

Take Off

Conférence & Tables



liste de prix

En vigueur le 17 novembre 2014

révision - 7 juillet 2025
résumé des mises à jour - p.254



LAZER EDGE

artopex®

Boutons interactifs



Table des matières



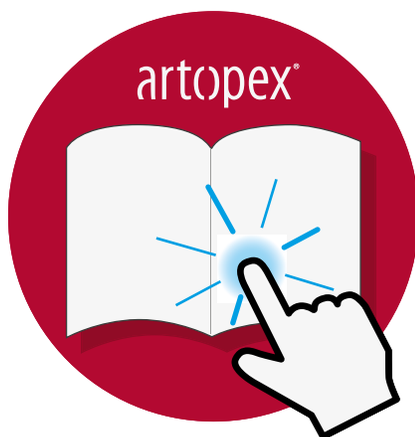
Index visuel



Informations générales



Retour à la page consultée précédemment



liens interactifs

index, onglets & pages de référence

- document optimisé pour l'affichage double page

Nouveautés 2022

Annexe 148

index visuel	150
informations générales	160
tables d'appoint	185
tables basses	189
tables bistro	195
tables bistro mediacom	209
tables mediacom	218
électricité	244
tables pub	247

NOUVEAU

Index visuel	04
Informations générales	12
description	14
spécifications générales	17
tables de conférence et de réunion	19
multiprises	22
tables modulaires	27
tables basses	30
panneaux muraux	31
compléments	33
tableaux des choix de finis	36
exemples de spécifications	38
exemples de configurations	39
Tables de conférence	42
tables de conférence 29" H.	43
tables de conférence 40" et 36" H.	82
Tables de réunion	90
tables de réunion carrées	91
tables de réunion rondes	98
Tables modulaires	102
surfaces de tables modulaires	103
pattes pour surfaces de tables modulaires	114
panneaux de modestie et quincaillerie	127
Tables basses	130
Panneaux muraux	138
Compléments	142

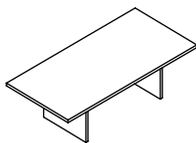
Index visuel



Tables de conférence rectangulaires - 29" H.

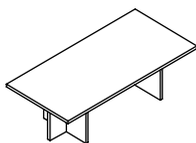
Base à panneaux 43

CTSP4819229
CTSP4816829
CTSP4814429
CTSP4812029
CTSP489629
CTSP368429
CTSP367229
CTSP307229
CTSP306029



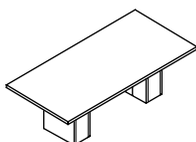
Bases cruciformes 44

CTSC4819229
CTSC4816829
CTSC4814429
CTSC4812029
CTSC489629
CTSC368429
CTSC367229



Bases architecturales rectangulaires 45

CTSRW4819229
CTSRW4816829
CTSRW4814429
CTSRW4812029
CTSRW489629

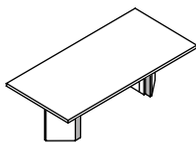


CTSR4819229
CTSR4816829
CTSR4814429
CTSR4812029
CTSR489629

CTSR4819229
CTSR4816829
CTSR4814429
CTSR4812029
CTSR489629

Bases architecturales triangulaires 48

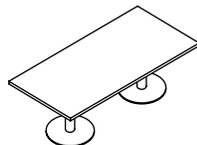
CTSTS4819229
CTSTS4816829
CTSTS4814429
CTSTS4812029
CTSTS489629



CTSTR4819229
CTSTR4816829
CTSTR4814429
CTSTR4812029
CTSTR489629

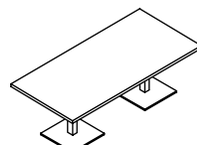
Pattes tubulaires à plateau au sol rond 50

CTSDR4819229
CTSDR4816829
CTSDR4814429
CTSDR4812029
CTSDR489629
CTSDR368429
CTSDR367229



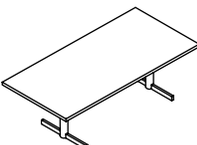
Pattes tubulaires à plateau au sol carré 51

CTSDS4819229
CTSDS4816829
CTSDS4814429
CTSDS4812029
CTSDS489629
CTSDS368429
CTSDS367229



Pattes en métal en « T » 52

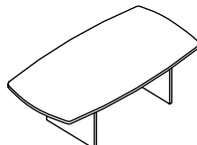
CTSZ4814429
CTSZ4812029
CTSZ489629
CTSZ368429
CTSZ307229
CTSZ306029



Tables de conférence bateau - 29" H.

Base à panneaux 53

CTBP4814429
CTBP4812029
CTBP489629
CTBP368429
CTBP367229



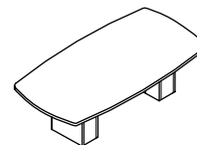
Bases cruciformes 54

CTBC4814429
CTBC4812029
CTBC489629
CTBC368429
CTBC367229



Bases architecturales rectangulaires 55

CTBRW4814429
CTBRW4812029
CTBRW489629

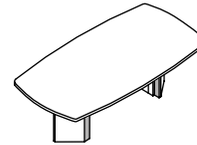


CTBRS4814429
CTBRS4812029
CTBRS489629

CTBRR4814429
CTBRR4812029
CTBRR489629

Bases architecturales triangulaires 58

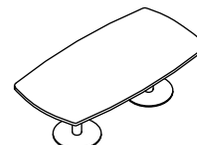
CTBTS4814429
CTBTS4812029
CTBTS489629



CTBTR4814429
CTBTR4812029
CTBTR489629

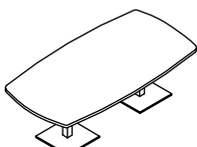
Pattes tubulaires à plateau au sol rond 60

CTBDR4814429
CTBDR4812029
CTBDR489629
CTBDR368429
CTBDR367229



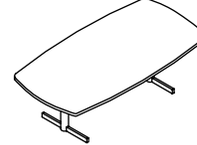
Pattes tubulaires à plateau au sol carré 61

CTBDS4814429
CTBDS4812029
CTBDS489629
CTBDS368429
CTBDS367229



Pattes en métal en « T » 62

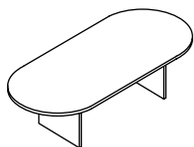
CTBZ4814429
CTBZ4812029
CTBZ489629
CTBZ368429
CTBZ367229



Tables de conférence « Racetrack » - 29" H.

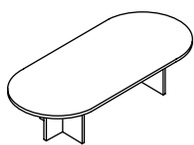
Base à panneaux 63

CTCP4819229
CTCP4816829
CTCP4814429
CTCP4812029
CTCP489629
CTCP368429
CTCP367229
CTCP307229
CTCP306029



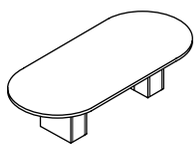
Base cruciformes 64

CTCC4819229
CTCC4816829
CTCC4814429
CTCC4812029
CTCC489629
CTCC368429
CTCC367229



Bases architecturales rectangulaires 65

CTCRW4819229
CTCRW4816829
CTCRW4814429
CTCRW4812029
CTCRW489629

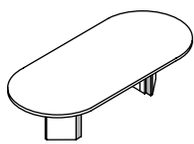


CTCRS4819229
CTCRS4816829
CTCRS4814429
CTCRS4812029
CTCRS489629

CTCRR4819229
CTCRR4816829
CTCRR4814429
CTCRR4812029
CTCRR489629

Bases architecturales triangulaires 68

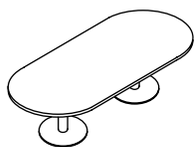
CTCTS4819229
CTCTS4816829
CTCTS4814429
CTCTS4812029
CTCTS489629



CTCTR4819229
CTCTR4816829
CTCTR4814429
CTCTR4812029
CTCTR489629

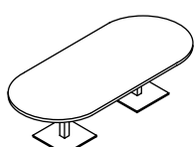
Pattes tubulaires à plateau au sol rond 70

CTCDR4819229
CTCDR4816829
CTCDR4814429
CTCDR4812029
CTCDR489629
CTCDR368429
CTCDR367229



Pattes tubulaires à plateau au sol carré 71

CTCDS4819229
CTCDS4816829
CTCDS4814429
CTCDS4812029
CTCDS489629
CTCDS368429
CTCDS367229



Pattes en métal en « T » 72

CTCZ4814429
CTCZ4812029
CTCZ489629
CTCZ368429
CTCZ367229
CTCZ307229
CTCZ306029



Tables de conférence fuseau - 29" H.

Base à panneaux 73

CTTP5412029
CTTP549629



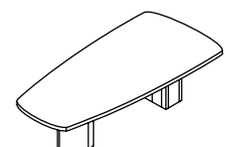
Base cruciformes 74

CTTC5412029
CTTC549629



Base architecturales 75

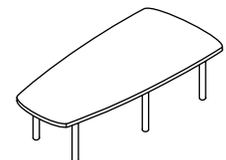
CTTS5412029
CTTS549629



CTTR5412029
CTTR549629

Pattes tubulaires rondes 77

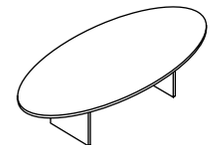
CTTLER5412029
CTTLER549629



Tables de conférence ellipse - 29" H.

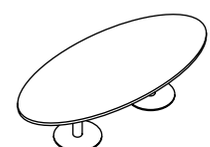
Base à panneaux 78

CTOP4814429
CTOP4812029
CTOP489629



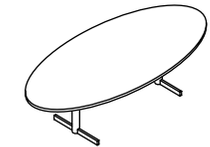
Pattes tubulaires à plateau au sol, rond 79

CTODR4814429
CTODR4812029
CTODR489629
CTODR428429



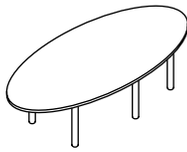
Pattes en métal en « T » 80

CTOZ4814429
CTOZ4812029
CTOZ489629
CTOZ428429



Pattes tubulaires rondes 81

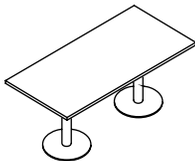
CTOLER4814429
CTOLER4812029
CTOLER489629
CTOLER428429



Tables de conférence rectangulaire - Bistro - 40" H. et 36" H.

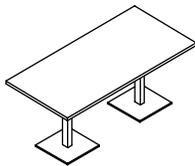
Pattes tubulaires à plateau au sol, rond 82

CTSDR369640
CTSDR368440
CTSDR367240
CTSDR369636
CTSDR368436
CTSDR367236



Pattes tubulaires à plateau au sol, carré 83

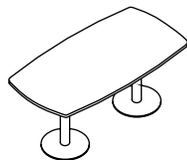
CTSDS369640
CTSDS368440
CTSDS367240
CTSDS369636
CTSDS368436
CTSDS367236



Tables bateau - Bistro - 40" H. et 36" H.

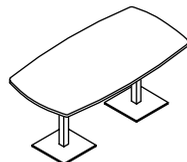
Pattes tubulaires à plateau au sol, rond 84

CTBDR368440
CTBDR367240
CTBDR368436
CTBDR367236



Pattes tubulaires à plateau au sol, carré 85

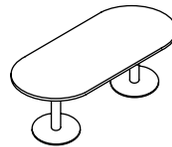
CTBDS368440
CTBDS367240
CTBDS368436
CTBDS367236



Tables « Racetrack » - Bistro - 40" H. et 36" H.

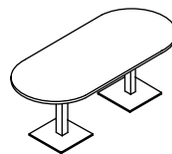
Pattes tubulaires à plateau au sol rond 86

CTCDR368440
CTCDR367240
CTCDR368436
CTCDR367236



Pattes tubulaires à plateau au sol carré 87

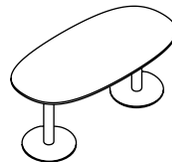
CTCDS368440
CTCDS367240
CTCDS368436
CTCDS367236



Tables « Ovo »- Bistro - 40" H. et 36" H.

Pattes tubulaires à plateau au sol, rond 88

CTUDR428440
CTUDR367240

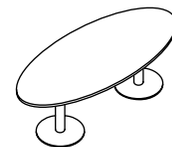


CTUDR428436
CTUDR367236

Tables Ellipse - Bistro - 40" H. et 36" H.

Pattes tubulaires à plateau au sol, rond 89

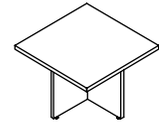
CTODR428440
CTODR428436



Tables de réunion carrées

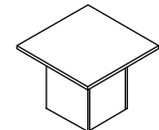
Base cruciforme - 29" H. 91

TSC606029
TSC545429
TSC484829
TSC424229

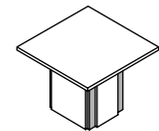


Base architecturale - 29" et 24" H. 92

TSRW606029
TSRW545429
TSRW484829
TSRW424229
TSRW606024
TSRW545424
TSRW484824
TSRW424224



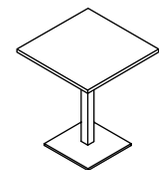
TSRS606029
TSRS545429
TSRS484829
TSRS424229
TSRS606024
TSRS545424
TSRS484824
TSRS424224



TSRR606029
TSRR545429
TSRR484829
TSRR424229

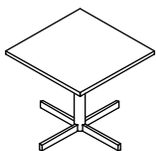
Patte tubulaire à plateau au sol, carré - 40", 36", 29" et 24" H. 94

TSDS424240
TSDS363640
TSDS303040
TSDS424236
TSDS363636
TSDS303036
TSDS484829
TSDS424229
TSDS363629
TSDS303029
TSDS484824
TSDS424224
TSDS363624
TSDS303024



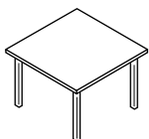
Patte tubulaire ronde et base en croix - 29" H. 95

- TSZ606029
- TSZ545429
- TSZ484829
- TSZ424229
- TSZ363629
- TSZ303029
- TSZ242429

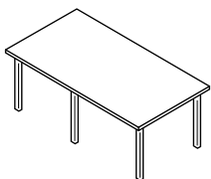


Pattes tubulaires carrées - 29" H. 96

- TSLES606029
- TSLES545429
- TSLES484829
- TSLES424229
- TSLES363629

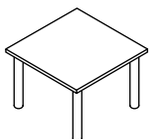


- TSLES368429
- TSLES367229
- TSLES366629

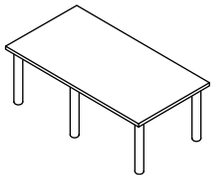


Pattes tubulaires rondes - 29" H. 97

- TSLER606029
- TSLER545429
- TSLER484829
- TSLER424229
- TSLER363629



- TSLER368429
- TSLER367229
- TSLER366629



Tables de réunion rondes

Base cruciforme - 29" H. 98

- TRC606029
- TRC545429
- TRC484829
- TRC424229



Patte tubulaire à plateau au sol rond - 40", 36", 29" et 24" H. 99

- TRDR424240
- TRDR363640
- TRDR303040
- TRDR424236
- TRDR363636
- TRDR303036
- TRDR484829
- TRDR424229
- TRDR363629
- TRDR303029
- TRDR484824
- TRDR424224
- TRDR363624
- TRDR303024



Patte tubulaire ronde et base en croix - 29" H. 100

- TRZ606029
- TRZ545429
- TRZ484829
- TRZ424229
- TRZ363629
- TRZ303029
- TRZ242429



Patte tubulaire ronde - 29" H. 101

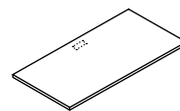
- TRLER606029
- TRLER545429
- TRLER484829
- TRLER424229



Tables modulaires

Surfaces rectangulaires et carrées 103

- MSi3678
- MSi3672
- MSi3666
- MSi3660
- MSi3654
- MSi3648
- MSi3078
- MSi3072
- MSi3066
- MSi3060
- MSi3054
- MSi3048
- MSi3042
- MSi3036
- MSi2472
- MSi2466
- MSi2460
- MSi2454
- MSi2448
- MSi2442
- MSi2436



- MSi4848
- MSi4242
- MSi3636



Surfaces rectangulaires et carrées 105

- MSS3696
- MSS3690
- MSS3684
- MSS3678
- MSS3672
- MSS3666
- MSS3660

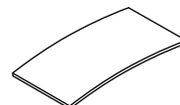


- MSS6060
- MSS5454
- MSS4848
- MSS4242
- MSS3636
- MSS3030
- MSS2424



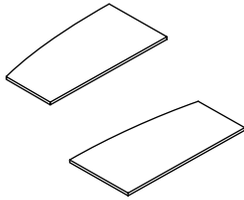
Surfaces « Croissant » 106

- MSC3072
- MSC3060
- MSC3048
- MSC2472
- MSC2460
- MSC2448



Surfaces « Arc » 107

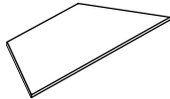
MSA243060
MSA243048



MSA302460
MSA302448

Surfaces trapèzes 108

MSZ3060
MSZ2448



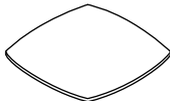
Surfaces « Colline » 109

MSH4060
MSH3654
MSH3248



Surfaces « carré arrondi » 110

MSQ6060
MSQ4848
MSQ4242
MSQ3636



Surfaces rondes 111

MSR6060
MSR5454
MSR4848
MSR4242
MSR3636
MSR3030
MSR2424



Surfaces « Ovo » 112

MSU4896
MSU4284
MSU3672



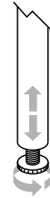
Surfaces triangulaires 113

MST4848
MST4242
MST3636



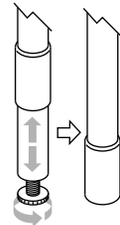
Pattes standards 114

AC-LE1E28
AC-LE4E28



Pattes avec manchon 115

AC-LE1D28
AC-LE4D28



AC-LE1D25
AC-LE4D25

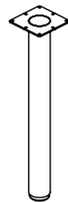
Roulette pour pattes avec manchon 116

AC-LELC



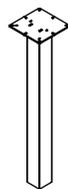
Patte ronde 117

AC-LER28



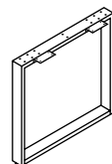
Patte carrée 118

AC-LES28



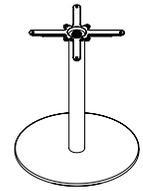
Pattes techno double en « O » 119

AC-LEO3628
AC-LEO3028
AC-LEO2428

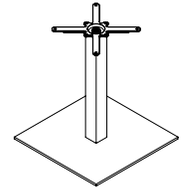


Pattes tubulaires avec plateau au sol 120

AC-LEDR242439
AC-LEDR242435
AC-LEDR242428
AC-LEDR202039
AC-LEDR202035
AC-LEDR202028

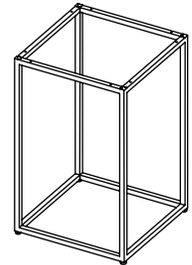


AC-LEDS242439
AC-LEDS242435
AC-LEDS242428
AC-LEDS202039
AC-LEDS202035
AC-LEDS202028



Bases « Cage » 121

AC-LECA222241
AC-LECA222235



Patte à angle en bois 122

AC-LEAW28



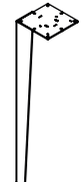
Patte à angle en métal 123

AC-LEAM28



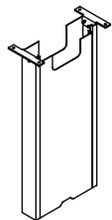
Patte de coin en métal plié 124

AC-LECMS28



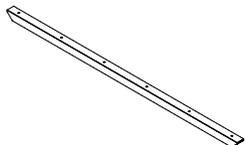
Boîtier central 125

AC-BGF031228



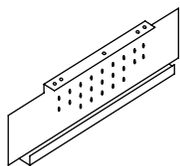
Raidisseurs 126

AC-RSTF64
AC-RSTF58
AC-RSTF52
AC-RSTF46
AC-RSTF40



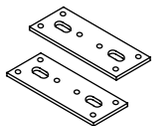
Panneaux de modestie en métal 127

AC-MMP5310
AC-MMP4110



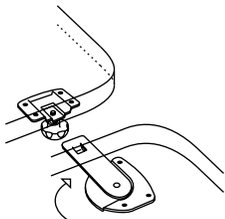
Plaques de jonction 128

AC-FJP2



Attache-verrou 128

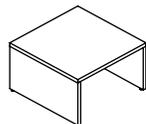
AC-FLP



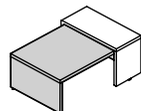
Tables basses

Base en mélamine 131

TMAS303017
TMAS244817
TMAS244217
TMAS243017
TMAS242417
TMAS241817
TMAS183617
TMAS183017
TMAS182417
TMAS181817



TMAB244818
TMAB244218
TMAB243618
TMAB243018
TMAB242418
TMAB183618
TMAB183018
TMAB182418



TMAR363617
TMAR303017
TMAR242417

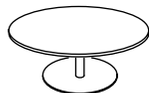


Pattes en métal 133

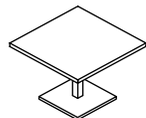
TMARD303017
TMARD242417



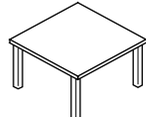
TMAED213617



TSDS303017
TSDS242417



TMASS243617
TMASS242417



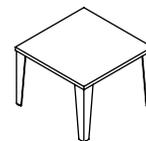
« Fences » 135

TMARFE363616
TMARFE303016

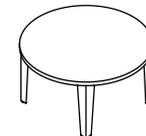


Avec pattes en coin en métal plié 136

TMASCMS303016
TMASCMS243616
TMASCMS242416



TMARCMS363616
TMARCMS303016
TMARCMS242416

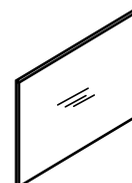


Panneaux muraux

Panneaux supérieurs 139

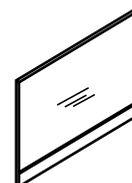
LAMINÉ

WWW7243
WWW6643
WWW6043
WWW5443
WWW4843
WWW4243
WWW3643
WWW3043
WWW7237
WWW6637
WWW6037
WWW5437
WWW4837
WWW4237
WWW3637
WWW3037



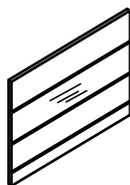
1 PROFILÉ

WWB7243
WWB6643
WWB6043
WWB5443
WWB4843
WWB4243
WWB3643
WWB3043
WWB7237
WWB6637
WWB6037
WWB5437
WWB4837
WWB4237
WWB3637
WWB3037



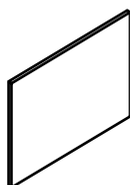
3 PROFILÉS

WWU7243
 WWU6643
 WWU6043
 WWU5443
 WWU4843
 WWU4243
 WWU3643
 WWU3043
 WWU7237
 WWU6637
 WWU6037
 WWU5437
 WWU4837
 WWU4237
 WWU3637
 WWU3037



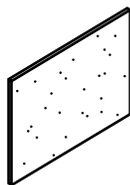
TABEAU BLANC

WWL7243
 WWL6643
 WWL6043
 WWL5443
 WWL4843
 WWL4243
 WWL3643
 WWL3043
 WWL7237
 WWL6637
 WWL6037
 WWL5437
 WWL4837
 WWL4237
 WWL3637
 WWL3037



BABILLARD

WWT7243
 WWT6643
 WWT6043
 WWT5443
 WWT4843
 WWT4243
 WWT3643
 WWT3043
 WWT7237
 WWT6637
 WWT6037
 WWT5437
 WWT4837
 WWT4237
 WWT3637
 WWT3037

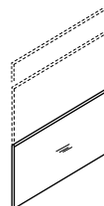


Panneaux inférieurs

141

LAMINÉ

WBW7229
 WBW6629
 WBW6029
 WBW5429
 WBW4829
 WBW4229
 WBW3629
 WBW3029

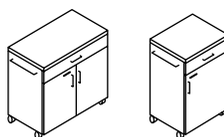


Compléments

Dessertes

144

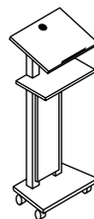
UC213636
 UC212436



Lutrin

145

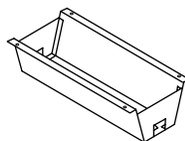
LECE162046



Boîtier de finition

146

AC-EFB



Informations générales



Informations générales

description	14
spécifications générales	17
tables de conférence et de réunion	19
multiprises	22
tables modulaires	27
tables basses	30
panneaux muraux	31
compléments	33
tableaux des choix de finis	36
exemples de spécifications	38
exemples de configurations	39

D'une exceptionnelle qualité, la collection Take Off Artopex complète son offre de mobilier avec des meubles de bureau pensés pour faciliter la tenue de rencontres collaboratives et productives.





Cette liste regroupe les tables de rencontre de la collection Take Off ainsi que les accessoires et les compléments qui s'y rattachent.

La série Take Off conférence convient à diverses applications de réunion.

Voici des exemples :



Salle de conférence



Salle de travail ou de réunion



Salle de formation



Aire de rencontre ou zone collaborative

Spécifications générales

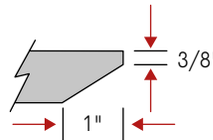
Matières

Les surfaces des tables Take Off Conférence sont faites de panneaux en bois aggloméré de 1" (25 mm) d'épaisseur en fini mélamine ou stratifié et en bois aggloméré de 1 1/2" (38 mm) d'épaisseur en fini stratifié seulement. Le stratifié ajoute 1/16" (1,6 mm) à l'épaisseur de la surface. Le contour (bande de chant) des surfaces de 1" (25 mm) et 1 1/2" (38 mm) d'épaisseur est fait d'ABS 1/16" (1,5mm).

Les surfaces des tables aux chants inversés sont faites de panneaux en bois aggloméré en fini mélamine ou stratifié de 1" (25 mm) d'épaisseur au centre et 3/8" (10 mm) sur le pourtour. Le contour (bande de chant) est fait d'ABS 1/16" (1,5mm) d'épaisseur de couleur assortie ou contrastante.

Les bases architecturales des tables, la caisse des dessertes, les façades de tiroirs et les portes sont faites de panneaux en bois aggloméré 1 1/4" (17,5 mm). Le contour de ces panneaux (bande de chant) est fait d'ABS 1/16" (1,5mm) d'épaisseur de couleur assortie à la mélamine.

Les bases panneaux et cruciformes, les panneaux muraux (inférieurs et supérieurs) sont faits de panneaux en bois aggloméré de 1" (25 mm). Le contour de ces panneaux (bande de chant) est fait d'ABS 1/16" (1,5mm) d'épaisseur de couleur assortie à la mélamine.



Finis laminés

Les finis offerts se déclinent en 4 catégories :

- Le fini de « **Surface** » appliqué sur le dessus des tables ou des dessertes).
- Le type de « **Bande de chant** » (contour de la surface).
- Le fini de la « **Base** » (appliqué sur les bases des tables, les côtés des dessertes, les tableaux de présentation, le lutrin et les panneaux muraux).
- Le fini de la « **Façade** » (appliqué sur la façade des tiroirs / portes des dessertes).

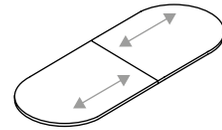
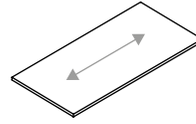
Les roulettes et les composantes intérieures structurales ou mécaniques ont un fini noir alors que certaines composantes en métal (pattes,détail de finition, etc.) sont disponibles avec plusieurs choix de finis. Se référer à la description du produit et au tableau des choix de finis pour plus de détails, voir p.36-37.

Spécifications générales (suite)

Sens du grain du bois

Surfaces

Le grain de bois est positionné parallèlement à l'arrête la plus longue de la surface.



IMPORTANT :

Tables de conférence avec 2 sections :

Le grain de bois ne pourra être aligné à la jonction de 2 morceaux.

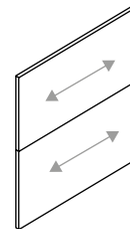
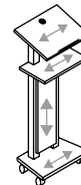
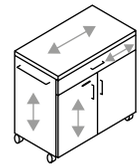
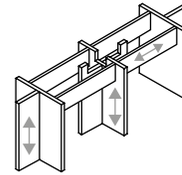
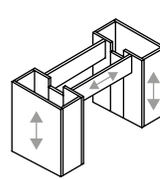
Pattes, dos, portes et façades

Le grain de bois est positionné à la vertical sur :

- Les base des tables, les côtés et les portes battantes des dessertes, des tableaux de présentation et du lutrin.

Le grain de bois est positionné à l'horizontal sur :

- Les panneaux de modestie, les façades de tiroirs et sur les panneaux muraux supérieurs et inférieurs.



Assemblage et quincaillerie

Les produits assemblés tels que les dessertes et le lutrin ne requièrent aucun assemblage à la livraison mis à part les roulettes et les poignées (si applicable).

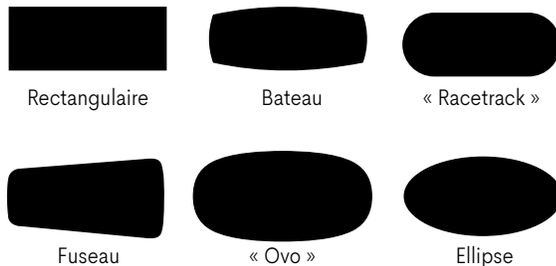
Les produits non-assemblés sont livrés avec la quincaillerie nécessaire (équerres et vis) pré-assemblée aux pièces. Les pattes et les bases des tables sont livrées avec la quincaillerie nécessaire pour les fixer aux surfaces.

Tables de conférence et de réunion

La collection Take off Conférence offre un large éventail de tables de conférence et de tables de réunion adaptées aux besoins d'aujourd'hui. De multiples formes et plusieurs dimensions permettent de répondre aux différents besoins.

Tables de conférence

Les tables de conférence ont 29" H. Toutefois, les tables de conférence qui ont des pattes en métal avec plateau au sol (rond ou carré) sont offertes dans les hauteurs : 29", 36" et 40" H.



Dessus et piétements

Les dessus des tables sont disponibles avec chants droits 1" et 1 ½" d'épaisseur ou avec chants inversés 1" d'épaisseur avec un choix de bases en mélamine ou de pattes en métal. Les bases et les pattes se fixent sous la surface à l'aide de vis.

Multiprise (option)

Des multiprises peuvent être ajoutées, vous réferez à la description du produit pour les possibilités (choix de multiprise, position, etc.). Pour les caractéristiques détaillées des multiprises, [voir p.22](#).

Tables de réunion

Les tables de réunion ont 29" H. Certains modèles de tables sont également offerts dans les hauteurs : 24", 29", 36" et 40" H. Les tables de 24" H. ou tables « lounge » complètent les aménagements de travail collaboratif et les tables de 36" et 40" H. conviennent parfaitement aux aires de rencontre de type bistro.



Dessus et piétements

Les tables sont disponibles avec chants droits 1" et 1 ½" d'épaisseur ou avec chants inversés 1" d'épaisseur avec un choix de base en mélamine ou en métal. La base et les pattes se fixent sous la surface à l'aide de vis.

Multiprise (option)

Des multiprises peuvent être ajoutées au centre de la table, vous réferez à la description du produit pour les possibilités (choix de multiprise, position, etc.). Pour les caractéristiques détaillées des multiprises, [voir p.22](#).



Table de conférence Bateau 96"



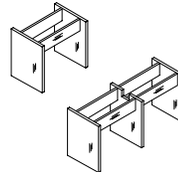
Piètements

Les tables de conférence et de réunion incluent la surface et le piétement. Différents modèles de bases ou de pattes sont offerts selon le type de table (conférence, réunion, etc.). Le nombre de bases ou de pattes varie selon la forme et les dimensions des tables. Des niveleurs permettent un ajustement de 1 1/2" (38 mm) en hauteur, sauf indication contraire.

BASES EN LAMINÉ

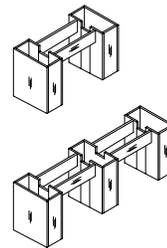
Bases À PANNEAUX

- Panneaux en mélamine 1" et modesties 1/16".
- Des modesties de 6 1/2" H. sont inclus pour assurer la stabilité et dissimuler le câblage dans les tables conférence.
- Assemblage requis.



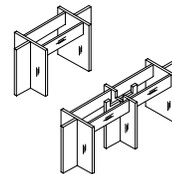
Bases architecturales RECTANGULAIRES

- Panneaux en mélamine 1/16".
- Disponibles en mélamine, avec ou sans coins en métal (droits ou arrondis).
- Des modesties de 6 1/2" H. sont inclus pour assurer la stabilité et dissimuler le câblage dans les tables conférence.
- Les bases permettent le passage du câblage et une porte amovible (en option) permet d'accéder facilement à l'intérieur.
- Des bases architecturales carrées sont offertes pour les tables de réunion 29" et 24" H.



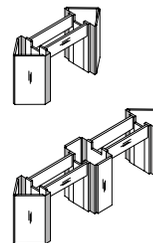
Bases CRUCIFORMES

- Panneaux en mélamine 1" et modesties 1/16".
- Pour un ensemble de trois bases, la base au centre est en croix.
- Des modesties de 6 1/2" H. sont inclus pour assurer la stabilité et dissimuler le câblage dans les tables conférence.
- Assemblage requis.



Bases architecturales TRIANGULAIRES

- Panneaux en mélamine 1/16".
- Disponibles avec des coins en métal (droits ou arrondis).
- Pour un ensemble de trois bases, la base au centre est rectangulaire.
- Des modesties de 6 1/2" H. sont inclus pour assurer la stabilité et dissimuler le câblage dans les tables conférence.
- Les bases permettent le passage du câblage et une porte amovible (en option) permet d'accéder facilement à l'intérieur.



ATTENTION :

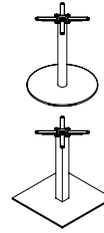
Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables avec multiprises.

Piètements (suite)

PATTES

Pattes tubulaires À PLATEAU

- Tubulaire rond (3" diam.), plateau au sol rond ou tubulaire carré (3" x 3"), plateau au sol carré.
- Les dimensions du plateau au sol peuvent varier selon la forme et les dimensions de la table (20" ou 24").
- Les pattes tubulaires à plateau sont offertes pour des tables de 40", 36", 29" et 24" H.



ATTENTION :

Il n'est pas possible de mettre une multiprise M2 vis-à-vis les pattes tubulaires à plateau.

Pattes tubulaires RONDES

- Tubulaire rond (3" diam.) avec niveleur noir intégré.
- Des roulettes* peuvent être ajoutées en option.



Pattes tubulaires CARRÉES

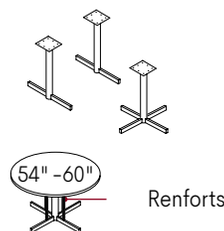
- Tubulaire carré (2 1/2" x 2 1/2") avec niveleur permettant un ajustement en hauteur de 2" H.
- Des roulettes* peuvent être ajoutées en option.



* Roulettes en nylon noir 2 1/2" H. Une table avec quatre pattes à roulettes inclura deux roulettes avec frein alors qu'une table avec six pattes inclura trois pattes avec frein.

Pattes en métal en « T » ou base en croix

- Tubulaire rond et appui au sol vertical.
- Les tables de réunion de 54" et 60" ont un piétement muni de renforts.



Multiprises (option)

Il est possible de commander des multiprises encastrées sur les tables de la collection Take Off Conférence. La surface de la table qui accueille la multiprise est préparée en usine mais le boîtier de branchement doit être mis en place lors de l'installation.

La position et le nombre de multiprise varient selon la forme et la dimension des surfaces de table et leur disponibilité dépend des piétements utilisés. Les multiprises ne peuvent pas être commandées séparément, elles doivent être commandées lors de la spécification de la table. Se référer aux choix d'option de chaque produit.

Choix de multiprises

Plusieurs multiprises sont proposées pour répondre aux différents besoins des utilisateurs :

Multiprise M2

- Diamètre de 4 ¼" sur la surface.
- La multiprise dépassera de 4" sous une surface de 1".
- Deux prises électriques et deux prises de communication (RJ45, câblage non-inclus).
- Cordon d'alimentation électrique : 6'.
- Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.
- Fini noir.



ATTENTION :

Il n'est pas possible de mettre une multiprise M2 vis-à-vis les pattes tubulaires à plateau.

Multiprise M3

- 5 ½" x 11 ½" sur la surface.
- La multiprise dépassera de 3" sous une surface de 1".
- Trois prises électriques.
- Cordon d'alimentation électrique : 9'.
- Trois découpes pour connecteur de télécom.
- Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.
- Fini aluminium anodisé.



Multiprise M4

- La multiprise s'ouvre et se referme sous l'action d'un interrupteur.
- Dimension : 4 5/16" x 16" sur la surface
- Trois prises électriques (cordon d'alimentation: 9')
- Une prise de communication (RJ45)
- Une prise de téléphone (RJ11)
- Deux prises audio 3.5
- Une prise VGA
- Une prise HDMI
- Une prise USB
- Câblage inclus pour toutes les prises.
- Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.
- Fini aluminium anodisé.
- Oeil magique empêchant la rotation lorsque les prises électriques et VGA seulement sont utilisées.



ATTENTION :

Configuration multiprise M4 : la configuration de la multiprise M4 ne peut pas être modifiée.

Multiprises (option) (suite)

Multiprise M5

- 4" x 5" sur la surface.
- La multiprise dépassera de 1 ½" sous une surface de 1".
- Une prise électrique et une découpe pour connecteur de télécommunication.
- Rétractable au toucher.
- Cordon d'alimentation électrique : 9'.
- Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.
- Fini aluminium anodisé.



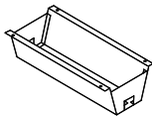
Multiprise M6

- 4" x 5" sur la surface.
- La multiprise dépassera de 1 ½" sous une surface de 1".
- Une prise électrique.
- 1 prise USB-A 18W, 5V, 1.5 amp. pour recharge.
- 1 prise USB-C 25W, 20V, 1.25 amp. pour recharge.
- Rétractable au toucher.
- Cordon d'alimentation électrique : 10'.
- Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.
- Fini aluminium anodisé.



ATTENTION :

Boîtier de finition : les multiprises (M2, M3, M4, M5 ou M6) peuvent dépasser sous certains modèles de tables. Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, **se référer à la section compléments p.34.**



Multiprises (option) (suite)

Passe-fils ou multiprises (option)

Les dessus rectangulaires, carrés (MSI) et « croissant » (MSC) peuvent accueillir un passe-fils ou une multiprise (UNC et QBC ou QNC, WBC, WNC, XBC, XNC) près du bord. Les dessus rectangulaires ou carrés (MSS) peuvent accueillir une multiprise au centre (M2, M3, M4, M5 ou M6).

Passe-fils rectangulaire

Le passe-fils avec logo Artopex est muni d'un couvercle avec deux ouvertures :

- La première permet de recevoir les fils et câbles de plus gros calibre (écran, ordinateur, lampe, etc.).
- La seconde de recevoir les fils de plus petit format (cellulaire, prise USB, etc.).
- Dimensions de l'espace intérieur lorsque le couvercle est enlevé : 3 3/8" x 1 5/8".

Le passe-fils est offert en quatre finis plastique : Blanc (G1C), Fusain (G2C), Grès (G3C) et Noir (G4C). Le fini doit être précisé lors de la spécification du produit.



Passe-fils rectangulaire

Multiprise à branchement mural conventionnel UNC

- 6 3/8" x 3 1/4" sur la surface.
- 2 prises électriques avec mise à la terre et disjoncteur 12A.
- 2 découpes pour adaptateur de télécom.
- 1 couvercle escamotable qui permet de le fermer lorsque non utilisé.
- Cordon d'alimentation électrique : 108" (9').
- Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.
- Fini noir.



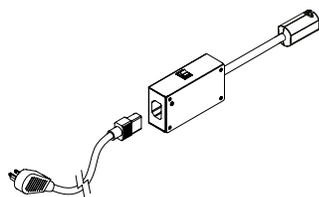
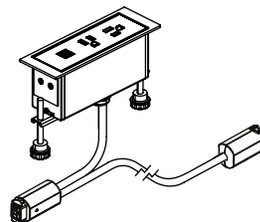
Multiprise



Conventionnel

Multiprises Interlink Dean 1 circuit QBC (Blanc) et QNC (Noir)

- 6 5/8" x 2 1/4" sur la surface.
- 2 prises électriques 15A.
- 1 prise USB-A 18W, 5V, 1.5 amp. pour recharge.
- 1 prise USB-C 25W, 20V, 1.25 amp. pour recharge.
- Cordon d'alimentation électrique : 60" (5').
- Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.



AC-PFIQ120
Module d'alimentation



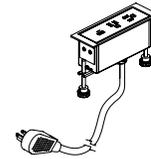
IMPORTANT :

L'option QBC et QNC requiert l'utilisation des composantes du système Interlink Dean 1 circuit dont le module d'alimentation AC-PFIQ120. Pour les composantes du système Interlink, veuillez consulter la liste de prix Accessoires Artopex en vigueur.

Multiprises (option) (suite)

Multiprise Dean à branchement mural conventionnel (WB) blanc, (WN) noir

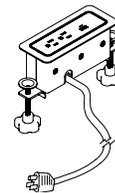
- 6 5/8" x 2 5/16" sur la surface.
- 2 prises électriques 15A.
- 1 prise USB-A 18W, 5V, 1.5 amp. pour recharge.
- 1 prise USB-C 25W, 20V, 1.25 amp. pour recharge.
- Cordon d'alimentation électrique: 120" (10').
- Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.



Conventionnel

Multiprise à branchement mural conventionnel (XB) blanc, (XN) noir

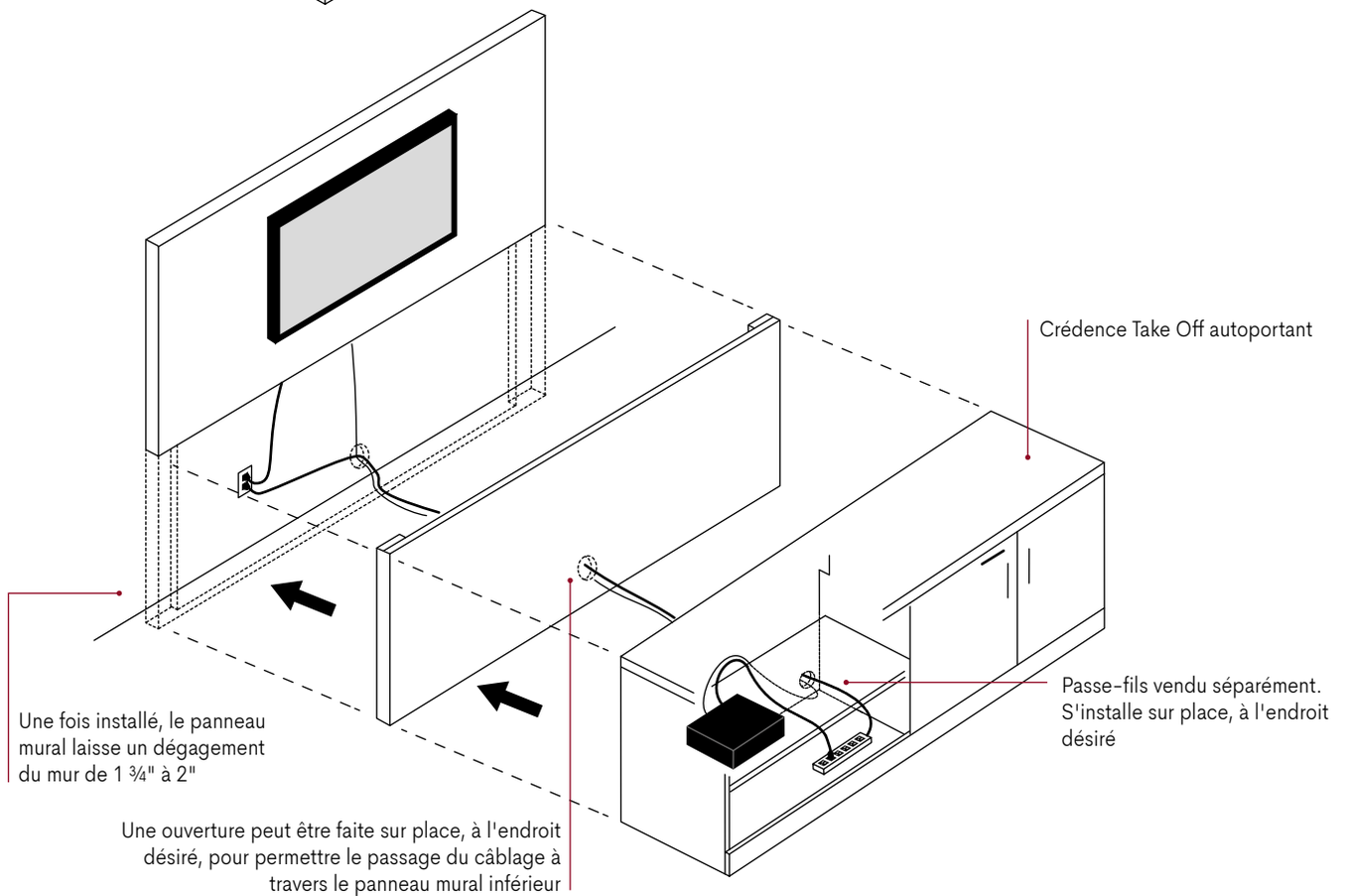
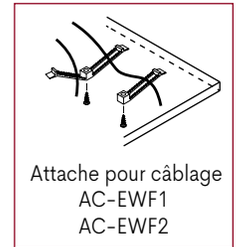
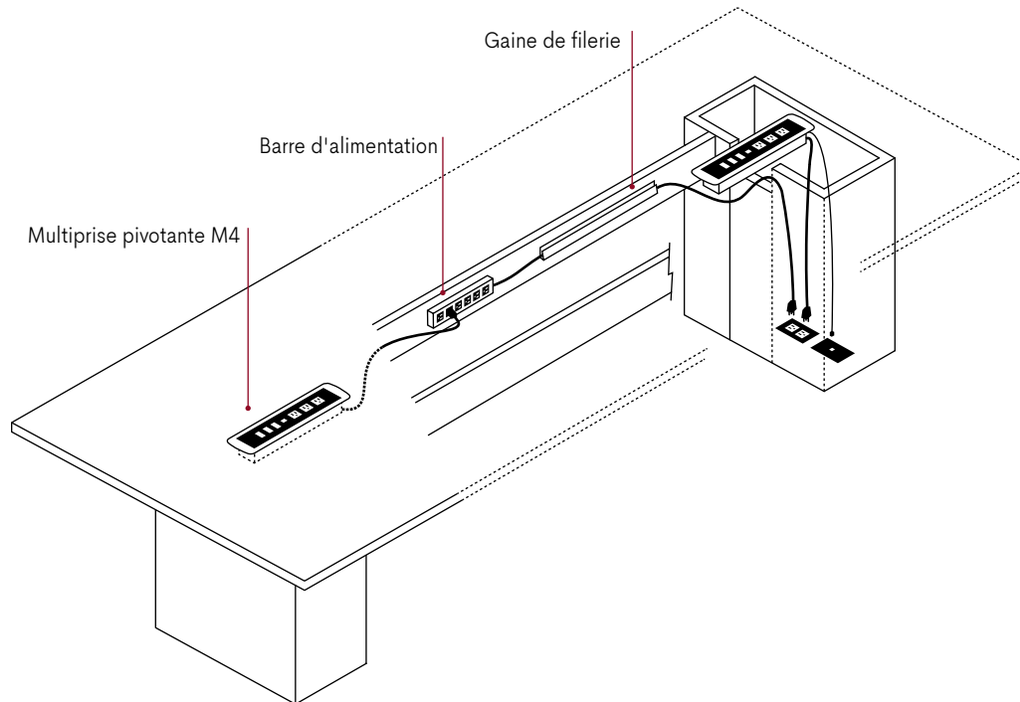
- 6 5/8" x 2 3/4" sur la surface.
- 2 prises électriques 120V AC, 12A.
- 1 prise USB-A 18W, 5V, 1.5 amp. pour recharge.
- 1 prise USB-C 25W, 20V, 1.25 amp. pour recharge.
- Cordon d'alimentation électrique : 118" (9'10").
- Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.



Conventionnel

Gestion du câblage

Différentes composantes (vendues séparément) permettent de faire circuler le câblage sous la surface, le long des panneaux de modestie ou des pattes. Par exemple, les gaines de filerie (AC-WR24 et AC-LW24) ou les attaches pour câblage peuvent être utilisées. Voir la liste de prix Accessoires.

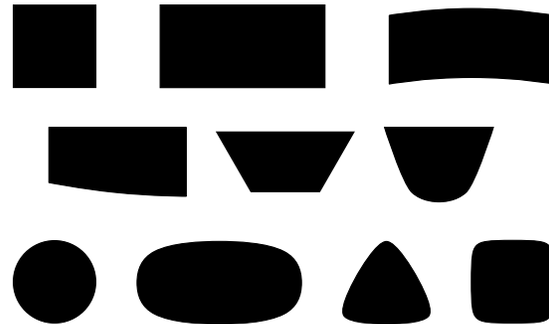


Tables modulaires

Les surfaces et les pattes des tables modulaires sont vendues séparément. La quantité de pattes requises pour assurer un maximum de stabilité est indiquée dans la description du produit. Des aménagements à l'aide de plaques de jonction et avec un nombre plus limité de pattes peuvent également être réalisés. Les dessus sont offerts avec chants droits 1" et 1 1/2" d'épaisseur ou avec chants inversés 1" d'épaisseur dans certain cas.

Pattes

Les pattes se fixent sous les surfaces des tables modulaires à l'aide de vis.



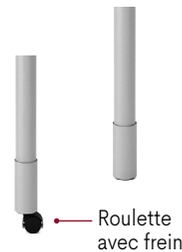
Patte standard - Table 29" H.

- Tubulaire rond de 2 1/2" de diamètre, sans manchon.
- Niveleur noir intégré permettant un ajustement en hauteur de 27 5/8" à 28 3/4".
- Choix de 3 finis : Aluminium (9090), Blanc (9002) ou Noir (9067).
- Préperçages prévus.



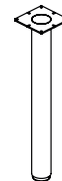
Patte avec manchon - Table 26" ou 29" H.

- Tubulaire rond de 2 1/2" de diamètre, avec manchon en métal.
- Cette patte peut recevoir des roulettes (vendues séparément).
- Choix de 3 finis : Aluminium (9090), Blanc (9002) ou Noir (9067).
- Préperçages prévus.



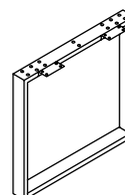
Patte tubulaire RONDE

- Tubulaire rond (3" diam.) avec niveleur noir intégré.
- * Des roulettes en nylon de 2 1/2" H. peuvent être ajoutées en option.
- Préperçages prévus.



Patte tubulaire CARRÉE

- Tubulaire carré (2 1/2" x 2 1/2") avec niveleur permettant un ajustement en hauteur de 2" H.
- * Des roulettes en nylon noir de 2 1/2" H. peuvent être ajoutées en option.
- Préperçages prévus.



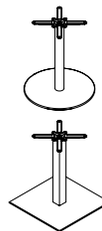
Patte techno double en « O »

- Tubulaire rectangulaire de 1" x 3".
- 24", 30" ou 36" P.
- Niveleurs ajustables de 1 1/2" H.

Tables modulaires (suite)

Pattes tubulaires À PLATEAU

- Tubulaire rond (3" diam.), plateau au sol rond (20" ou 24" diam.)
- Tubulaire carré (3" x 3"), plateau au sol carré (20" x 20" ou 24" x 24").
- Les pattes tubulaires à plateau sont offertes pour des tables de 40", 36" et 29" H.

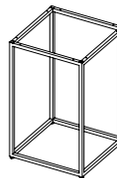


ATTENTION :

Il n'est pas possible de mettre une multiprise M2 vis-à-vis les pattes tubulaires à plateau.

Bases « cage »

- Tubulaire carré de 1" x 1".
- Offertes pour des tables de 42" et 36" H.
- Niveleurs ajustables de 1 1/2"



Patte à angle en bois

- Patte en bois de 1 1/2" x 2 3/4".
- Support en métal
- Niveleur ajustable de 1 1/2"
- Préperçages prévus.



ATTENTION :

Les propriétés naturelles du bois massif de cette patte procureront des variations dans le motif du grain de bois et dans sa coloration.

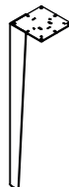
Patte à angle en métal

- Tubulaire rectangulaire de 1" x 3".
- Niveleur ajustable de 1 1/2"
- Préperçages prévus.



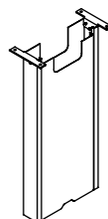
Patte de coin en métal plié

- Acier plié de 3/16" d'épaisseur.
- Cache-niveleur intégré.
- Niveleur ajustable de 1 1/2"
- Préperçages prévus.



Boîtier central

- Boîtier en métal
- Porte permettant l'accès aux câbles
- Niveleurs ajustables de 1 1/2"



Tables modulaires (suite)

Accessoires pour tables modulaires

Des accessoires tels que l'attache-verrou, l'écran de modestie en métal, des écrans d'intimité ou des barres d'accrochage Take Off peuvent être installés, au choix, sur les tables modulaires.

Attache-verrou

L'attache-verrou se fixe sous les surfaces à l'aide de vis. Elle permet de joindre deux tables mobiles afin de les rendre solidaires.



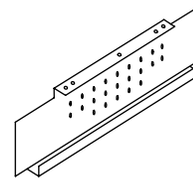
Attache-verrou

Panneau de modestie en métal

Le panneau de modestie en métal perforé se fixe sous la surface à l'aide de vis et il possède un repli à la base (1 1/2") qui permet de recevoir du câblage.

Le panneau de modestie est offert en deux longueurs :

- 48" pour les surfaces de 48" L.
- 60" pour les surfaces de 60", 66" et 72" L.



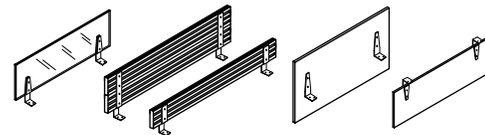
Modestie en métal

Panneaux de modestie, écrans d'intimité et barres d'accrochage

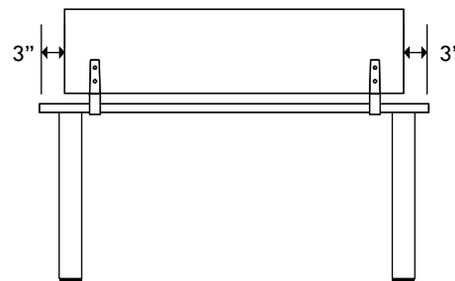
Il est possible d'installer les panneaux de modestie et les écrans d'intimité laminés ou translucides ainsi que les barres d'accrochage de la collection Take Off autoportant sur les tables modulaires.

Pour spécifier des écrans d'intimité, des panneaux de modestie ou des barres d'accrochage sur les tables modulaires (rectangulaires, « croissant », « arc ») la règle générale qui s'applique est la suivante :

La longueur **MAXIMALE** doit être spécifiée avec **6" de moins que la longueur de la surface** sur laquelle l'écran d'intimité, le panneau de modestie ou la barre d'accrochage sera installé afin de garder un dégagement de 3" de chaque côté et ainsi libérer l'espace nécessaire pour les plaques d'assemblage des pattes.



Écrans d'intimité, barres d'accrochage, panneaux de modestie

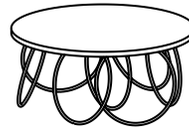


Tables basses

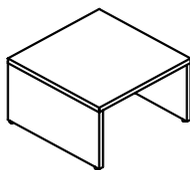
Les tables basses ont différentes formes de dessus et sont disponibles avec chants droits 1" et 1 1/2" d'épaisseur ou avec chants inversés 1" d'épaisseur avec un choix de base en mélamine ou en métal, sauf indications contraires.



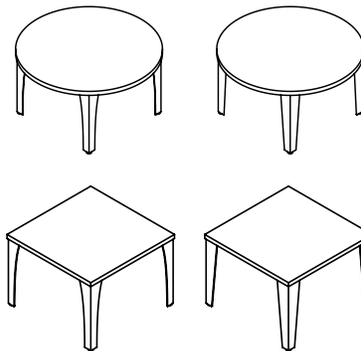
Base en croix



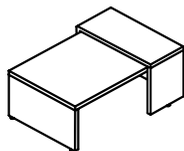
Base « Fences »



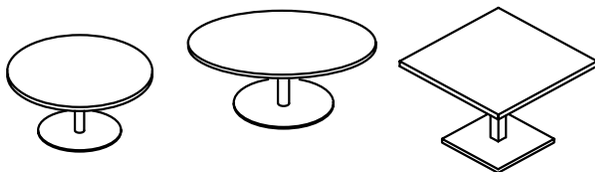
Base en mélamine



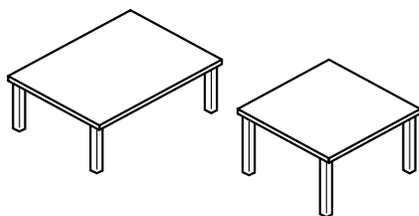
Pattes de coin en métal plié



Base en mélamine - Détail de type ruban



Patte tubulaire ronde avec plateau rond ou carré



Pattes tubulaires carrées



Panneaux muraux

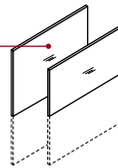
Les panneaux muraux de la collection Take Off Conférence complètent les salles de conférence et de réunion et, peuvent également être utilisés dans les salles de formation, les aires de repos (tableau blanc, babillards, etc.) ou même dans un bureau fermé. La partie supérieure d'un panneau mural peut être utilisée seule, avec des panneaux de chaque côté ou être complétée avec un panneau inférieur de même largeur (vendu séparément).

Les panneaux sont offerts dans tous les finis laminés « base » et le sens du grain de bois est à l'horizontal. Le contour (bande de chant) est de couleur coordonnée sauf pour les panneaux avec tableau blanc et avec babillard dont la couleur du contour correspondra au fini « base » spécifié. Tous les panneaux sont munis de fixation murale.

PANNEAU MURAL SUPÉRIEUR

Différents types de panneau supérieur

- 2 hauteurs : 43" et 37".
- 8 largeurs : 30" à 72" (incrément de 6").
- Épaisseur : 2"



Panneau laminé

- Peut être utilisé pour fixer un écran vidéo.



Panneau avec profil d'accrochage

- Avec un ou plusieurs profilés d'accrochage encastrés.
- Le contour (bande de chant) est de couleur coordonnée tandis que les côtés sont recouverts d'une pièce d'aluminium qui cache l'extrémité des profilés d'accrochage.
- Les profilés d'accrochage ont un fini aluminium anodisé et servent à accrocher des accessoires ou des tablettes Artopex (non-adaptés pour fixer un écran vidéo).



Panneau avec tableau blanc

- La partie tableau blanc est faite d'un stratifié blanc lustré qui permet l'écriture avec des marqueurs effaçables à sec seulement.



Panneau avec babillard

- La partie babillard est recouverte de tissu (voir la charte de tissus de panneaux Artopex en vigueur).
- Le positionnement du tissu est toujours orienté à 90° (railroad).



Tissu orienté à 90° (railroad)



Panneaux muraux (suite)

PANNEAU MURAL INFÉRIEUR

- Hauteur : 29".
- 8 largeurs : 30" à 72" (incrément de 6").
- Épaisseur : 2"

Panneau inférieur en mélamine seulement

Le panneau inférieur ne peut être utilisé seul, il doit être utilisé avec un panneau supérieur de même largeur :

- Utilisé avec un panneau supérieur de 43" H., la hauteur totale sera de 72".
- Utilisé avec un panneau supérieur de 37" H., la hauteur totale sera de 66".



Compléments

Des éléments complémentaires pratiques et fonctionnels sont proposés pour compléter l'aménagement d'une salle de conférence ou de formation.

Dessertes

Les dessertes sont offertes en deux formats : 24" et 36" de largeur avec une hauteur de 36".

Elles comprennent :

- Un plateau à ustensiles dans le tiroir.
- Une poignée sur le côté gauche qui facilite les déplacements.
- Quatre roulettes, dont deux avec frein.

La serrure Noki, exclusive à Artopex, est offerte en option sur les dessertes (verrouille les portes).

Types de poignées :



Poignée latérale

Noki

Desserte 36" de largeur



TN - Nickel TECHNO



DN - Nickel DECO



J - Chrome satiné



X - Aluminium



MB - Noir mat TECHNO



ML - Noir mat en « L »



YN - Nickel brossé



YA - Nickel antique



YB - Bronze brossé



WT - Blanche TECHNO



WL - Blanche en « L »

Compléments (suite)

Lutrin

Le lutrin est fait de panneaux laminés avec des montants en métal offerts avec un choix de 4 finis : Argent, Blanc polaire, Fusain ou Noir.

Il comprend :

- Une tablette supérieure inclinée avec un passe-fils qui permet le passage du câblage.
- Une tablette inférieure horizontale fixe pour ranger du matériel de présentation.

Sous cette tablette, une porte donne accès à une multiprises (AC-EPUP) inclus et un support permet d'enrouler le câblage excédentaire.

- Une base avec roulettes, dont deux avec frein.

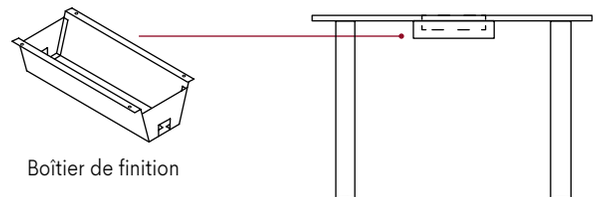
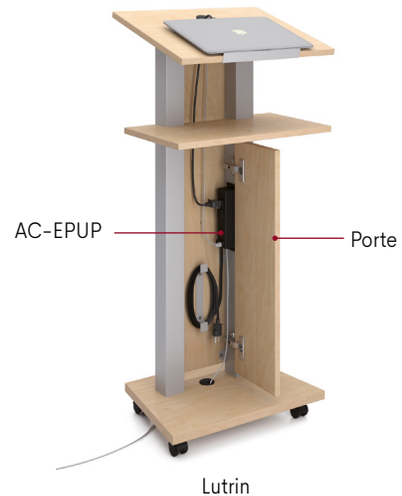
Le module AC-EPUP inclus comporte les caractéristiques suivantes :

- Trois prises électriques avec mise à la terre, un disjoncteur 12 ampères.
- Cordon d'alimentation électrique : 108".
- Certifié CSA.

Boîtier de finition

Un boîtier de finition 6 ¼" P. x 16" L. x 4 ¼" H. peut être commandé pour dissimuler le boîtier de branchement d'une multiprise lorsque celle-ci est visible sous la table. Par exemple, une multiprise M3 sur une table de réunion avec des pattes tubulaires rondes.

Le boîtier de finition se fixe sous la surface à l'aide de vis et des ouvertures permettent la circulation des fils à gauche ou à droite ainsi que vers le sol. Le boîtier est fait en métal plié et offert en 4 finis : Argent, Blanc polaire, Fusain ou Noir.



Accessoires pour profilés d'accrochage

Les accessoires suivants sont disponibles dans la liste de prix Accessoires.

Tablette

La tablette s'installe dans les profilés d'accrochage des panneaux muraux. Elle est faite d'un panneau mélamine 1" d'épaisseur avec un profil droit coordonné.

En fonction de sa longueur, la tablette est munie de deux ou trois supports au fini aluminium anodisé.

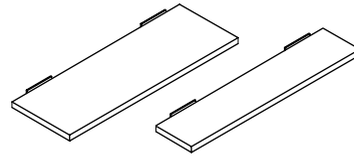
- Longueurs : 24" à 72".
- Profondeurs : 6" ou 10".

Appuis-livres

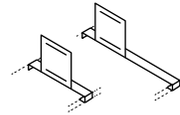
Les appuis-livres sont faits en acier plié et s'installent sur une tablette de 6" ou de 10" de profondeur et sont vendus en paire.

Accessoires en plastique ou métal

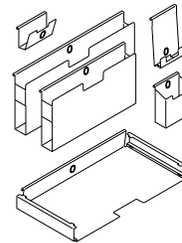
Différents accessoires en plastique ou en métal s'installent sur le profilé d'accrochage.



Tablette 10" ou 6" de profondeur



Appuis-livres



Accessoires en métal
Artopex

Tableaux des choix de finis

Voici la codification à utiliser dans les champs spécifiques de la liste de prix se référant aux choix de couleurs. Certaines exceptions s'appliquent, voir les tableaux ci-dessous ou les cartes de finis.



IMPORTANT :

La couleur peut varier entre la mélamine et le stratifié surtout dans les couleurs foncées.

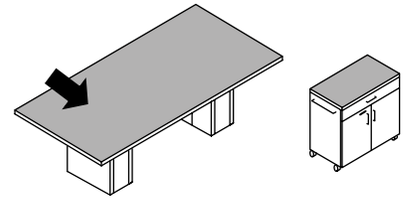
1		2	
Mélamine	Stratifié	Chants réguliers	Chants avec rayures étroites
Fini Dolomite	Fini Mat	Beauté Naturelle BN	Contreplaqué Merisier russe MR
Blanc BW	Blanc BW	Blanc BW	
Fusain F	Cerisier CH	Carbone CB	
Grès A	Cerisier tabac TC	Cerisier CH	
	Châtaigne CG	Cerisier tabac TC	
Fini Suède	Érable cayenne CM	Châtaigne CG	
Cerisier CH	Érable maritime EM	Dalia DA	
Érable cayenne CM	Fusain F	Érable cayenne CM	
Miel HO	Grès A	Érable maritime EM	
Fini Supermat	Gris saule WG*	Esprit Libre EL	
Châtaigne CG	Lago LA*	Fusain F	
Cerisier tabac TC	Miel HO	Galaxie GX	
Érable maritime EM	Moka PM	Gingembre GG	
Gris saule WG	Fini Naturel	Grès A	
Lago LA	Carbone CB	Gris saule WG	
Moka PM	Dalia DA	Lago LA	
	Galaxie GX	Miel HO	
Fini Aura	Gingembre GG	Moka PM	
Carbone CB	Sel de mer SM	Noir N	
Dalia DA	Sésame SE	Première Classe ST	
Galaxie GX	Fini Karisma	Sel de mer SM	
Gingembre GG	Beauté Naturelle BN	Sésame SE	
Sel de mer SM	Esprit Libre EL		
Sésame SE	Première Classe ST		
Fini Karisma			
Beauté Naturelle BN			
Esprit Libre EL			
Première Classe ST			
<p>Stratifié Gris saule et Lago : fini mat, et non supermat comme la mélamine.</p>			

Tableaux des choix de finis (suite)

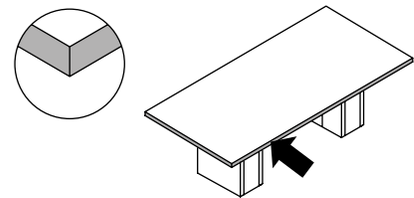
IMPORTANT :
 Les propriétés naturelles du bois massif de cette patte procureront des variations dans le motif du grain de bois et dans sa coloration.

3	4	6	
Mélangé	Bois	Métal	
Fini Dolomite	Naturel 300	Abysses 3113	Grenadine 3044
Blanc BW	Noir 306	Ambre 3108	Grès 3065
Fusain F		Argent 3090	Grigio Bromo 3485
Grès A		Bianco Kos 3488	Grigio Londra 3486
Noir N		Blanc Antique 3004	Gris 3063
Fini Suède		Blanc Polaire 3002	Gris Chaud 3061
Cerisier CH		Cactus 3105	Marine 3050
Érable cayenne CM		Cendré 3370	Mimosa 3114
Miel HO		Cerise 3111	Mocha 3075
Fini Supermat		Champagne 3311	Nero Ingo 3487
Cerisier tabac TC		China Blue 3048	Noir 3067
Châtaigne CG		Citron 3104	Ombre 3101
Érable maritime EM		Coquelicot 3110	Sable 3009
Gris saule WG		Coquille d'œuf 3005	Smoothie 3109
Lago LA		Espresso 3076	Source 3106
Moka PM		Fossile 3102	Suède 3023
Fini Aura		Fusain 3064	Tangerine 3020
Carbone CB			
Dalia DA			
Galaxie GX			
Gingembre GG			
Sel de mer SM			
Sésame SE			
Fini Karisma			
Beauté Naturelle BN			
Esprit Libre EL			
Première Classe ST			

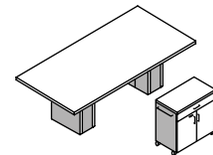
Surface



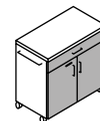
Bande de chant (surface)



Base



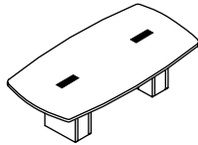
Façade



Exemples de spécifications

Voici quelques exemples de spécification appliqués à différents produits.

Table de conférence bateau avec bases architecturales rectangulaires / Dimensions : 36" x 48" x 96"

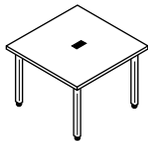


S SPÉCIFIEZ						O OPTIONS				
Code	Surface	Chant	Base	Métal	Multiprise	Positions	Porte			
TZ - <input type="text" value="CTBRS489629"/>	- <input type="text" value="S15"/>	- <input type="text" value="GX"/>	/ <input type="text" value="GX"/>	- <input type="text" value="SM"/>	- <input type="text" value="3090"/>	- <input type="text" value="M4"/>	<input type="text" value="LR"/>	- <input type="text" value="PLPR"/>		

S15 : Surface en stratifié 1 1/2"
Surface : Galaxie (stratifié)
Bande de chant : Galaxie
Base : Sel de mer
Coins en métal 90° : Argent
 Option d'une multiprise pivotante à gauche et à droite
 Option d'une porte amovible sur les deux bases

Code de commande : TZ - CTBRS489629 - S15 - GX / GX - SM - 3090 - M4LR - PLPR

Table de réunion carrée avec pattes tubulaires carrées / Dimensions : 48" x 48"

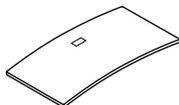


S SPÉCIFIEZ					O OPTIONS			
Code	L1/S1/VL1/VS1	Surface	Chant	Métal	Multiprise	Roulette		
TZ - <input type="text" value="TSLES484829"/>	- <input type="text" value="VS1"/>	- <input type="text" value="CB"/>	/ <input type="text" value="CB"/>	- <input type="text" value="3064"/>	- <input type="text" value="M6"/>	- <input type="text" value="CA"/>		

L1/S1/VL1/VS1 : Surface en stratifié inversé 1"
Surface : Carbone (stratifié)
Bande de chant : Carbone
Pattes de métal : Fusain
 Option d'une multiprise prise-USB au centre
 Option de roulettes sur les quatre pattes

Code de commande : TZ - TSLES484829 - VS1 - CB / CB - 3064 - M6 - CA

Surface « croissant » pour tables modulaires / Dimensions : 24" x 60"

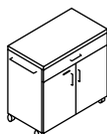


S SPÉCIFIEZ					O OPTION
Code	L1 / S1	Surface	Chant	P-fils ou multiprise	
TZ - <input type="text" value="MSC2460"/>	- <input type="text" value="L1"/>	- <input type="text" value="DP"/>	/ <input type="text" value="BW"/>	- <input type="text" value="G1C"/>	

L1 / S1 : Surface en laminé mélamine 1"
Surface : Pin Douglas (mélamine)
Bande de chant : Blanc
 Option d'un passe-fils blanc au centre

Code de commande : TZ - MSC2460 - L1 - DP / BW - G1C

Desserte / Dimensions : 21" x 36" x 36"



S SPÉCIFIEZ						O OPTIONS			
Code	L1 / S1	Surface	Chant	Base	Façade	Serrure	Poignée		
TZ - <input type="text" value="UC213636"/>	- <input type="text" value="S1"/>	- <input type="text" value="DP"/>	/ <input type="text" value="DP"/>	- <input type="text" value="DP"/>	/ <input type="text" value="BW"/>	- <input type="text" value="L"/>	- <input type="text" value="TN"/>		

L1 / S1 : Surface en stratifié 1"
Surface : Pin Douglas (stratifié)
Bande de chant : Pin Douglas
Base : Pin Douglas
Façade : Blanc
Poignées : Nickel TECHNO - TN
 Option d'une serrure électronique Noki

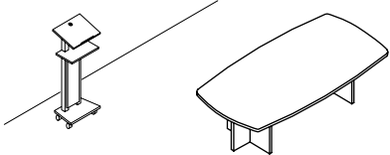
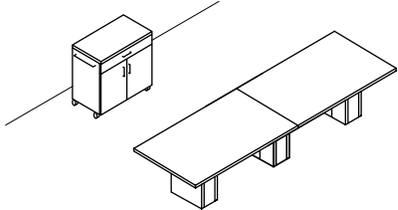
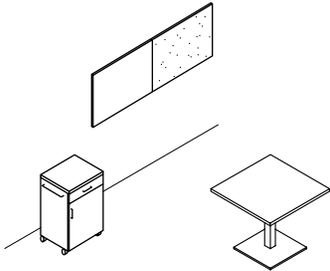
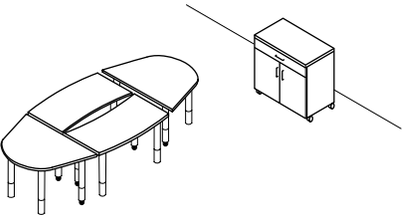
Code de commande : TZ - UC213636 - S1 - DP / DP - DP / BW - L - TN

Exemples de configurations

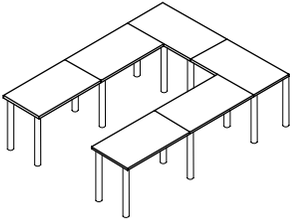
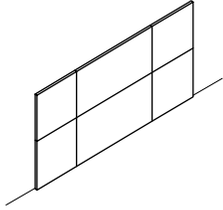
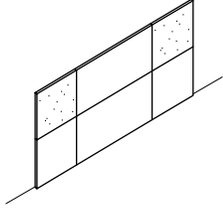
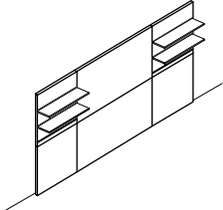
Les prix indiqués pour les exemples de configurations sont établis en fonction des conditions suivantes :

- Surface 1" d'épaisseur en mélamine.
- Tissu des babillards en grade 1.
- Aucune option ajoutée.

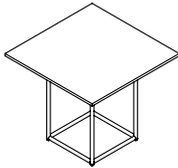
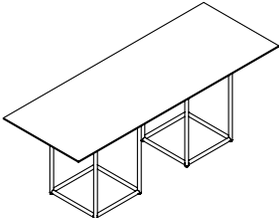
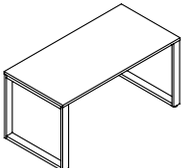
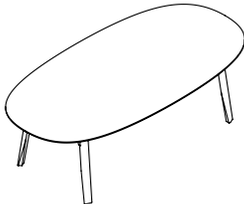
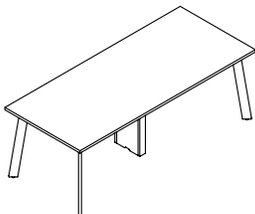
Veuillez consulter la liste de prix pour connaître les différentes options offertes pour chacune des composantes.

	<p>Poste TOC-14-01</p> <p>TZ-CTBC489629-L1 Table Bateau 96" avec bases cruciformes TZ-LECE162046-L Lutrin</p>
	<p>Poste TOC-14-03</p> <p>TZ-CTSR54814429-L1 Table rectangulaire 144" avec bases architecturales TZ-UC213636-L1 coins en métal 90° Desserte</p>
	<p>Poste TOC-14-04</p> <p>TZ-TSDS424229-L1 Table carré 42" x 42" TZ-UC212436-L1 Desserte TZ-WWL4237-L1 Panneau supérieur- tableau blanc TZ-WWT4237-L1 Panneau supérieur - babillard</p>
	<p>Poste TOC-14-05</p> <p>TZ-MSH4060-L1 (2) Surface « colline » TZ-MS3060-L1 (2) Surface « croissant » AC-LE4D28 (4) Pattes avec manchon AC-LELC (8) Roulette TZ-UC213636-L1 Desserte</p>

Exemples de configurations (suite)

	<p>Poste TOC-14-06</p> <p>TZ-MSi2442-L1 (6) Surface rectangulaire AC-LE4E28 (4) Pattes standards AC-FJP2 (3) Plaque de jonction</p>
	<p>Poste TOC-14-07</p> <p>TZ-WBW3629-L1 (2) Panneau inférieur - laminé TZ-WBW7229-L1 Panneau inférieur - laminé TZ-WWW3637-L1 (2) Panneau supérieur - laminé TZ-WWL7237-L1 Panneau supérieur - tableau blanc</p>
	<p>Poste TOC-14-08</p> <p>TZ-WBW3629-L1 (2) Panneau inférieur - laminé TZ-WBW7229-L1 Panneau inférieur - laminé TZ-WWT3637-L1 (2) Panneau supérieur - babillard TZ-WWW7237-L1 Panneau supérieur - laminé</p>
	<p>Poste TOC-14-09</p> <p>TZ-WBW3629-L1 (2) Panneau inférieur - laminé TZ-WBW7229-L1 Panneau inférieur - laminé TZ-WWU3643-L1 (2) Panneau supérieur - profilés TZ-WWW7243-L1 Panneau supérieur - laminé TL-SHE1036 (4) Tablette * Voir liste de prix Accessoires</p>
	<p>Poste TOC-14-10</p> <p>TZ-MSR3636-L1 Surface ronde AC-LECMS28 (4) Pattes de coin en métal plié</p>

Exemples de configurations (suite)

	<p>Poste TOC-14-11</p> <p>TZ-MST3636-L1 AC-LEAW28 (3)</p> <p>Surface triangulaire Pattes en angle en bois</p>
	<p>Poste TOC-14-12</p> <p>TZ-MSS4242-L1 AC-LECA222235</p> <p>Surface carrée Bases cage</p>
	<p>Poste TOC-14-13</p> <p>TZ-MSS3696-L1 AC-LECA222241 (2)</p> <p>Surface rectangulaire Bases cage</p>
	<p>Poste TOC-14-14</p> <p>TZ-MSi3060-L1 AC-LEO3028 (2) AC-RSTF52</p> <p>Surface rectangulaire Pattes techno double en « O » Raidisseurs</p>
	<p>Poste TOC-14-15</p> <p>TZ-MSU4896-L1 AC-LEAW28 (4) AC-RSTF52 (2)</p> <p>Surface « Ovo » Pattes en angle en bois Raidisseurs</p>
	<p>Poste TOC-14-16</p> <p>TZ-MSS3684-L1 AC-LEAM28 (4) AC-BGF031228</p> <p>Surface rectangulaire Pattes en angle en métal Boîtier central</p>

Tables de conférence



Rectangulaires avec base à panneaux - 29" H.

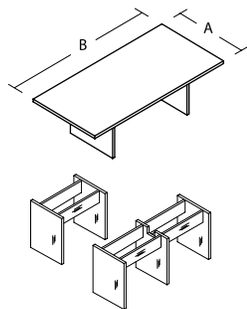


Table rectangulaire 29" H. avec une base à panneaux.

Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité de la base.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Base non-assemblée.

Option d'une multiprise, voir p.22.

TABLES DE CONFÉRENCE

						Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)				
Dimensions		Code				L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise		Spec.	
A	B	S	P	G		Mél.	Strat.	Mél.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)
48	192	2	3	14	CTSP4819229	2302	3678	3489	5394	4164	L - C - R	23.9	304	407
48	168	2	3	12/14	CTSP4816829	2059	3337	3187	4876	3765	L - C - R	21.2	271	361
48	144	2	3	12	CTSP4814429	1917	3011	2898	4370	3378	L - C - R	18.5	238	315
48	120	2	2	10	CTSP4812029	1726	2639	2568	3819	2939	L - C - R	14.7	188	253
48	96	1	2	8	CTSP489629	1233	1949	1936	2920	2206	L - C - R	12.0	155	207
36	84	1	2	6/8	CTSP368429	1024	1495	1567	2259	1672	C	9.1	115	149
36	72	1	2	6	CTSP367229	911	1310	1392	1992	1464	C	8.1	104	133
30	72	1	2	4	CTSP307229	835	1176	1283	1803	1301	C	7.1	89	113
30	60	1	2	4	CTSP306029	786	1064	1167	1617	1169	C	6.3	79	99

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de panneaux

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ **O** OPTIONS

TZ - - - / - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1 = Mélamine 1", S1 = Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1 = Mélamine Inversé 1", VS1 = Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Rectangulaires avec bases cruciformes - 29" H.

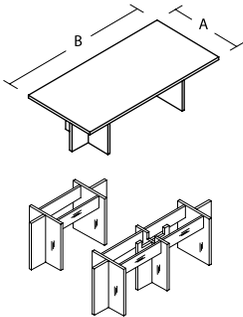


Table rectangulaire 29" H. avec bases cruciformes.

Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

Pour un ensemble de trois bases, la base du centre est en croix.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Bases non-assemblées.

Option d'une multiprise, voir p.22.

TABLES DE CONFÉRENCE

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)								
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.				
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
48	192	2	3	14	CTSC4819229	2838	4263	4043	6035	4751	L - C - R	24.4	322	425
48	168	2	3	12/14	CTSC4816829	2588	3916	3734	5506	4346	L - C - R	21.8	289	379
48	144	2	3	12	CTSC4814429	2437	3581	3436	4993	3951	L - C - R	19.1	256	333
48	120	2	2	10	CTSC4812029	2037	2981	2889	4191	3281	L - C - R	15.4	194	258
48	96	1	2	8	CTSC489629	1537	2285	2252	3284	2541	L - C - R	12.7	161	212
36	84	1	2	6/8	CTSC368429	1320	1821	1877	2614	1996	C	9.8	121	155
36	72	1	2	6	CTSC367229	1209	1638	1701	2347	1789	C	8.8	109	138

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant - Base - Multiprise Positions

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1 = Mélamine 1", S1 = Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1 = Mélamine Inversé 1", VS1 = Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.

La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Rectangulaires avec bases architecturales rectangulaires - 29" H.

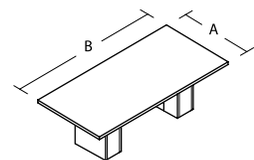


Table rectangulaire 29" H. avec bases architecturales rectangulaires.

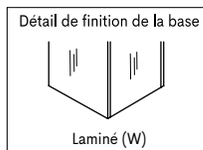
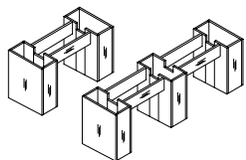
Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

Détails de finition : tout laminé (W).

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option de porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



ATTENTION :
Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

TABLES DE CONFÉRENCE

						Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)						
Dimensions		Code				L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.		
A	B	S	P	G		Mél.	Strat.	Mél.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)
TOUT LAMINÉ														
48	192	2	3	14	CTSRW4819229	3724	5238	4957	7095	5755	L - C - R	36.5	375	478
48	168	2	3	12/14	CTSRW4816829	3475	4891	4650	6567	5316	L - C - R	33.8	342	432
48	144	2	3	12	CTSRW4814429	3325	4554	4355	6053	4924	L - C - R	31.1	309	386
48	120	2	2	10	CTSRW4812029	2702	3708	3578	4986	4010	L - C - R	23.1	236	301
48	96	1	2	8	CTSRW489629	2202	3013	2940	4078	3269	L - C - R	20.5	203	255

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface Chant Base Multiprise Positions Porte

TZ - - - / - - -

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 1/2" **VL1**= Mélamine Inversé 1", **VS1**= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.
O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (**M2** +517 \$ ch.), encastrée (**M3** +1315 \$ ch.), pivotante (**M4** +1212\$ ch.), prise-data (**M5** + 595 \$ ch.) ou prise-USB (**M6** + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : **M2** aux trois positions, le code sera **M2LCR**.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.
Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (**PL**), au centre si 3 bases (**PC**) ou à droite (**PR**). Ajoutez 192 \$ par porte.
 Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez **PLPR**.

Rectangulaires avec bases architecturales rectangulaires - 29" H. (suite)

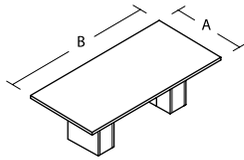


Table rectangulaire 29" H. avec bases architecturales rectangulaires.

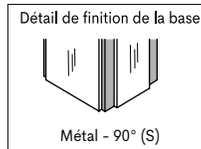
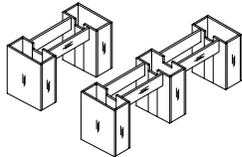
Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

Détails de finition : laminé avec coins en métal 90° (S).

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option de porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



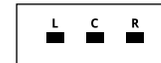
ATTENTION :
Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)								
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.				
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
COINS 90°														
48	192	2	3	14	CTSR4819229	4866	6491	6139	8459	6977	L - C - R	36.5	375	478
48	168	2	3	12/14	CTSR4816829	4615	6142	5833	7931	6570	L - C - R	33.8	342	432
48	144	2	3	12	CTSR4814429	4467	5808	5535	7419	6177	L - C - R	31.1	309	386
48	120	2	2	10	CTSR4812029	3464	4543	4364	5898	4845	L - C - R	23.1	236	301
48	96	1	2	8	CTSR489629	2962	3848	3726	4988	4108	L - C - R	20.5	203	255

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 VL1/VS1 Surface Chant Base Métal Multiprise Positions Porte

TZ - - - / - - - - - -

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Coin en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 +1315 \$ ch.), pivotante (M4 +1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR. La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (PL), au centre si 3 bases (PC) ou à droite (PR). Ajoutez 192 \$ par porte. Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez PLPR.

Rectangulaires avec bases architecturales rectangulaires - 29" H. (suite)

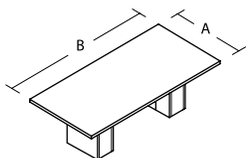


Table rectangulaire 29" H. avec bases architecturales rectangulaires.

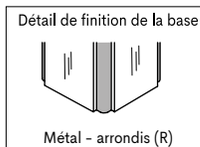
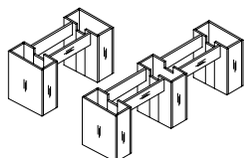
Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

Détails de finition : laminé avec coins en métal arrondis (R).

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option de porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



ATTENTION :
Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprise.

						Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)						
Dimensions		Code				L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise		Spec.	
A	B	S	P	G		Mél.	Strat.	Mél.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)
COINS ARRONDIS														
48	192	2	3	14	CTSR4819229	4866	6491	6139	8459	6977	L - C - R	36.5	375	478
48	168	2	3	12/14	CTSR4816829	4615	6142	5833	7931	6570	L - C - R	33.8	342	432
48	144	2	3	12	CTSR4814429	4467	5808	5535	7419	6177	L - C - R	31.1	309	386
48	120	2	2	10	CTSR4812029	3464	4543	4364	5898	4845	L - C - R	23.1	236	301
48	96	1	2	8	CTSR489629	2962	3848	3726	4988	4108	L - C - R	20.5	203	255

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface Chant Base Métal Multiprise Positions Porte

TZ - - - / - - - - - -

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Coins en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprise et leurs positions en fonction de la table choisie.

Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (PL), au centre si 3 bases (PC) ou à droite (PR). Ajoutez 192 \$ par porte.
Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez PLPR.

Rectangulaires avec bases architecturales triangulaires - 29" H.

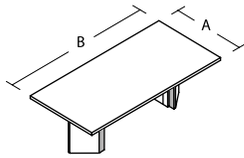


Table rectangulaire 29" H. avec bases architecturales triangulaires.

Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

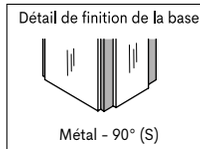
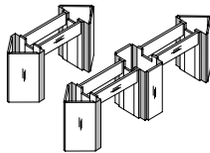
Détails de finition : laminé avec coins en métal 90° (S).

Pour un ensemble de trois bases, la base du centre est rectangulaire.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option d'une porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



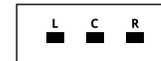
ATTENTION :
Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)								
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.				
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
COINS 90°														
48	192	2	3	14	CTSTS4819229	4516	6106	5777	8040	6592	L - C - R	36.5	375	478
48	168	2	3	12/14	CTSTS4816829	4264	5758	5469	7513	6184	L - C - R	33.8	342	432
48	144	2	3	12	CTSTS4814429	4115	5420	5173	7000	5792	L - C - R	31.1	309	386
48	120	2	2	10	CTSTS4812029	3113	4160	4002	5479	4460	L - C - R	23.1	236	301
48	96	1	2	8	CTSTS489629	2612	3464	3364	4568	3719	L - C - R	20.5	203	255

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

TZ - - - / - - - - - - -

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Coin en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 +1315 \$ ch.), pivotante (M4 +1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (PL), au centre si 3 bases (PC) ou à droite (PR). Ajoutez 192 \$ par porte.
Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez PLPR.

Rectangulaires avec bases architecturales triangulaires - 29" H. (suite)

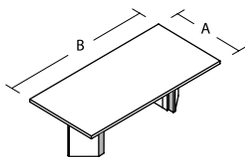


Table rectangulaire 29" H. avec bases architecturales triangulaires.

Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

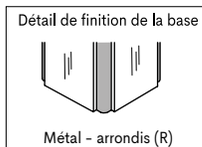
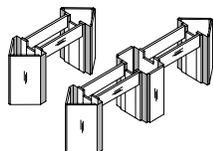
Détails de finition : laminé avec coins en métal arrondis (R).

Pour un ensemble de trois bases, la base du centre est rectangulaire.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option d'une porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



ATTENTION :
Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

TABLES DE CONFÉRENCE

					Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)							
Dimensions		Code			L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise		Spec.		
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
COINS ARRONDIS														
48	192	2	3	14	CTSTR4819229	4516	6106	5777	8040	6592	L - C - R	36.5	375	478
48	168	2	3	12/14	CTSTR4816829	4264	5758	5469	7513	6184	L - C - R	33.8	342	432
48	144	2	3	12	CTSTR4814429	4115	5420	5173	7000	5792	L - C - R	31.1	309	386
48	120	2	2	10	CTSTR4812029	3113	4160	4002	5479	4460	L - C - R	23.1	236	301
48	96	1	2	8	CTSTR489629	2612	3464	3364	4568	3719	L - C - R	20.5	203	255

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface Chant Base Métal Multiprise Positions Porte

TZ - - - / - - - - -

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Coins en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (PL), au centre si 3 bases (PC) ou à droite (PR). Ajoutez 192 \$ par porte.
Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez PLPR.

Rectangulaires avec pattes tubulaires à plateau au sol rond - 29" H.

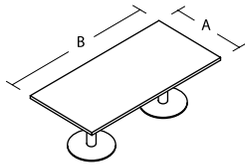


Table rectangulaire 29" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire rond (3" diam.), plateau au sol (24" diam.), rond

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

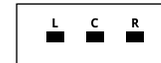
TABLES DE CONFÉRENCE

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)									
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.					
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2	M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
48	192	2	3	14	CTSDR4819229	4126	5701	5290	7475	6196	-	L - R	17.8	429	532
48	168	2	3	12/14	CTSDR4816829	3890	5368	5002	6975	5805	-	L - R	16.0	401	491
48	144	2	3	12	CTSDR4814429	3760	5049	4728	6488	5427	-	L - R	14.3	373	451
48	120	2	2	10	CTSDR4812029	2728	3752	3550	4954	4060	C	C	11.4	277	341
48	96	1	2	8	CTSDR489629	2240	3065	2933	4071	3328	C	C	9.5	249	300
36	84	1	2	6/8	CTSDR368429	2040	2617	2576	3426	2799	C	C	6.1	210	244
36	72	1	2	6	CTSDR367229	1934	2442	2409	3167	2595	C	C	5.6	200	229

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant - Métal - Multiprise Positions

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 + 517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M3 à gauche, le code sera M3L.

La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Rectangulaires avec pattes tubulaires à plateau au sol carré - 29" H.

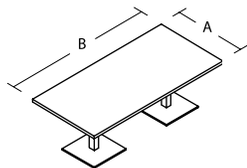


Table rectangulaire 29" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire carré (3" x 3"), plateau au sol (24" x 24") carré.

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

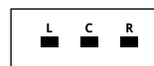
Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

					Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)							
Dimensions					Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise			Spec.	
A	B	S	P	G			Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2	M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)
48	192	2	3	14	CTSDS4819229		4126	5701	5290	7475	6196	-	L - R	17.8	474	577
48	168	2	3	12/14	CTSDS4816829		3890	5368	5002	6975	5805	-	L - R	16.0	446	536
48	144	2	3	12	CTSDS4814429		3760	5049	4728	6488	5427	-	L - R	14.3	418	496
48	120	2	2	10	CTSDS4812029		2728	3752	3550	4954	4060	C	C	11.4	307	371
48	96	1	2	8	CTSDS489629		2240	3065	2933	4071	3328	C	C	9.5	279	330
36	84	1	2	6/8	CTSDS368429		2040	2617	2576	3426	2799	C	C	6.1	240	274
36	72	1	2	6	CTSDS367229		1934	2442	2409	3167	2595	C	C	5.6	230	259

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

O OPTIONS

Code L1/S1/S15
VL1/VS1 Surface Chant Métal Multiprise Positions

TZ - - - / - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Pattes en métal : Spécifiez la fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M3 à gauche, le code sera M3L.

La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Rectangulaires avec pattes en métal en « T » - 29" H. (suite)

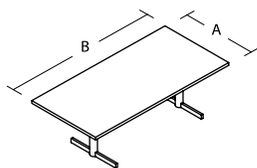


Table rectangulaire 29" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire rond (2 1/2" diam.) et d'une base en acier vertical.

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

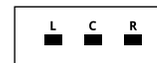
TABLES DE CONFÉRENCE

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)								
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.				
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)	
48	144	2	3	12	CTSZ4814429	2294	3586	3439	4998	3954	L - R	33.1	229	307
48	120	2	3	10	CTSZ4812029	2137	3235	3130	4467	3534	L - R	31.0	201	266
48	96	1	2	8	CTSZ489629	1445	2286	2254	3285	2542	C	22.1	153	204
36	84	1	2	6/8	CTSZ368429	1028	1553	1625	2326	1731	C	19.3	114	148
36	72	1	2	6	CTSZ367229	957	1372	1450	2057	1526	C	18.5	104	133
30	72	1	2	4	CTSZ307229	924	1284	1386	1921	1413	C	17.7	93	118
30	60	1	2	4	CTSZ306029	899	1216	1311	1780	1326	C	17.0	85	105

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant Métal Multiprise Positions

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Pattes en métal : Spécifiez le fini : Chrome (3501) ou Noir (3067). Pour le fini Chrome: Ajoutez 90 \$ (2 bases) ou 134 \$ (3 bases).

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 +1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M3 à gauche, le code sera M3L.

La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Bateau avec base à panneaux - 29" H.

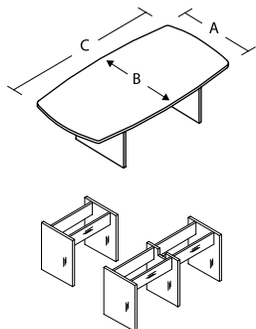


Table Bateau 29" H. avec une base à panneaux.

Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité de la base.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires

Base non-assemblée.

Option d'une multiprise, voir p.22.

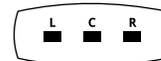
TABLES DE CONFÉRENCE

							Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)						
Dimensions							Code	L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.	
A	B	C	S	P	G		Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)
36	48	144	2	3	12	CTBP4814429	2029	3296	3165	4680	3662	L-C-R	18.5	221	291
36	48	120	2	2	10	CTBP4812029	1853	2920	2836	4126	3220	L-C-R	14.7	174	232
36	48	96	1	2	8	CTBP489629	1393	2233	2204	3230	2492	L-C-R	12.0	143	189
30	36	84	1	2	6/8	CTBP368429	1202	1779	1834	2568	1952	C	9.1	110	141
30	36	72	1	2	6	CTBP367229	1097	1595	1660	2302	1747	C	8.1	98	125

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de panneaux

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ **O** OPTIONS

Code L1/S1/S15 VL1/VS1 Surface Chant Base Multiprise Positions

TZ - - - / - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 1/2" **VL1**= Mélamine Inversé 1", **VS1**= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (**M2** +517 \$ ch.), encastrée (**M3** + 1315 \$ ch.), pivotante (**M4** + 1212 \$ ch.), prise-data (**M5** + 595 \$ ch.) ou prise-USB (**M6** + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : **M3** à gauche, le code sera **M3L**.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Bateau avec bases cruciformes - 29" H.

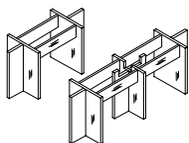
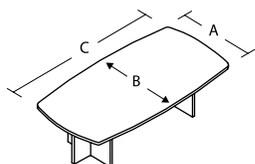


Table Bateau 29" H. avec bases cruciformes.

Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

Pour un ensemble de trois bases, la base du centre est en croix.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Bases non-assemblées.

Option d'une multiprise, voir p.22.

TABLES DE CONFÉRENCE

							Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)							
Dimensions		Code					L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise			Spec.	
A	B	C	S	P	G		Mél.	Strat.	Mél.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
36	48	144	2	3	12	CTBC4814429	2549	3865	3704	5301	4234	L-C-R	19.1	239	309	
36	48	120	2	2	10	CTBC4812029	2036	3123	3025	4348	3426	L-C-R	15.4	179	237	
36	48	96	1	2	8	CTBC489629	1700	2567	2520	3593	2824	L-C-R	12.7	149	195	
30	36	84	1	2	6/8	CTBC368429	1499	2103	2141	2921	2280	C	9.8	115	146	
30	36	72	1	2	6	CTBC367229	1393	1922	1968	2657	2074	C	8.8	104	130	

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant - Base - Multiprise Positions

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1 = Mélamine 1", S1 = Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1 = Mélamine Inversé 1", VS1 = Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 + 517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M3 à gauche, le code sera M3L.

La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Bateau avec bases architecturales rectangulaires - 29" H.

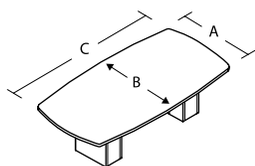


Table Bateau 29" H. avec bases architecturales rectangulaires.

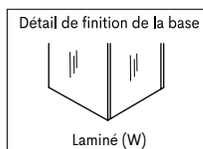
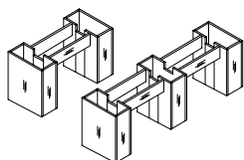
Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

Détails de finition : tout laminé (W).

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option d'une porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



ATTENTION :
Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

							Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)						
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise			Spec.			
A	B	C	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
TOUT LAMINÉ															
36	48	144	2	3	12	CTBRW4814429	3436	4837	4623	6363	5209	L-C-R	31.1	292	362
36	48	120	2	2	10	CTBRW4812029	2701	3854	3714	5143	4158	L-C-R	23.1	222	280
36	48	96	1	2	8	CTBRW489629	2364	3298	3205	4386	3556	L-C-R	20.5	191	237

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15
 VL1/VS1 Surface Chant Base

TZ - - - / -

O OPTIONS

Multiprise Positions Porte

-

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (PL), au centre si 3 bases (PC) ou à droite (PR). Ajoutez 192 \$ par porte.
Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez PLPR.

TABLES DE CONFÉRENCE

Bateau avec bases architecturales rectangulaires - 29" H. (suite)

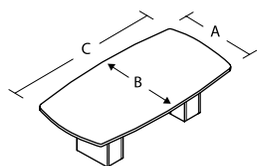


Table Bateau 29" H. avec bases architecturales rectangulaires.

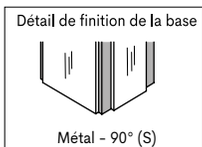
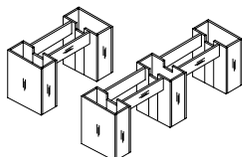
Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

Détails de finition : laminé avec coins en métal 90° (S).

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option d'une porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



ATTENTION :
Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)									
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.					
A	B	C	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
COINS 90°															
36	48	144	2	3	12	CTBRS4814429	4578	6093	5804	7728	6460	L-C-R	31.1	292	362
36	48	120	2	2	10	CTBRS4812029	3461	4688	4501	6052	4991	L-C-R	23.1	222	280
36	48	96	1	2	8	CTBRS489629	3124	4132	3995	5297	4388	L-C-R	20.5	191	237

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

O OPTIONS

TZ - Code - L1/S1/S15 / VL1/VS1 - Surface / Chant - Base - Métal - Multiprise - Positions - Porte

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 1/2" **VL1**= Mélamine Inversé 1", **VS1**= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Coin en métal: Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (**M2** +517 \$ ch.), encastrée (**M3** + 1315 \$ ch.), pivotante (**M4** + 1212 \$ ch.), prise-data (**M5** + 595 \$ ch.) ou prise-USB (**M6** + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : **M2** aux trois positions, le code sera **M2LCR**.

La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (**PL**), au centre si 3 bases (**PC**) ou à droite (**PR**). Ajoutez 192 \$ par porte.

Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez **PLPR**.

Bateau avec bases architecturales rectangulaires - 29" H. (suite)

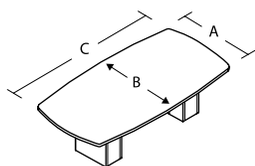


Table Bateau 29" H. avec bases architecturales rectangulaires.

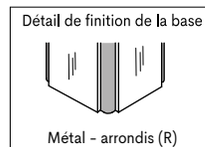
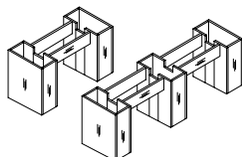
Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

Détails de finition : laminé avec coins en métal arrondis (R).

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option d'une porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



ATTENTION :
Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

TABLES DE CONFÉRENCE

							Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)						
Dimensions		Code	L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise		Spec.					
A	B	C	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)	
COINS ARRONDIS															
36	48	144	2	3	12	CTBRR4814429	4578	6093	5804	7728	6460	L-C-R	31.1	292	362
36	48	120	2	2	10	CTBRR4812029	3461	4688	4501	6052	4991	L-C-R	23.1	222	280
36	48	96	1	2	8	CTBRR489629	3124	4132	3995	5297	4388	L-C-R	20.5	191	237

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ **O OPTIONS**

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant - Base - Métal - Multiprise Positions - Porte

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Coins en métal: Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (PL), au centre si 3 bases (PC) ou à droite (PR). Ajoutez 192 \$ par porte.
Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez PLPR.

Bateau avec bases architecturales triangulaires - 29" H.

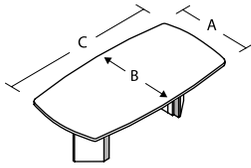


Table Bateau 29" H. avec bases architecturales triangulaires.

Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

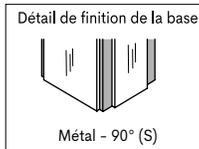
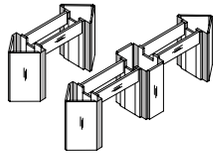
Détails de finition possibles : laminé avec coins en métal 90° (S).

Pour un ensemble de trois bases, la base du centre est rectangulaire.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option d'une porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



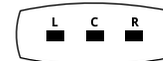
ATTENTION :
Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

							Droit (L)			Inversé (V)			Droit (S)			
Dimensions		Code					L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise			Spec.	
A	B	C	S	P	G		Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
COINS 90°																
36	48	144	2	3	12	CTBTS4814429	4226	5707	5441	7309	6075	L - C - R	31.1	270	340	
36	48	120	2	2	10	CTBTS4812029	3111	4304	4138	5634	4607	L - C - R	23.1	200	258	
36	48	96	1	2	8	CTBTS489629	2774	3746	3631	4878	4004	L - C - R	20.5	169	215	

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15
 VL1/VS1 Surface Chant Base Métal

TZ - - - / - - -

O OPTIONS

Multiprise Positions Porte

-

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Coin en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (PL), au centre si 3 bases (PC) ou à droite (PR). Ajoutez 192 \$ par porte.
Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez PLPR.

Bateau avec bases architecturales triangulaires - 29" H. (suite)

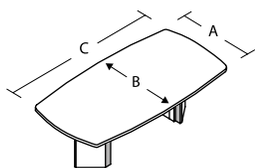


Table Bateau 29" H. avec bases architecturales triangulaires.

Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

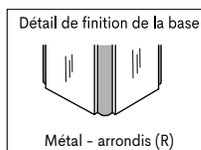
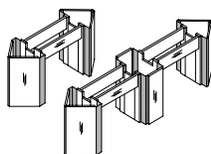
Détails de finition : laminé avec coins en métal arrondis (R).

Pour un ensemble de trois bases, la base du centre est rectangulaire.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option d'une porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



ATTENTION :

Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

							Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)						
Dimensions		Code	L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise			Spec.				
A	B	C	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)	
COINS ARRONDIS															
36	48	144	2	3	12	CTBTR4814429	4226	5707	5441	7309	6075	L - C - R	31.1	270	340
36	48	120	2	2	10	CTBTR4812029	3111	4304	4138	5634	4607	L - C - R	23.1	200	258
36	48	96	1	2	8	CTBTR489629	2774	3746	3631	4878	4004	L - C - R	20.5	169	215

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

	Code	L1/S1/S15 VL1/VS1	Surface	Chant	Base	Métal	Multiprise	Positions	Porte					
TZ	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.
Coins en métal: Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.
O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.
Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (PL), au centre si 3 bases (PC) ou à droite (PR). Ajoutez 192 \$ par porte.
 Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez PLPR.

Bateau avec pattes tubulaires à plateau au sol rond - 29" H.

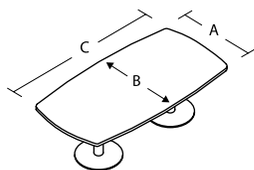


Table Bateau 29" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire rond (3" diam.), plateau au sol (24" diam.) rond
Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

TABLES DE CONFÉRENCE

							Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)							
Dimensions		Code					L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise			Spec.	
A	B	C	S	P	G		Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2	M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)
36	48	144	2	3	12	CTBDR4814429	3529	4964	4647	6391	5337	-	L - R	14.3	356	426
36	48	120	2	2	10	CTBDR4812029	2693	3860	3649	5068	4168	C	C	11.4	262	320
36	48	96	1	2	8	CTBDR489629	2361	3306	3155	4327	3570	C	C	9.5	237	283
30	36	84	1	2	6/8	CTBDR368429	2171	2851	2793	3674	3031	C	C	6.1	204	235
30	36	72	1	2	6	CTBDR367229	2067	2666	2619	3409	2821	C	C	5.6	194	221

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant Métal Multiprise Positions

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 1/2" **VL1**= Mélamine Inversé 1", **VS1**= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.36, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (**M2** +517 \$ ch.), encastrée (**M3** + 1315 \$ ch.), pivotante (**M4** + 1212 \$ ch.), prise-data (**M5** + 595 \$ ch.) ou prise-USB (**M6** + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : **M3** à gauche, le code sera **M3L**.

La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Bateau avec pattes tubulaires à plateau au sol carré - 29" H.

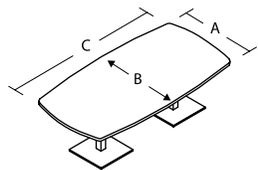


Table Bateau 29" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire carré (3" x 3"), plateau au sol (24" x 24") carré.

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

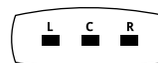
Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)										
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.						
A	B	C	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2	M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
36	48	144	2	3	12	CTBDS4814429	3529	4964	4647	6391	5337	-	L - R	14.3	401	471
36	48	120	2	2	10	CTBDS4812029	2693	3860	3649	5068	4168	C	C	11.4	292	350
36	48	96	1	2	8	CTBDS489629	2361	3306	3155	4327	3570	C	C	9.5	267	313
30	36	84	1	2	6/8	CTBDS368429	2171	2851	2793	3674	3031	C	C	6.1	234	265
30	36	72	1	2	6	CTBDS367229	2067	2666	2619	3409	2821	C	C	5.6	224	251

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

O OPTIONS

Code L1/S1/S15 VL1/VS1 Surface Chant Métal Multiprise Positions

TZ - - - / - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.36, section 6.

O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 + 517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M3 à gauche, le code sera M3L.

La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Bateau avec pattes en métal en « T » - 29" H.

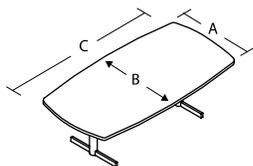


Table Bateau 29" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire rond (2 1/2" diam.) et d'une base en acier vertical. Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

TABLES DE CONFÉRENCE

							Droit (L)	Inversé (V)		Droit (S)					
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise			Spec.			
A	B	C	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)	
36	48	144	2	3	12	CTBZ4814429	2434	3686	3537	5111	4040	L - R	33.1	212	282
36	48	120	2	3	10	CTBZ4812029	2280	3352	3240	4596	3637	L - R	31.0	187	245
36	48	96	1	2	8	CTBZ489629	1621	2447	2406	3463	2692	C	22.1	141	187
30	36	84	1	2	6/8	CTBZ368429	1226	1752	1812	2540	1921	C	19.3	108	139
30	36	72	1	2	6	CTBZ367229	1162	1578	1644	2281	1725	C	18.5	98	125

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant Métal Multiprise Positions

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Pattes en métal : Spécifiez le fini : Chrome (3501) ou Noir (3067). Pour le fini Chrome: Ajoutez 90 \$ (2 bases) ou 134 \$ (3 bases).

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 +1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 au centre, le code sera M2C.

La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

« Racetrack » avec base à panneaux - 29" H.

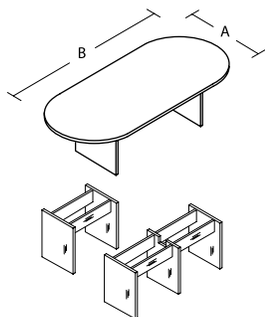


Table « Racetrack » 29" H. avec une base à panneaux.

Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité de la base.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Base non-assemblée.

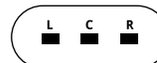
Option d'une multiprise, voir p.22.

						Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)				
Dimensions		Code				L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise		Spec.	
A	B	S	P	G		Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)
48	192	2	3	14	CTCP4819229	2382	3962	3754	5703	4445	L - C - R	23.9	292	390
48	168	2	3	12/14	CTCP4816829	2157	3621	3456	5185	4047	L - C - R	21.2	259	344
48	144	2	3	12	CTCP4814429	2029	3296	3165	4680	3662	L - C - R	18.5	226	298
48	120	2	2	10	CTCP4812029	1853	2920	2836	4126	3220	L - C - R	14.7	176	235
48	96	1	2	8	CTCP489629	1393	2233	2204	3230	2492	L - C - R	12.0	143	189
36	84	1	2	6/8	CTCP368429	1202	1779	1834	2568	1952	C	9.1	109	140
36	72	1	2	6	CTCP367229	1097	1595	1660	2302	1747	C	8.1	97	123
30	72	1	2	4	CTCP307229	1028	1460	1549	2108	1586	C	7.1	84	107
30	60	1	2	4	CTCP306029	983	1347	1434	1923	1451	C	6.3	74	92

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de panneaux

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ **O** OPTIONS

TZ - - - / - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Base : Finis Take Off, voir p.36, section 3.

O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 au centre, le code sera M2C.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

« Racetrack » avec bases cruciformes - 29" H.

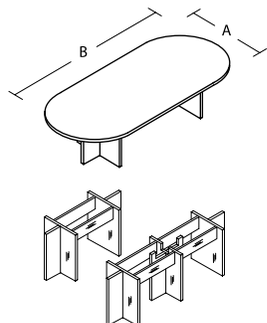


Table « Racetrack » 29" H. avec bases cruciformes.

Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

Pour un ensemble de trois bases, la base du centre est en croix.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Bases non-assemblées.

Option d'une multiprise, voir p.22.

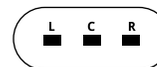
TABLES DE CONFÉRENCE

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)								
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.				
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
48	192	2	3	14	CTCC4819229	2919	4550	4307	6343	5033	L - C - R	24.4	310	408
48	168	2	3	12/14	CTCC4816829	2686	4200	3999	5814	4626	L - C - R	21.8	277	362
48	144	2	3	12	CTCC4814429	2549	3865	3704	5301	4234	L - C - R	19.1	244	316
48	120	2	2	10	CTCC4812029	2164	3262	3156	4500	3564	L - C - R	15.4	182	241
48	96	1	2	8	CTCC489629	1700	2567	2520	3593	2824	L - C - R	12.7	149	195
36	84	1	2	6/8	CTCC368429	1499	2103	2141	2921	2280	C	9.8	114	145
36	72	1	2	6	CTCC367229	1393	1922	1968	2657	2074	C	8.8	102	128

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant - Base - Multiprise Positions

TZ - - - / - -

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 +1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 au centre, le code sera M2C.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

« Racetrack » avec bases architecturales rectangulaires - 29" H.

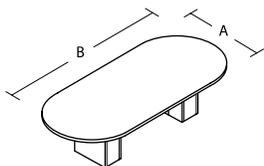


Table « Racetrack » 29" H. avec bases architecturales rectangulaires.

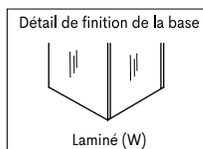
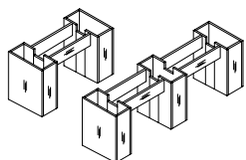
Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

Détails de finition : tout laminé (W).

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option d'une porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



ATTENTION :
Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

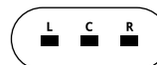
TABLES DE CONFÉRENCE

						Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)						
Dimensions		Code				L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.		
A	B	S	P	G		Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)
TOUT LAMINÉ														
48	192	2	3	14	CTCRW4819229	3805	5521	5225	7402	6005	L - C - R	36.5	363	461
48	168	2	3	12/14	CTCRW4816829	3572	5173	4917	6875	5598	L - C - R	33.8	330	415
48	144	2	3	12	CTCRW4814429	3436	4837	4623	6363	5209	L - C - R	31.1	297	369
48	120	2	2	10	CTCRW4812029	2829	3994	3845	5295	4295	L - C - R	23.1	224	283
48	96	1	2	8	CTCRW489629	2364	3298	3205	4386	3556	L - C - R	20.5	191	237

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ **O OPTIONS**

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface Chant Base Multiprise Positions Porte

TZ - - - / - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 +1315 \$ ch.), pivotante (M4 +1212\$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.
Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (PL), au centre si 3 bases (PC) ou à droite (PR). Ajoutez 192 \$ par porte.
 Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez PLPR.

« Racetrack » avec bases architecturales rectangulaires - 29" H. (suite)

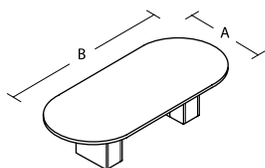


Table « Racetrack » 29" H. avec bases architecturales rectangulaires.

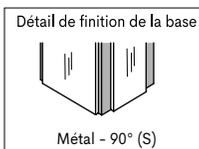
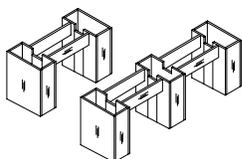
Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

Détails de finition : laminé avec coins en métal 90° (S).

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option d'une porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



ATTENTION :
Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

					Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)							
Dimensions		Code			L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise		Spec.		
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (M)	
COINS 90°														
48	192	2	3	14	CTCRS4819229	4947	6774	6408	8768	7258	L - C - R	36.5	363	461
48	168	2	3	12/14	CTCRS4816829	4715	6425	6101	8239	6853	L - C - R	33.8	330	415
48	144	2	3	12	CTCRS4814429	4578	6093	5804	7728	6460	L - C - R	31.1	297	369
48	120	2	2	10	CTCRS4812029	3587	4828	4632	6204	5129	L - C - R	23.1	224	283
48	96	1	2	8	CTCRS489629	3124	4132	3995	5297	4388	L - C - R	20.5	191	237

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.

S SPÉCIFIEZ

	Code	L1/S1/S15 VL1/VS1	Surface	Chant	Base	Métal
TZ	- []	- []	- [] / []	- []	- []	- []

O OPTIONS

Multiprise	Positions	Porte
[]	[]	[]

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.
Coin en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 +1315 \$ ch.), pivotante (M4 +1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (PL), au centre si 3 bases (PC) ou à droite (PR). Ajoutez 192 \$ par porte.
 Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez PLPR.

« Racetrack » avec bases architecturales rectangulaires - 29" H. (suite)

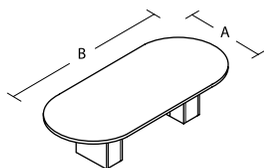


Table « Racetrack » 29" H. avec bases architecturales rectangulaires.

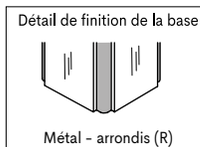
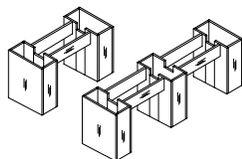
Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

Détails de finition : laminé avec coins en métal arrondis (R).

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option d'une porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



ATTENTION :

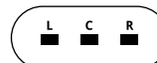
Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

					Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)							
Dimensions		Code			L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise		Spec.		
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (M)	
COINS ARRONDIS														
48	192	2	3	14	CTCRR4819229	4947	6774	6408	8768	7258	L - C - R	36.5	363	461
48	168	2	3	12/14	CTCRR4816829	4715	6425	6101	8239	6853	L - C - R	33.8	330	415
48	144	2	3	12	CTCRR4814429	4578	6093	5804	7728	6460	L - C - R	31.1	297	369
48	120	2	2	10	CTCRR4812029	3587	4828	4632	6204	5129	L - C - R	23.1	224	283
48	96	1	2	8	CTCRR489629	3124	4132	3995	5297	4388	L - C - R	20.5	191	237

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ					O OPTIONS				
Code	L1/S1/S15 VL1/VS1	Surface	Chant	Base	Métal	Multiprise	Positions	Porte	
TZ	- [] - []	- [] / []	- [] - []	- [] - []	- [] - []	- []	[] - []	[] - []	
<p>S Code : Consultez la liste ci-dessus.</p> <p>L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").</p> <p>Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.</p> <p>Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.</p> <p>Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.</p> <p>Coins en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.</p> <p>O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 +1212\$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).</p> <p>Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR. <i>La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.</i></p> <p>Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (PL), au centre si 3 bases (PC) ou à droite (PR). Ajoutez 192 \$ par porte. Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez PLPR.</p>									

« Racetrack » avec bases architecturales triangulaires - 29" H.

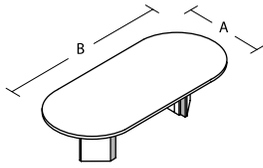


Table « Racetrack » 29" H. avec bases architecturales triangulaires.

Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

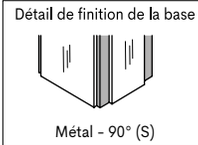
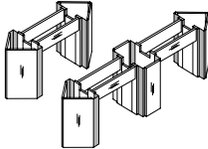
Détails de finition : laminé avec coins en métal 90° (S).

Pour un ensemble de trois bases, la base du centre est rectangulaire.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option d'une porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



ATTENTION :

Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)								
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.				
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
COINS 90°														
48	192	2	3	14	CTCTS4819229	4597	6390	6047	8350	6875	L - C - R	36.5	341	439
48	168	2	3	12/14	CTCTS4816829	4364	6042	5738	7822	6469	L - C - R	33.8	308	393
48	144	2	3	12	CTCTS4814429	4227	5708	5443	7310	6076	L - C - R	31.1	275	347
48	120	2	2	10	CTCTS4812029	3240	4444	4270	5786	4745	L - C - R	23.1	202	261
48	96	1	2	8	CTCTS489629	2775	3748	3632	4879	4007	L - C - R	20.5	169	215

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant - Base - Métal - Multiprise Positions - Porte

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Coin en métal: Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 +1212\$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.

La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (PL), au centre si 3 bases (PC) ou à droite (PR). Ajoutez 192 \$ par porte.

Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez PLPR.

« Racetrack » avec bases architecturales triangulaires - 29" H. (suite)

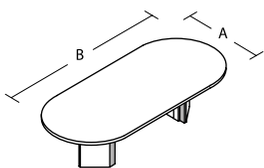


Table « Racetrack » 29" H. avec bases architecturales triangulaires.

Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

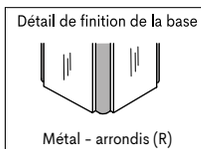
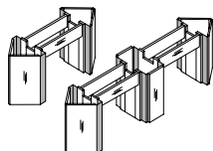
Détails de finition : laminé avec coins en métal arrondis (R).

Pour un ensemble de trois bases, la base du centre est rectangulaire.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option d'une porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



ATTENTION :
Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

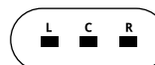
TABLES DE CONFÉRENCE

					Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)							
Dimensions		Code			L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise		Spec.		
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
COINS ARRONDIS														
48	192	2	3	14	CTCTR4819229	4597	6390	6047	8350	6875	L - C - R	36.5	341	439
48	168	2	3	12/14	CTCTR4816829	4364	6042	5738	7822	6469	L - C - R	33.8	308	393
48	144	2	3	12	CTCTR4814429	4227	5708	5443	7310	6076	L - C - R	31.1	275	347
48	120	2	2	10	CTCTR4812029	3240	4444	4270	5786	4745	L - C - R	23.1	202	261
48	96	1	2	8	CTCTR489629	2775	3748	3632	4879	4007	L - C - R	20.5	169	215

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface Chant Base Métal Multiprise Positions Porte

TZ - - - / - - - - -

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Coins en métal: Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (PL), au centre si 3 bases (PC) ou à droite (PR). Ajoutez 192 \$ par porte.
Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez PLPR.

« Racetrack » avec pattes tubulaires à plateau au sol rond - 29" H.

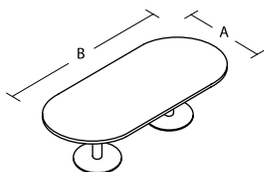


Table « Racetrack » 29" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire rond (3" diam.), plateau au sol (24" diam.) rond.

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

TABLES DE CONFÉRENCE

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)									
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.					
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2	M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
48	192	2	3	14	CTCDR4819229	3877	5626	5221	7396	6120	-	L - R	17.8	417	515
48	168	2	3	12/14	CTCDR4816829	3653	5287	4929	6887	5724	-	L - R	16.0	389	474
48	144	2	3	12	CTCDR4814429	3529	4964	4647	6391	5337	-	L - R	14.3	361	433
48	120	2	2	10	CTCDR4812029	2818	4001	3777	5219	4308	C	C	11.4	265	324
48	96	1	2	8	CTCDR489629	2361	3306	3155	4327	3570	C	C	9.5	237	283
36	84	1	2	6/8	CTCDR368429	2171	2851	2793	3674	3031	C	C	6.1	204	234
36	72	1	2	6	CTCDR367229	2067	2666	2619	3409	2821	C	C	5.6	193	219

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code: L1/S1/S15 / VL1/VS1: Surface: / Chant: Métal: Multiprise: Positions:

TZ - - - / - -

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 1/2" **VL1**= Mélamine Inversé 1", **VS1**= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.36, section 6.

O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (**M2** +517 \$ ch.), encastrée (**M3** + 1315 \$ ch.), pivotante (**M4** + 1212 \$ ch.), prise-data (**M5** + 595 \$ ch.) ou prise-USB (**M6** + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : **M2** au centre, le code sera **M2C**.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

« Racetrack » avec pattes tubulaires à plateau au sol carré - 29" H.

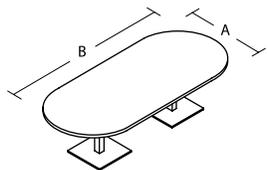


Table « Racetrack » 29" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire carré (3" x 3"), plateau au sol (24" x 24") carré.

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

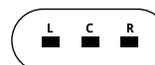
TABLES DE CONFÉRENCE

					Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)								
Dimensions		Code			L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise		Spec.			
A	B	S	P	G		Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2	M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)
48	192	2	3	14	CTCDS4819229	3877	5626	5221	7396	6120	-	L - R	17.8	462	560
48	168	2	3	12/14	CTCDS4816829	3653	5287	4929	6887	5724	-	L - R	16.0	434	519
48	144	2	3	12	CTCDS4814429	3529	4964	4647	6391	5337	-	L - R	14.3	406	478
48	120	2	2	10	CTCDS4812029	2818	4001	3777	5219	4308	C	C	11.4	295	354
48	96	1	2	8	CTCDS489629	2361	3306	3155	4327	3570	C	C	9.5	267	313
36	84	1	2	6/8	CTCDS368429	2171	2851	2793	3674	3031	C	C	6.1	234	264
36	72	1	2	6	CTCDS367229	2067	2666	2619	3409	2821	C	C	5.6	223	249

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

O OPTIONS

	Code	L1/S1/S15 VL1/VS1	Surface	Chant	Métal	Multiprise	Positions	
TZ	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.36, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 + 517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 au centre, le code sera M2C.

La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

« Racetrack » avec pattes en métal en « T » - 29" H.

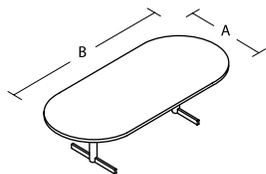


Table « Racetrack » 29" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire rond et d'un appui au sol en acier vertical.
Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.
Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

TABLES DE CONFÉRENCE

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)								
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.				
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)	
48	144	2	3	12	CTCZ4814429	2552	3871	3708	5310	4238	L - R	33.1	217	289
48	120	2	3	10	CTCZ4812029	2398	3518	3220	4574	3819	L - R	31.0	189	248
48	96	1	2	8	CTCZ489629	1701	2568	2521	3594	2824	C	22.1	141	187
36	84	1	2	6/8	CTCZ368429	1288	1840	1761	2480	2014	C	19.3	108	138
36	72	1	2	6	CTCZ367229	1218	1657	1716	2368	1810	C	18.5	97	123
30	72	1	2	4	CTCZ307229	1182	1571	1544	2104	1697	C	17.7	89	111
30	60	1	2	4	CTCZ306029	1158	1500	1577	2089	1611	C	17.0	80	98

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant Métal Multiprise Positions

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Pattes en métal : Spécifiez le fini : Chrome (3501) ou Noir (3067). Pour le fini Chrome: Ajoutez 90 \$ (2 bases) ou 134 \$ (3 bases).

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 +1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 au centre, le code sera M2C.

La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Fuseau avec base à panneaux - 29" H.

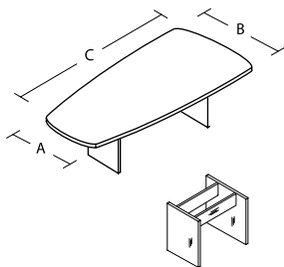


Table Fuseau 29" H. avec une base à panneaux.

Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité de la base.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir liste de prix Accessoires.

Base non-assemblée.

Option d'une multiprise, voir p.22.

TABLES DE CONFÉRENCE

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)									
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.					
A	B	C	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
30	54	120	2	2	10	CTTP5412029	2161	3620	3446	4942	3662	L - C - R	14.7	176	235
30	54	96	1	2	8	CTTP549629	1853	2920	2820	4026	3220	L - C - R	12.0	143	189

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de panneaux

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ **O** OPTIONS

TZ - - - / - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 +1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Fuseau avec bases cruciformes - 29" H.

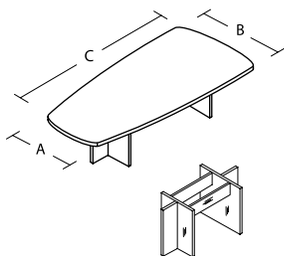


Table Fuseau 29" H. avec bases cruciformes.

Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir liste de prix Accessoires

Bases non-assemblées.

Option d'une multiprise, voir p.22.

TABLES DE CONFÉRENCE

							Droit (L)	Inversé (V)		Droit (S)														
Dimensions							Code		L1		S1		VL1		VS1		S15		Multiprise			Spec.		
A	B	C	S	P	G		Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)									
30	54	120	2	2	10	CTTC5412029	2463	3952	3763	5303	3998	L - C - R	15.4	182	241									
30	54	96	1	2	8	CTTC549629	2154	3255	3136	4392	3558	L - C - R	12.7	149	195									

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant - Base - Multiprise Positions

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 1/2" **VL1**= Mélamine Inversé 1", **VS1**= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (**M2** +517 \$ ch.), encastrée (**M3** + 1315 \$ ch.), pivotante (**M4** + 1212 \$ ch.), prise-data (**M5** + 595 \$ ch.) ou prise-USB (**M6** + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : **M2** aux trois positions, le code sera **M2LCR**.

La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Fuseau avec bases architecturales - 29" H.

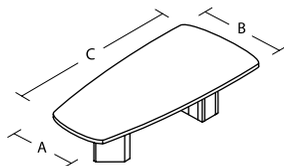


Table Fuseau 29" H. avec bases architecturales, une triangulaire et une rectangulaire.

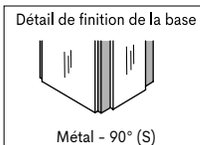
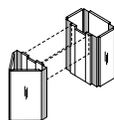
Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

Détails de finition : laminé avec coins en métal 90° (S).

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option d'une porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



ATTENTION :

Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)									
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.					
A	B	C	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	S15	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)	
COINS 90°															
30	54	120	2	2	10	CTTS5412029	3545	5140	4882	6596	5184	L - C - R	23.1	202	261
30	54	96	1	2	8	CTTS549629	3242	4449	4261	5690	4749	L - C - R	20.5	169	215

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface Chant Base Métal Multiprise Positions Porte

TZ - - - / - - - - - -

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Coins en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 +1315 \$ ch.), pivotante (M4 +1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (PL), au centre si 3 bases (PC) ou à droite (PR). Ajoutez 192 \$ par porte.
 Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez PLPR.

Fuseau avec bases architecturales - 29" H. (suite)

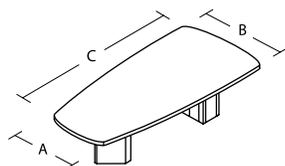


Table Fuseau 29" H. avec bases architecturales, une triangulaire et une rectangulaire.

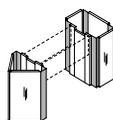
Des panneaux de modestie 6 1/2" H. inclus assurent la stabilité des bases.

Détails de finition : laminé avec coins en métal arrondis (R).

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir liste de prix Accessoires.

Option d'une multiprise, voir p.22.

Option d'une porte amovible sur les bases. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



Détail de finition de la base



Métal - arrondis (R)



ATTENTION :

Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

							Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)						
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise			Spec.			
A	B	C	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
COINS ARRONDIS															
30	54	120	2	2	10	CTTR5412029	3545	5140	4882	6596	5184	L - C - R	23.1	202	261
30	54	96	1	2	8	CTTR549629	3242	4449	4261	5690	4749	L - C - R	20.5	169	215

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de bases

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

TZ - - - / - - - - - -

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Coin en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.

La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : À gauche (PL), au centre si 3 bases (PC) ou à droite (PR). Ajoutez 192 \$ par porte.

Ex. : Pour l'option aux deux extrémités, indiquez PLPR.

Fuseau avec pattes tubulaires rondes - 29" H.

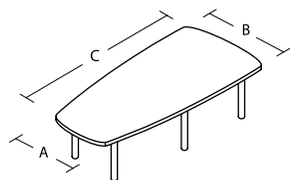


Table Fuseau 29" H. avec pattes en métal tubulaires rondes (3" diam.).

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

							Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)						
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise		Spec.				
A	B	C	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)	
30	54	120	2	6	10	CTTLER5412029	2948	4483	4261	5880	4527	L - C - R	13.6	164	223
30	54	96	1	6	6	CTTLER549629	2590	3730	3586	4909	4033	L - C - R	11.5	136	182

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



TABLES DE CONFERENCE

S SPÉCIFIEZ					O OPTIONS		
Code	L1/S1/S15 VL1/VS1	Surface	Chant	Métal	Multiprise	Positions	
TZ -	<input type="text"/>						

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.
O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Ellipse avec base à panneaux - 29" H.

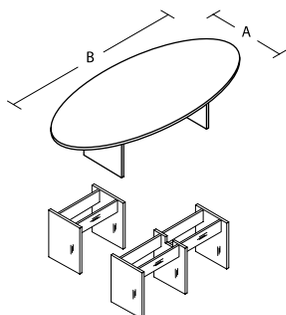


Table Ellipse 29" H. avec une base à panneaux.

Des panneaux de modestie 6 1/2" H. assurent la stabilité de la base.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou les attaches de filerie pour faire circuler le câblage le long des panneaux de modestie, voir la liste de prix Accessoires.

Base non-assemblée.

Option d'une multiprise, voir p.22.

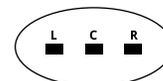
TABLES DE CONFÉRENCE

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)								
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.				
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
48	144	2	3	12	CTOP4814429	2030	3298	3166	4682	3666	L - C - R	18.5	208	271
48	120	2	2	10	CTOP4812029	1854	2921	2837	4130	3222	L - C - R	14.7	158	209
48	96	1	2	8	CTOP489629	1398	2234	2206	3231	2494	L - C - R	12.0	131	172

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de panneaux

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface Chant Base Multiprise Positions

TZ - - - / - -

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélangé 1", **S1**= Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 1/2"
VL1= Mélangé Inversé 1", **VS1**= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (**M2** +517 \$ ch.), encastrée (**M3** + 1315 \$ ch.), pivotante (**M4** + 1212 \$ ch.), prise-data (**M5** + 595 \$ ch.) ou prise-USB (**M6** + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : **M2** aux trois positions, le code sera **M2LCR**.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Ellipse avec pattes tubulaires à plateau au sol, rond - 29" H.

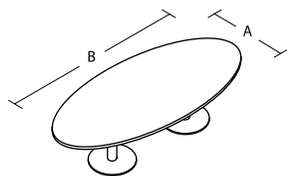
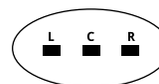


Table Ellipse 29" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire rond (3" diam.), plateau au sol rond (24" diam.).
Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.
Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

TABLES DE CONFÉRENCE

					Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)								
Dimensions					Code	L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise		Spec.		
A	B	S	P	G		Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2	M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)
48	144	2	3	12	CTODR4814429	2785	4144	3890	5519	4519	-	L - R	14.3	343	407
48	120	2	2	10	CTODR4812029	2754	3929	3714	5142	4237	C	C	11.4	247	297
48	96	1	2	8	CTODR489629	2326	3267	3121	4287	3534	C	C	9.5	225	265
42	84	1	2	6	CTODR428429	2137	2812	2676	3612	2992	C	C	7.9	204	235

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)
P : Nombre de pattes
G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code: L1/S1/S15 / VL1/VS1: Surface: Chant: Métal:

TZ - - - / - -

O OPTIONS

Multiprise: Positions:

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 ½"
VL1= Mélamine Inversé 1", **VS1**= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.
O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (**M2** +517 \$ ch.), encastrée (**M3** + 1315 \$ ch.), pivotante (**M4** +1212\$ ch.), prise-data (**M5** + 595 \$ ch.) ou prise-USB (**M6** + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : **M3** à gauche, le code sera **M3L**.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Québec

79

REV.07-2025

Ellipse avec pattes en métal en « T » - 29" H.

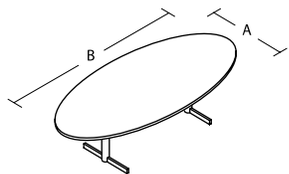


Table Ellipse 29" H. avec patte en métal faite d'un tubulaire rond et d'un appui au sol en acier vertical.

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

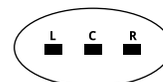
TABLES DE CONFÉRENCE

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)								
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.				
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
48	144	2	3	12	CTOZ4814429	2553	3872	3710	5311	4239	L - R	33.1	199	263
48	120	2	3	10	CTOZ4812029	2399	3520	3399	4779	3820	L - R	31.0	171	222
48	96	1	2	8	CTOZ489629	1702	2569	2522	3596	2825	C	22.1	129	169
42	84	1	2	6	CTOZ428429	1289	1842	1868	2682	2015	C	20.2	108	139

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant - Métal - Multiprise Positions

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Pattes en métal : Spécifiez le fini : Chrome (3501) ou Noir (3067). Pour le fini Chrome: Ajoutez 90 \$ (2 bases) ou 134 \$ (3 bases).

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 +1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 au centre, le code sera M2C.

La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Ellipse avec pattes tubulaires rondes - 29" H.

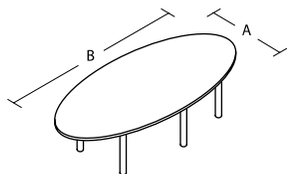


Table Ellipse 29" H. avec pattes en métal tubulaires rondes (3" diam.).

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

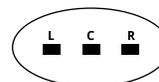
Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)								
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.				
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)	
48	144	2	8	8	CTOLER4814429	4059	5521	5264	7106	5891	L - C - R	16.7	185	249
48	120	2	6	6/8	CTOLER4812029	3512	4744	4555	6113	5046	L - C - R	13.6	146	196
48	96	1	6	6	CTOLER489629	2004	2900	2836	3958	3159	L - C - R	11.5	124	164
42	84	1	4	4	CTOLER428429	1592	2171	2181	3041	2349	C	8.6	91	122

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant Métal Multiprise Positions

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 +1212\$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).

Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 aux trois positions, le code sera M2LCR.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Rectangulaires avec pattes tubulaires à plateau au sol rond - 40" et 36" H.

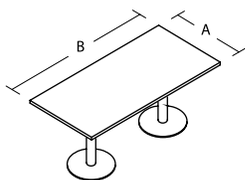


Table rectangulaire 40" ou 36" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire rond (3" diam.), plateau au sol (24" diam.) rond.

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

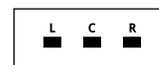
TABLES DE CONFÉRENCE

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)								
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.				
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
PLATEAU ROND														
40" H.														
36	96	1	2	8	CTSDR369640	2170	2822	2768	3707	3024	C	7.8	218	262,5
36	84	1	2	6/8	CTSDR368440	2063	2642	2599	3453	2822	C	6.1	215	249
36	72	1	2	6	CTSDR367240	1956	2466	2435	3194	2619	C	5.6	205	234
36" H.														
36	96	1	2	8	CTSDR369636	2151	2802	2750	3690	3007	C	7.8	216	261
36	84	1	2	6/8	CTSDR368436	2047	2621	2585	3433	2803	C	6.1	213	247
36	72	1	2	6	CTSDR367236	1939	2445	2416	3174	2602	C	5.6	203	232

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant - Métal - Multiprise Positions

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 au centre, le code sera M2C.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Rectangulaires avec pattes tubulaires à plateau au sol carré - 40" et 36" H.

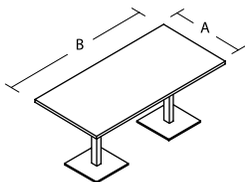


Table rectangulaire 40" ou 36" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire carré (3" x 3"), plateau au sol (24" x 24") carré.

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

					Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)					
Dimensions		Code			L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise		Spec.		
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
PLATEAU CARRÉ														
40" H.														
36	96	1	2	8	CTSDS369640	2170	2822	2768	3707	3024	C	7.8	244	289
36	84	1	2	6/8	CTSDS368440	2063	2642	2599	3453	2822	C	6.1	246	280
36	72	1	2	6	CTSDS367240	1956	2466	2435	3194	2619	C	5.6	235	264
36" H.														
36	96	1	2	8	CTSDS369636	2151	2802	2750	3690	3007	C	7.8	242	287
36	84	1	2	6/8	CTSDS368436	2047	2621	2585	3433	2803	C	6.1	243	277
36	72	1	2	6	CTSDS367236	1939	2445	2416	3174	2602	C	5.6	233	262

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ **O** OPTIONS

	Code	L1/S1/S15 VL1/VS1	Surface	Chant	Métal	Multiprise	Positions						
TZ	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 au centre, le code sera M2C.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Bateau avec pattes tubulaires à plateau au sol rond - 40" et 36" H.

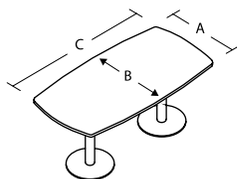


Table Bateau 40" ou 36" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire rond (3" diam.), plateau au sol (24" diam.) rond.

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

TABLES DE CONFÉRENCE

							Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)						
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise		Spec.				
A	B	C	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)	
PLATEAU ROND															
40" H.															
30	36	84	1	2	6/8	CTBDR368440	2196	2876	2817	3703	3056	C	6.1	210	241
30	36	72	1	2	6	CTBDR367240	2090	2691	2644	3439	2845	C	5.6	200	226
36" H.															
30	36	84	1	2	6/8	CTBDR368436	2178	2857	2799	3681	3037	C	6.1	207	238
30	36	72	1	2	6	CTBDR367236	2071	2672	2627	3418	2825	C	5.6	197	224

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ					O OPTIONS		
Code	L1/S1/S15 VL1/VS1	Surface	Chant	Métal	Multiprise	Positions	
TZ -	<input type="text"/>	- <input type="text"/>	/ <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p>S Code : Consultez la liste ci-dessus.</p> <p>L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").</p> <p>Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.</p> <p>Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.</p> <p>Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.</p> <p>O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).</p> <p>Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 au centre, le code sera M2C.</p> <p><i>La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.</i></p>							

Bateau avec pattes tubulaires à plateau au sol carré - 40" et 36" H.

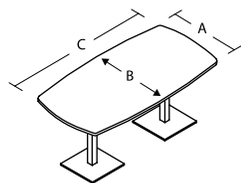


Table Bateau 40" ou 36" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire carré (3" x 3"), plateau au sol (24" x 24") carré.

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

TABLES DE CONFÉRENCE

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)									
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.					
A	B	C	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)	
PLATEAU CARRÉ															
40" H.															
30	36	84	1	2	6/8	CTBDS368440	2196	2876	2817	3703	3056	C	6.1	240	271
30	36	72	1	2	6	CTBDS367240	2090	2691	2644	3439	2845	C	5.6	230	257
36" H.															
30	36	84	1	2	6/8	CTBDS368436	2178	2857	2799	3681	3037	C	6.1	237	268
30	36	72	1	2	6	CTBDS367236	2071	2672	2627	3418	2825	C	5.6	227	254

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ **O OPTIONS**

Code	L1/S1/S15 VL1/VS1	Surface	Chant	Métal	Multiprise	Positions
TZ -	<input type="text"/>	<input type="text"/>	/ <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	<input type="text"/>

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 +1212\$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 au centre, le code sera M2C.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

« Racetrack » avec pattes tubulaires à plateau au sol rond - 40" et 36" H.

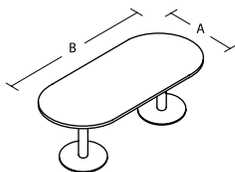


Table « Racetrack » 40" ou 36" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire rond de (3" diam.), plateau au sol (24" diam.) rond.

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

TABLES DE CONFÉRENCE

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)								
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.				
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)	
PLATEAU ROND														
40" H.														
36	84	1	2	6/8	CTCDR368440	2196	2876	2817	3703	3056	C	6.1	209	240
36	72	1	2	6	CTCDR367240	2090	2691	2644	3439	2845	C	5.6	198	224
36" H.														
36	84	1	2	6/8	CTCDR368436	2178	2857	2799	3681	3037	C	6.1	206	237
36	72	1	2	6	CTCDR367236	2071	2672	2627	3418	2825	C	5.6	196	222

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant Métal Multiprise Positions

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 au centre, le code sera M2C.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

« Racetrack » avec pattes tubulaires à plateau au sol, carré - 40" et 36" H.

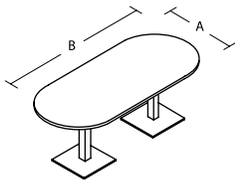


Table « Racetrack » 40" ou 36" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire carré (3" x 3"), plateau au sol (24" x 24") carré.

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)								
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.				
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mél.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)	
PLATEAU CARRÉ														
40" H.														
36	84	1	2	6/8	CTCDS368440	2196	2876	2817	3703	3056	C	6.1	239	270
36	72	1	2	6	CTCDS367240	2090	2691	2644	3439	2845	C	5.6	229	255
36" H.														
36	84	1	2	6/8	CTCDS368436	2178	2857	2799	3681	3037	C	6.1	237	267
36	72	1	2	6	CTCDS367236	2071	2672	2627	3418	2825	C	5.6	226	252

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ **O** OPTIONS

TZ - - - / - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 au centre, le code sera M2C.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

« Ovo » avec pattes tubulaires à plateau au sol rond - 40" et 36" H.

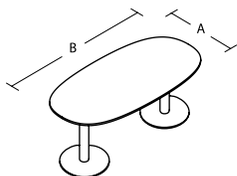


Table « Ovo » 40" ou 36" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire rond de (3" diam.), plateau au sol (24" diam.) rond.

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

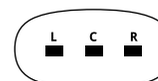
TABLES DE CONFÉRENCE

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)								
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.				
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi³	lb (L-V)	lb (S)	
40" H.														
42	84	1	2	6/8	CTUDR428440	2553	3338	2820	3782	3554	C	7.9	237	291
36	72	1	2	6	CTUDR367240	2269	2884	2506	3278	3041	C	5.6	209	249
36" H.														
42	84	1	2	6/8	CTUDR428436	2377	3143	2640	3573	3355	C	7.9	235	289
36	72	1	2	6	CTUDR367236	2091	2686	2326	3070	2845	C	5.6	207	247

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant Métal Multiprise Positions

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 + 1212 \$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 au centre, le code sera M2C.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Ellipse avec pattes tubulaires à plateau au sol rond - 40" et 36" H.

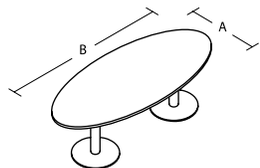


Table Ellipse 40" ou 36" H. avec pattes en métal faites d'un tubulaire rond (3" diam.), plateau au sol rond (24" diam.).

Option d'une multiprise, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

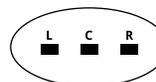
TABLES DE CONFÉRENCE

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)								
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Multiprise	Spec.				
A	B	S	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	M2-M3-M4-M5-M6	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
40" H.														
42	84	1	2	6	CTODR428440	2159	2839	2699	3639	3018	C	7.9	209	240
36" H.														
42	84	1	2	6	CTODR428436	2142	2818	2680	3621	2999	C	7.9	207	238

S : Nombre de sections (le grain de bois ne pourra pas être aligné à la jonction de 2 morceaux)

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.



S SPÉCIFIEZ **O** OPTIONS

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface / Chant Métal Multiprise Positions

TZ - - - / - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.
Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 + 1315 \$ ch.), pivotante (M4 +1212\$ ch.), prise-data (M5 + 595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 + 765 \$ ch.).
Positions : Pour plusieurs emplacements, indiquez le code de la multiprise et toutes les positions, ex. : M2 au centre, le code sera M2C.
La section ombrée résume la disponibilité des multiprises et leurs positions en fonction de la table choisie.

Tables de réunion



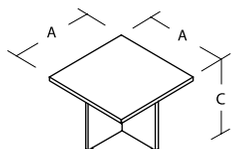
Carrées avec base cruciforme - 29" H.

Table carrée 29" H. avec base cruciforme.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou AC-LW24 pour faire circuler le câblage le long des panneaux, voir la liste de prix Accessoires.

Base non-assemblée.

Option d'une multiprise au centre, voir p.22. L'ajout d'une multiprise génère un dégagement dans la base, sous la surface.



			Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)					
Dimensions			Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	C	G			Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi³	lb (L-V)	lb (S)
59 3/8	29	8	TSC606029		980	1494	1413	2134	1685	10.0	136	176
54	29	4	TSC545429		878	1318	1267	1866	1476	8.7	120	152
48	29	4	TSC484829		752	1135	1133	1624	1268	7.1	97	122
42	29	4	TSC424229		671	1003	1020	1424	1110	6.1	83	103

G : Nombre de places approx.

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/S15
VL1/VS1 Surface Chant Base Multiprise

TZ - - - / - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 1/2" **VL1**= Mélamine Inversé 1", **VS1**= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

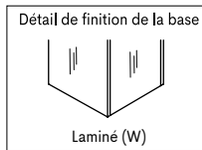
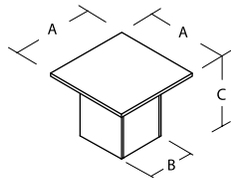
O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise au centre : Ronde (**M2** +517\$), prise-data (**M5** +595\$) ou prise-USB (**M6** +765\$).

Carrées avec base architecturale - 29" et 24" H.

Table carrée 29" ou 24" H. avec base architecturale carrée, tout laminé.

Option d'une multiprise au centre, voir p.22.

Option d'une porte amovible sur la base. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



				Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)					
Dimensions				Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	B	C	G			Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L-V)	lb (S)
29" H.													
59 3/8	30	29	8	TSRW606029		1196	1731	1627	2379	1922	24.2	153	194
54	24	29	4	TSRW545429		1107	1572	1489	2123	1730	17.0	126	158
48	24	29	4	TSRW484829		963	1371	1339	1866	1502	15.9	111	137
42	18	29	4	TSRW424229		900	1254	1242	1680	1362	10.2	87	107
24" H.													
59 3/8	30	24	8	TSRW606024		1125	1651	1558	2299	1845	21.3	141	182
54	24	24	4	TSRW545424		1035	1495	1420	2042	1650	15.1	116	148
48	24	24	4	TSRW484824		892	1293	1271	1787	1426	14.0	101	127
42	18	24	4	TSRW424224		827	1176	1174	1598	1283	9.1	79	99

G : Nombre de places approx.

ATTENTION :
Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface Chant Base

TZ - - - / - -

O OPTIONS

Multiprise Porte

-

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15 / VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 +1 315 \$ ch.), pivotante (M4 +1 212 \$ ch.), prise-data (M5 +595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 +765 \$ ch.).

Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : (PC +192 \$).

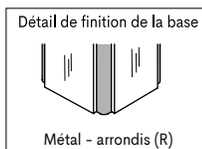
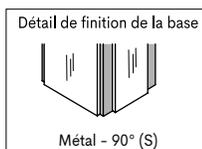
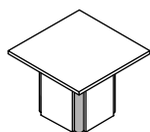
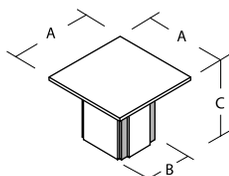
Carrées avec base architecturale - 29" et 24" H. (suite)

Table carrée 29" ou 24" H. avec base architecturale carrée.

Deux détails de finition possibles : laminé avec coins en métal 90° (S) ou laminé avec coins en métal arrondis (R).

Option d'une multiprise au centre, voir p.22.

Option d'une porte amovible sur la base. Permet le passage du câblage à l'intérieur (de la surface au sol).



				Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)						
Dimensions				Code	L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	B	C	G		Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L-V)	lb (S)
COINS 90°												
29" H.												
59 3/8	30	29	8	TSRS606029	1324	1984	2003	2813	2349	24.2	153	194
54	24	29	4	TSRS545429	1264	1814	1938	2643	2182	17.0	126	158
48	24	29	4	TSRS484829	1221	1669	1707	2292	1921	15.9	111	137
42	18	29	4	TSRS424229	1160	1487	1610	2106	1781	10.2	87	107
24" H.												
59 3/8	30	24	8	TSRS606024	1223	1873	1900	2694	2233	21.3	141	182
54	24	24	4	TSRS545424	1161	1703	1835	2525	2063	15.1	116	148
48	24	24	4	TSRS484824	1120	1556	1606	2174	1805	14.0	101	127
42	18	24	4	TSRS424224	1054	1374	1509	1987	1663	9.1	79	99
COINS ARRONDIS												
29" H.												
59 3/8	30	29	8	TSRR606029	1324	1984	2003	2813	2349	24.2	153	194
54	24	29	4	TSRR545429	1264	1814	1938	2643	2182	17.0	126	158
48	24	29	4	TSRR484829	1221	1669	1707	2292	1921	15.9	111	137
42	18	29	4	TSRR424229	1160	1487	1610	2106	1781	10.2	87	107

G : Nombre de places approx.

ATTENTION :
Ajouter l'option de porte amovible sur les bases de tables conférence avec multiprises.

S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 / VL1/VS1 Surface Chant Base Métal Multiprise Porte

TZ - [] - [] - [] / [] - [] - [] - [] - []

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15 / VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

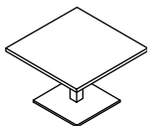
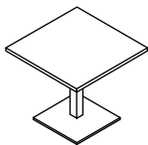
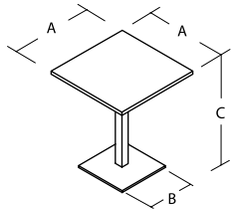
Coins en métal (S ou R) : Spécifiez la fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 +1 315 \$ ch.), pivotante (M4 +1 212 \$ ch.), prise-data (M5 +595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 +765 \$ ch.).

Porte : Option d'ajouter une porte dans la base : (PC +192 \$).

Carrées avec patte tubulaire à plateau au sol carré - 40", 36", 29" et 24" H.

Table carrée 40", 36", 29" ou 24" H. avec patte en métal faite d'un tubulaire carré (3" x 3"), plateau au sol (24" x 24") carré.



				Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)				
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.			
A	B	C	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi³	lb (L-V)	lb (S)	
40" H.												
42	24	40	4	TSDS424240	924	1226	1310	1757	1468	19.8	129	149
36	24	40	4	TSDS363640	879	1118	1149	1507	1284	18.9	117	132
30	20	40	4	TSDS303040	840	1022	991	1268	1120	14.7	92	102
36" H.												
42	24	36	4	TSDS424236	913	1216	1292	1737	1448	17.4	128	148
36	24	36	4	TSDS363636	864	1102	1137	1494	1270	16.5	116	131
30	20	36	4	TSDS303036	834	1009	976	1254	1102	12.8	90	100
29" H.												
48	24	29	4	TSDS484829	912	1325	1378	1911	1574	15.8	140	166
42	24	29	4	TSDS424229	902	1203	1280	1723	1435	14.9	127	147
36	20	29	4	TSDS363629	850	1088	1117	1470	1256	11.4	98	113
30	20	29	4	TSDS303029	824	999	967	1242	1094	10.7	89	99
24" H.												
48	24	24	4	TSDS484824	878	1288	1331	1855	1520	13.7	139	165
42	24	24	4	TSDS424224	866	1165	1231	1666	1377	12.8	126	146
36	20	24	4	TSDS363624	823	1057	1067	1412	1199	9.9	97	112
30	20	24	4	TSDS303024	796	970	921	1186	1037	9.2	88	98

G : Nombre de places approx.

S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 VL1/VS1 Surface Chant Métal
 TZ - - - / -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

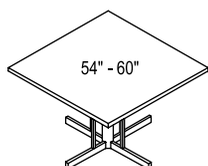
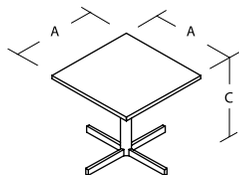
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

Carrées avec patte tubulaire ronde et base en croix - 29" H.

Table carrée 29" H. avec patte en métal faite d'un tubulaire rond et d'un appui au sol en acier vertical.
Les tables de 54" et 60" ont un piétement muni de renforts.



			Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)					
Dimensions			Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	C	G			Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L-V)	lb (S)
59 3/8	29	8	TSZ606029		1066	1577	1492	2222	1760	23.8	146	200
54	29	4	TSZ545429		981	1442	1389	2013	1590	22.5	128	172
48	29	4	TSZ484829		889	1291	1269	1783	1412	16.5	109	143
42	29	4	TSZ424229		818	1179	1176	1600	1275	15.6	93	119
36	29	4	TSZ363629		689	976	997	1332	1054	11.4	80	99
30	29	4	TSZ303029		644	853	882	1142	930	8.5	69	82
24	29	2	TSZ242429		610	758	785	986	835	6.1	60	68

G : Nombre de places approx.

S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 VL1/VS1 Surface Chant Métal

TZ - - - / -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 1/2" **VL1**= Mélamine Inversé 1", **VS1**= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Patte en métal : Spécifiez le fini : Chrome (3501 +90 \$) ou Noir (3067).

Carrées et rectangulaires avec pattes tubulaires carrées - 29" H.

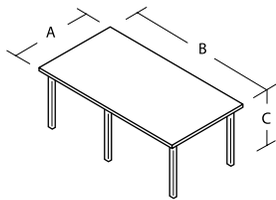
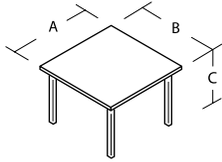
Table carrée ou rectangulaire 29" H. avec pattes en métal tubulaires carrées (2 1/2" x 2 1/2").

Un raidisseur est disponible pour les surfaces de 54" à 72", voir p.126.

Option d'une multiprise au centre, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

Option de roulettes, voir p.116.



		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)							
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.				
A	B	C	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	pi ³ lb (L-V) lb (S)				
TABLES CARRÉES													
59 3/8	59 3/8	29	4	8	TSLES606029	872	1492	1630	2382	1921	8.7	115	156
54	54	29	4	4	TSLES545429	835	1345	1532	2173	1749	7.4	99	131
48	48	29	4	4	TSLES484829	794	1199	1408	1946	1572	6.3	84	110
42	42	29	4	4	TSLES424229	773	1061	1315	1764	1435	5.4	71	91
36	36	29	4	4	TSLES363629	730	952	1138	1494	1211	4.5	59	74
TABLES RECTANGULAIRES													
36	84	29	6	6/8	TSLES368429	1142	1641	2001	2730	2238	8.7	115	149
36	72	29	4	6	TSLES367229	1102	1525	1722	2349	1908	6.9	91	120
36	66	29	4	6	TSLES366629	1087	1471	1539	2106	1731	6.5	86	112

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.

S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 VL1/VS1 Surface Chant Métal Multiprise Roulettes

TZ - - - / - - - -

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 +1 315 \$ ch.), pivotante (M4 +1 212 \$ ch.), prise-data (M5 +595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 +765 \$ ch.).

Roulettes : Option de roulettes, ajoutez CA (table avec 4 pattes, +24 \$) (table avec 6 pattes, +36 \$).

Carrées et rectangulaires avec pattes tubulaires rondes - 29" H.

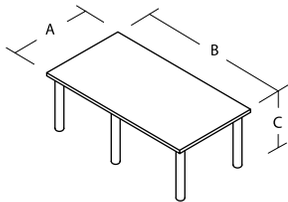
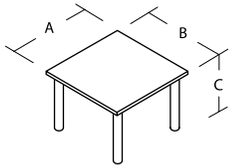
Table carrée ou rectangulaire 29" H. avec pattes en métal tubulaires rondes (3" diam.).

Un raidisseur est disponible pour les surfaces de 54" et plus, [voir p.126](#).

Option d'une multiprise au centre, [voir p.22](#). La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, [voir p.146](#).

Option de roulettes, [voir p.116](#).



		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)							
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.				
A	B	C	P	G	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
TABLES CARRÉES													
59 3/8	59 3/8	29	4	8	TSLER606029	1191	1832	1822	2603	2136	8.7	111	152
54	54	29	4	4	TSLER545429	1153	1686	1723	2395	1964	7.4	95	127
48	48	29	4	4	TSLER484829	1097	1522	1599	2166	1788	6.3	80	106
42	42	29	4	4	TSLER424229	1066	1402	1508	1985	1649	5.4	67	87
36	36	29	4	4	TSLER363629	928	1169	1327	1713	1429	4.5	55	70
TABLES RECTANGULAIRES													
36	84	29	6	6/8	TSLER368429	1440	1964	2288	3060	2564	8.7	111	145
36	72	29	4	6	TSLER367229	1301	1741	1913	2569	2125	6.9	87	116
36	66	29	4	6	TSLER366629	1281	1687	1726	2326	1947	6.5	82	108

P : Nombre de pattes

G : Nombre de places approx.

TABLES DE RÉUNION

S SPÉCIFIEZ

O OPTIONS

TZ - - - / - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, [voir p.36, section 1](#).

Chant : Finis Take Off, [voir p.36, section 2](#).

Pattes en métal : Spécifiez le fini, [voir p.37, section 6](#).

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 +1 315 \$ ch.), pivotante (M4 +1 212 \$ ch.), prise-data (M5 +595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 +765 \$ ch.).

Roulettes : Option de roulettes, ajoutez CA (table avec 4 pattes, +24 \$) (table avec 6 pattes, +36 \$).

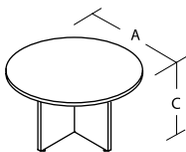
Rondes avec base cruciforme - 29" H.

Table ronde 29" H. avec base cruciforme.

Utilisez la gaine de filerie AC-WR24 ou AC-LW24 pour faire circuler le câblage le long des panneaux, voir la liste de prix Accessoires.

Base non-assemblée.

Option d'une multiprise au centre, voir p.22. L'ajout d'une multiprise génère un dégagement dans la base, sous la surface.



			Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)						
Dimensions			Code	L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	C	G		Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L-V)	lb (S)
59 3/8	29	6	TRC606029	980	1494	1413	2134	1685	10.0	117	149
54	29	5	TRC545429	878	1318	1267	1866	1476	8.7	104	130
48	29	4/5	TRC484829	752	1135	1133	1624	1268	7.1	84	105
42	29	4	TRC424229	671	1003	1020	1424	1110	6.1	74	90

G : Nombre de places approx.

S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15
 VL1/VS1 Surface Chant Base Multiprise

TZ - - - / - -

O OPTION

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1** = Mélamine 1", **S1** = Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 1/2" **VL1** = Mélamine Inversé 1", **VS1** = Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

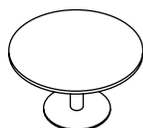
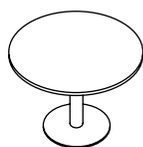
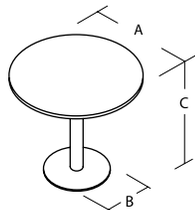
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise au centre : Ronde (**M2** +517 \$), prise-data (**M5** +595 \$) ou prise-USB (**M6** +765 \$).

Rondes avec patte tubulaire à plateau au sol rond - 40", 36", 29" et 24" H.

Table ronde 40", 36", 29" ou 24" H. avec patte en métal faite d'un tubulaire rond (3" diam.), un plateau au sol rond.



				Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)					
Dimensions				Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	B	C	G			Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L-V)	lb (S)
40" H.													
42	24	40	4	TRDR424240		924	1226	1310	1757	1468	19.8	104	120
36	24	40	3/4	TRDR363640		879	1118	1149	1507	1284	18.9	96	107
30	21	40	3	TRDR303040		840	1022	991	1268	1120	14.7	75	83
36" H.													
42	24	36	4	TRDR424236		913	1216	1292	1737	1448	17.4	103	119
36	24	36	3/4	TRDR363636		864	1102	1137	1494	1270	16.5	95	106
30	21	36	3	TRDR303036		834	1009	976	1254	1102	12.8	74	82
29" H.													
48	24	29	4/5	TRDR484829		912	1325	1378	1911	1574	15.8	113	133
42	24	29	4	TRDR424229		902	1203	1280	1723	1435	14.9	102	118
36	21	29	3/4	TRDR363629		850	1088	1117	1470	1256	11.4	80	91
30	21	29	3	TRDR303029		824	999	967	1242	1094	10.7	72	80
24" H.													
48	24	24	4/5	TRDR484824		878	1288	1331	1855	1520	13.7	111	131
42	24	24	4	TRDR424224		866	1165	1231	1666	1377	12.8	100	116
36	21	24	3/4	TRDR363624		823	1057	1067	1412	1199	9.9	79	90
30	21	24	3	TRDR303024		796	970	921	1186	1037	9.2	71	79

G : Nombre de places approx.

S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 VL1/VS1 Surface Chant Métal
 TZ - - - / -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1 = Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

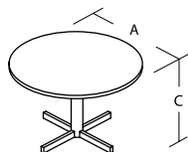
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

Rondes avec patte tubulaire ronde et base en croix - 29" H.

Table ronde 29" H. avec patte en métal faite d'un tubulaire rond et d'un appui au sol en acier vertical.

Les tables de 54" et 60" ont un piétement muni de renforts.



			Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)						
Dimensions			Code	L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	C	G		Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L-V)	lb (S)
59 3/8	29	6	TRZ606029	1066	1577	1492	2222	1760	23.8	124	170
54	29	5	TRZ545429	981	1442	1389	2013	1590	22.5	109	147
48	29	4/5	TRZ484829	889	1291	1269	1783	1412	16.5	94	123
42	29	4	TRZ424229	818	1179	1176	1600	1275	15.6	82	104
36	29	3/4	TRZ363629	689	976	997	1332	1054	11.4	71	87
30	29	3	TRZ303029	644	853	882	1142	930	8.5	62	73
24	29	2	TRZ242429	610	758	785	986	835	6.1	54	62

G : Nombre de places approx.

S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 VL1/VS1 Surface Chant Métal
 TZ - - - / -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1** = Mélamine 1", **S1** = Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 1/2" **VL1** = Mélamine Inversé 1", **VS1** = Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Patte en métal : Spécifiez le fini : Chrome (3501 +90 \$) ou Noir (3067).

Rondes avec pattes tubulaires rondes - 29" H.

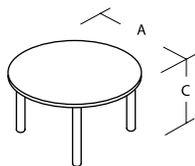
Table ronde 29" H. avec 4 pattes en métal tubulaires rondes (3" diam.).

Un raidisseur est disponible pour les surfaces de 54" et 60", voir p.126.

Option d'une multiprise au centre, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

Option de roulettes, voir p.116.



			Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)						
Dimensions			Code	L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	C	G		Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi³	lb (L-V)	lb (S)
59 3/8	29	6	TRLER606029	1191	1832	1822	2603	2136	8.7	93	124
54	29	5	TRLER545429	1153	1686	1723	2395	1964	7.4	80	105
48	29	4/5	TRLER484829	1097	1522	1599	2166	1788	6.3	68	88
42	29	4	TRLER424229	1090	1402	1508	1985	1649	5.4	57	73

G : Nombre de places approx.

S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15
VL1/VS1 Surface Chant Métal Multiprise Roulettes

TZ - - - / - - - -

O OPTIONS

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 1/2" **VL1**= Mélamine Inversé 1", **VS1**= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Pattes en métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (**M2** +517 \$ ch.), encastrée (**M3** +1 315 \$ ch.), pivotante (**M4** +1 212 \$ ch.), prise-data (**M5** +595 \$ ch.) ou prise-USB (**M6** +765 \$ ch.).

Roulettes : Option de roulettes, ajoutez **CA** (+24 \$).

Tables modulaires



Surfaces rectangulaires et carrées

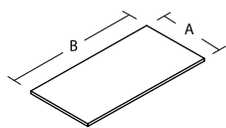
Surface rectangulaire et carrée pour table modulaire. Un raidisseur est nécessaire pour certaines dimensions, voir p.126.

Commandez les pattes séparément, voir p.114 à 124.

Option d'un passe-fils ou d'une multiprise près du bord. La multiprise sera visible sous la surface.

Avec l'option d'un passe-fils ou d'une multiprise, il est suggéré de commander un panneau de modestie, voir p.127.

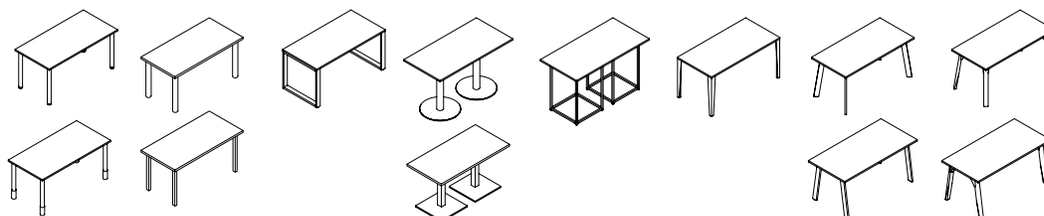
et la liste de prix Take Off autoportant.



Position du passe-fils ou de la multiprise

			Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)				
Dimensions		Code	L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.			
A	B		Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi³	lb (L-V)	lb (S)	
RECTANGULAIRES											
36	78	MSi3678	435	862	747	1216	959	3.5	78	114	
36	72	MSi3672	403	813	716	1167	899	3.2	72	106	
36	66	MSi3666	384	777	698	1130	854	2.9	67	97	
36	60	MSi3660	365	739	682	1094	809	2.7	61	89	
36	54	MSi3654	357	707	674	1077	766	2.4	55	81	
36	48	MSi3648	325	676	666	1065	726	2.1	50	72	
30	78	MSi3078	388	779	705	1133	852	2.9	66	96	
30	72	MSi3072	362	736	679	1091	804	2.7	61	89	
30	66	MSi3066	345	706	664	1061	766	2.5	56	82	
30	60	MSi3060	329	675	649	1029	728	2.2	52	75	
30	54	MSi3054	311	643	631	996	689	2.0	47	68	
30	48	MSi3048	295	610	615	962	650	1.8	42	61	
30	42	MSi3042	265	565	580	909	599	1.6	38	54	
30	36	MSi3036	235	521	544	857	547	1.4	33	47	

Pattes disponibles :



TABLES MODULAIRES

S SPÉCIFIEZ **O** OPTION

Code L1/S1/S15 Surface Chant P-Fils ou Multiprise
 VL1/VS1

TZ - - - / -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
 L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").
 Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.
 Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

O Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils près du bord. Spécifiez la couleur du passe-fil, Blanc (G1C), Fusain (G2C), Grès (G3C) ou Noir (G4C), ajoutez 37 \$.
 Multiprise : Option d'ajouter une multiprise près du bord : « 1 circuit » (QBC, Blanc ou QNC, Noir +661 \$), « standard » (WBC, Blanc ou WNC, Noir +661 \$, XBC Blanc ou XNC Noir +427\$, UNC +351 \$), prise-data (M5C +595 \$) ou prise-USB (M6C +765 \$).

Surfaces rectangulaires et carrées (suite)

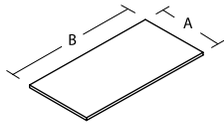
Surface rectangulaire et carrée pour table modulaire. Un raidisseur est nécessaire pour certaines dimensions, voir p.126.

Commandez les pattes séparément, voir p.114 à 124.

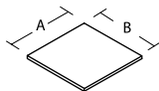
Option d'un passe-fils ou d'une multiprise près du bord. La multiprise sera visible sous la surface.

Avec l'option d'un passe-fils ou d'une multiprise, il est suggéré de commander un panneau de modestie, voir p.127.

et la liste de prix Take Off autoportant.



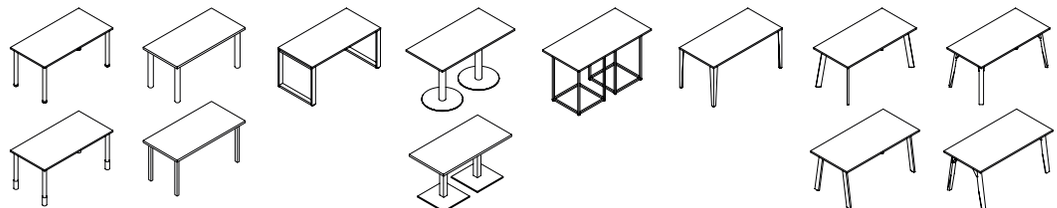
Position du passe-fils ou de la multiprise



Position du passe-fils ou de la multiprise

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)					
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	B	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.			pi ³	lb (L-V)	lb (S)
RECTANGULAIRES											
24	72	MSi2472	322	663	642	1016	711	2.2	50	72	
24	66	MSi2466	309	637	628	989	680	2.0	46	67	
24	60	MSi2460	296	612	615	963	649	1.8	42	61	
24	54	MSi2454	274	578	587	921	610	1.6	39	55	
24	48	MSi2448	251	544	558	880	571	1.5	35	50	
24	42	MSi2442	233	513	541	849	536	1.3	31	44	
24	36	MSi2436	213	483	523	818	500	1.1	27	39	
CARRÉES											
48	48	MSi4848	398	760	664	1117	836	3.5	66	99	
42	42	MSi4242	346	679	611	994	716	2.7	51	76	
36	36	MSi3636	282	596	559	870	625	2.0	37	56	

Pattes disponibles :



S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/S15 VL1/VS1 Surface Chant P-Fils ou Multiprise
 TZ - [] - [] - [] / [] - []

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

O **Passe-fils** : Option d'ajouter un passe-fils près du bord. Spécifiez la couleur du passe-fil, Blanc (G1C), Fusain (G2C), Grès (G3C) ou Noir (G4C), ajoutez 37 \$.

Multiprise : Option d'ajouter une multiprise près du bord : « 1 circuit » (QBC, Blanc ou QNC, Noir +661 \$), « standard » (WBC, Blanc ou WNC Noir +661 \$, XBC Blanc ou XNC Noir +427 \$, UNC +351 \$), prise-data (M5C +595 \$) ou prise-USB (M6C +765 \$).

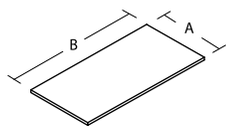
Surfaces rectangulaires et carrées

Surface rectangulaire et carrée pour table modulaire, un raidisseur est nécessaire pour certaines dimensions, voir p.126.

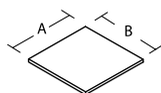
Commandez les pattes séparément, voir p.114 à 124.

Option d'une multiprise au centre, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.



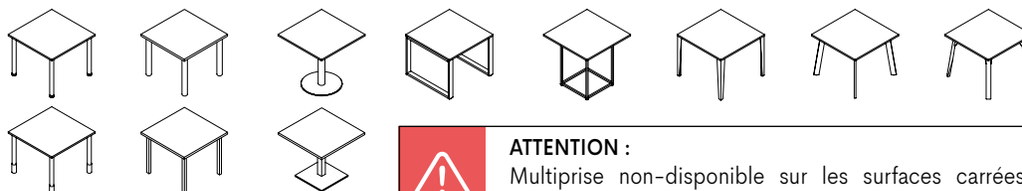
Position de la multiprise



Position de la multiprise

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)					
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	B			Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L-V)	lb (S)
RECTANGULAIRES											
36	96	MSS3696		554	1080	879	1434	1199	4.2	95	139
36	90	MSS3690		503	1008	828	1360	1108	4.0	89	131
36	84	MSS3684		469	914	778	1267	1018	3.7	83	123
36	78	MSS3678		435	862	747	1216	959	3.5	78	114
36	72	MSS3672		403	813	716	1167	899	3.2	72	106
36	66	MSS3666		384	777	698	1130	854	2.9	67	97
36	60	MSS3660		365	739	682	1094	809	2.7	61	89
CARRÉES											
59 3/8	59 3/8	MSS6060		579	1105	848	1491	1247	4.4	98	145
54	54	MSS5454		504	963	750	1303	1060	3.6	81	118
48	48	MSS4848		398	760	664	1117	836	2.8	65	95
42	42	MSS4242		346	679	611	994	716	2.2	51	74
36	36	MSS3636		282	596	559	870	625	1.6	39	55
30	30	MSS3030		218	490	528	826	510	1.1	29	40
24	24	MSS2424		190	385	482	725	401	0.8	20	27

Pattes disponibles :



ATTENTION :

Multiprise non-disponible sur les surfaces carrées de 24" et 30".

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

TZ - - - / -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 1/2" **VL1**= Mélamine Inversé 1", **VS1**= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

O **Multiprise** : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (**M2** +517 \$ ch.), encastrée (**M3** +1 315 \$ ch.), pivotante (**M4** +1 212 \$ ch.), prise-data (**M5** +595 \$ ch.) ou prise-USB (**M6** +765 \$ ch.).

Surfaces « croissant »

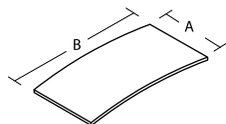
Surface « croissant » pour table modulaire. Commandez les pattes séparément, à l'unité ou en ensemble de 4, voir p.114-124.

Un raidisseur est nécessaire, voir p.126.

Option d'un passe-fils ou d'une multiprise près du bord. La multiprise sera visible sous la surface.

Avec l'option d'un passe-fils ou d'une multiprise, il est suggéré de commander un panneau de modestie, voir p.127.

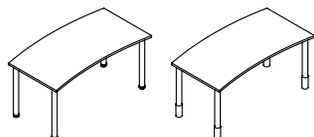
et la liste de prix Take Off autoportant.



Position du passe-fils ou de la multiprise

		Droit (L)		Droit (S)					
Dimensions		Code		L1	S1	S15	Spec.		
A	B			Mél.	Strat.	Strat.	pi³	lb (L)	lb (S)
30	72	MSC3072		454	771	902	3.6	60	92
30	60	MSC3060		405	665	771	3.0	55	83
30	48	MSC3048		366	616	723	2.4	44	67
24	72	MSC2472		399	670	774	3.0	49	74
24	60	MSC2460		355	579	665	2.5	44	67
24	48	MSC2448		315	534	616	2.0	36	54

Pattes disponibles :



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 Surface Chant P-Fils ou Multiprise
 TZ - [] - [] - [] / [] - []

O OPTION

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1 = Mélamine 1", S1 = Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

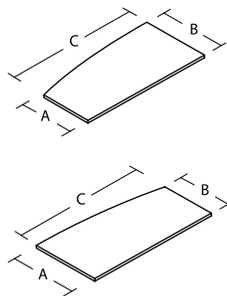
O **Passe-fils** : Option d'ajouter un passe-fils près du bord. Spécifiez la couleur du passe-fil, Blanc (G1C), Fusain (G2C), Grès (G3C) ou Noir (G4C), ajoutez 37 \$.

Multiprise : Option d'ajouter une multiprise près du bord : « 1 circuit » (QBC, Blanc ou QNC, Noir +661 \$), « standard » (WBC, Blanc ou WNC, Noir +661 \$, UNC +351 \$), prise-data (M5C +595 \$) ou prise-USB (M6C +765 \$).

Surfaces « arc »

Surface « arc » pour table modulaire. Commandez les pattes séparément, à l'unité ou en ensemble de 4, voir p.114-124.

Un raidisseur est nécessaire, voir p.126.



			Droit (L)		Droit (S)						
Dimensions			Code			L1	S1	S15	Spec.		
A	B	C				Mél.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L)	lb (S)
GAUCHE											
24	30	60	MSA243060			406	665	774	2.7	52	79
24	30	48	MSA243048			366	616	723	2.2	42	64
DROITE											
30	24	60	MSA302460			406	665	774	2.7	52	79
30	24	48	MSA302448			366	616	723	2.2	42	64

Pattes disponibles :



S SPÉCIFIEZ

TZ - Code - L1/S1/S15 - Surface / Chant

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

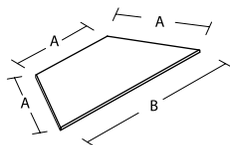
L1/S1/S15 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1 = Mélamine 1", S1 = Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Surfaces trapèzes

Surface trapèze pour table modulaire. Commandez les pattes séparément, à l'unité ou en ensemble de 4, voir p.114-124. Un raidisseur est nécessaire, voir p.126.



		Droit (L)		Droit (S)					
Dimensions		Code		L1	S1	S15	Spec.		
A	B			Mél.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L)	lb (S)
30	60	MSZ3060		406	665	774	2.7	37	56
24	48	MSZ2448		357	579	665	1.8	25	36

Pattes disponibles :



TABLES MODULAIRES

S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 Surface Chant
 TZ - - - /

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1 = Mélamine 1", S1 = Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2").

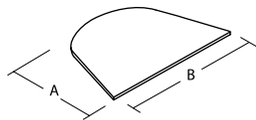
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Surfaces « colline »

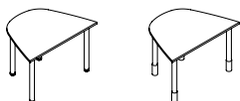
Surface « colline » pour table modulaire. Commandez les pattes séparément, à l'unité ou en ensemble de 4, voir p.114-124.

Un raidisseur est nécessaire, voir p.126.



		Droit (L)		Droit (S)					
Dimensions		Code		L1	S1	S15	Spec.		
A	B			Mél.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L)	lb (S)
40½	60	MSH4060		526	948	1165	3.7	57	86
36½	54	MSH3654		455	774	903	3.0	47	70
32½	48	MSH3248		401	670	777	2.4	37	56

Pattes disponibles :



S SPÉCIFIEZ

TZ - Code - L1/S1/S15 - Surface / Chant

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1 = Mélamine 1", S1 = Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 ½").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

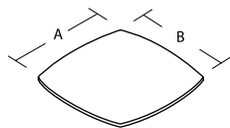
Surfaces « carré arrondi »

Surface « carré arrondi » pour table modulaire. Commandez les pattes séparément, voir p.114 à 124.

Un raidisseur est nécessaire pour certaines dimensions, voir p.126.

Option d'une multiprise au centre, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

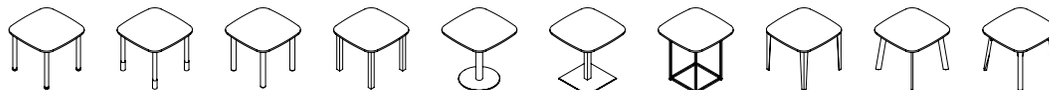
Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.



Position de la multiprise

		Droit (L)		Droit (S)					
Dimensions		Code		L1	S1	S15	Spec.		
A	B			Mél.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L)	lb (S)
59 3/8	59 3/8	MSQ6060		612	1168	1355	5.4	99	152
48	48	MSQ4848		496	891	1095	3.5	64	98
42	42	MSQ4242		406	665	774	2.7	50	76
36	36	MSQ3636		357	579	665	2.0	35	54

Pattes disponibles :



S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/S15 Surface Chant Multiprise
 TZ - - - / -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1 = Mélamine 1", S1 = Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 +1 315 \$ ch.), pivotante (M4 +1 212 \$ ch.), prise-data (M5 +595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 +765 \$ ch.).

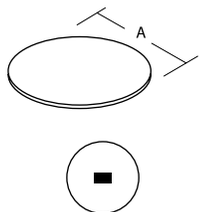
Surfaces rondes

Surface ronde pour table modulaire. Commandez les pattes séparément, voir p.114 à 124.

Un raidisseur est nécessaire pour certaines dimensions, voir p.126.

Option d'une multiprise au centre, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

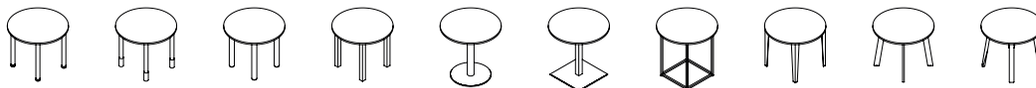
Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.



Position de la multiprise

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)			
Dimensions	Code	L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A		Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi³	lb (L)	lb (S)
59 3/8	MSR6060	612	1168	861	1507	1355	4.4	73	110
54	MSR5454	512	1023	744	1312	1208	3.6	60	90
48	MSR4848	496	891	696	1162	1095	2.8	47	71
42	MSR4242	406	665	637	1007	774	2.2	36	54
36	MSR3636	357	579	581	872	665	1.6	27	40
30	MSR3030	349	539	535	757	598	1.1	19	28
24	MSR2424	333	455	496	663	494	0.8	12	18

Pattes disponibles :



ATTENTION :

Multiprise non-disponible sur les surfaces de 24" et 30".

S SPÉCIFIEZ	O OPTION			
Code	L1/S1/S15 VL1/VS1	Surface	Chant	Multiprise
TZ - <input type="text"/>	- <input type="text"/>	- <input type="text"/>	/ <input type="text"/>	- <input type="text"/>
<p>S Code : Consultez la liste ci-dessus. L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1"). Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1. Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.</p> <p>O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 +1 315 \$ ch.), pivotante (M4 +1 212 \$ ch.), prise-data (M5 +595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 +765 \$ ch.).</p>				

Surfaces « Ovo »

Surface « Ovo » pour table modulaire. Commandez les pattes séparément, voir p.114 à 124.

Des raidisseurs sont nécessaires, voir p.126.

Option d'une multiprise au centre, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.

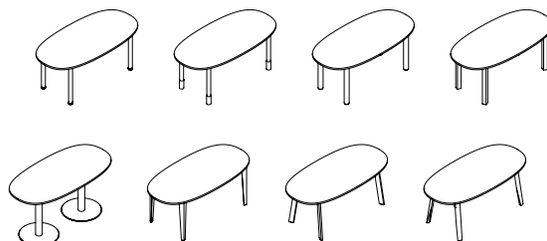


Position de la multiprise

			Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)					
Dimensions			Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	B	D			Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi³	lb (L-V)	lb (S)
48	96	4	MSU4896		937	1715	1283	2197	1989	5.6	125	184
42	84	4	MSU4284		852	1461	1164	1889	1670	4.3	97	142
36	72	4	MSU3672		572	1016	830	1362	1169	3.2	72	106

D : Nombre de pattes recommandées

Pattes disponibles :



S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15
VL1/VS1 Surface Chant Multiprise

TZ - - - / -

O OPTION

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

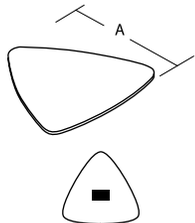
O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 +1 315 \$ ch.), pivotante (M4 +1 212 \$ ch.), prise-data (M5 +595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 +765 \$ ch.).

Surfaces triangulaires

Surface triangulaire pour table modulaire. Commandez les pattes séparément, voir p.114 à 124.

Option d'une multiprise au centre, voir p.22. La multiprise sera visible sous la surface.

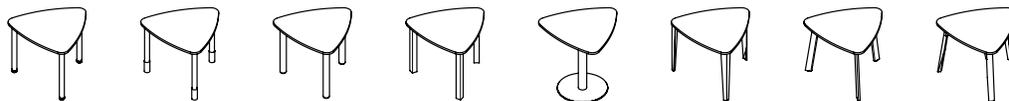
Un boîtier de finition (vendu séparément) permet de cacher la base de la multiprise sous la table, voir p.146.



Position de la multiprise

		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)			
Dimensions	Code	L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A		Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L-V)	lb (S)
48	MST4848	496	891	753	1207	1095	3.5	47	72
42	MST4242	406	665	666	1041	774	2.7	35	55
36	MST3636	357	579	604	897	665	2.0	24	38

Pattes disponibles :



S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/S15 VL1/VS1 Surface Chant Multiprise
 TZ - - - / -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

O Multiprise : Option d'ajouter une multiprise : Ronde (M2 +517 \$ ch.), encastrée (M3 +1 315 \$ ch.), pivotante (M4 +1 212 \$ ch.), prise-data (M5 +595 \$ ch.) ou prise-USB (M6 +765 \$ ch.).

Pattes standards

Patte standard pour table modulaire 29" H. Tubulaire en métal rond, 2 1/2" de diamètre avec niveleur intégré.
 Pour table 29" H. ajustement en hauteur de 27 5/8" à 28 3/4". Ne peut pas recevoir de roulette.



	Code	Prix	Spec.	
			pi³	lb
HAUTEUR DE SURFACE : 29"				
1 patte	AC-LE1E28	143	0.4	6
Ensemble de 4 pattes	AC-LE4E28	526	1.7	19

TABLES
MODULAIRES

S SPÉCIFIEZ

Code Métal
 -

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.
Métal : Spécifiez le fini : Aluminium (9090), Blanc (9002) ou Noir (9067).

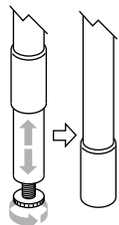
Pattes avec manchon

Patte avec manchon pour table modulaire 26" ou 29" H. Tubulaire en métal rond, 2 1/2" de diamètre avec niveleur intégré.

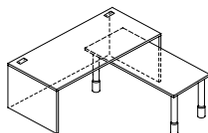
Pour table 29" H. ajustement en hauteur de 25 5/8" à 29 1/8" (avec roulette, ajouter 2 1/2").

Pour table 26" H. ajustement en hauteur de 22 1/2" à 26" (avec roulette, ajouter 2 1/2").

Peut recevoir des roulettes, vendues séparément, voir produit suivant.



	Code	Prix	Spec.	
			pi³	lb
HAUTEUR DE SURFACE : 29"				
1 patte	AC-LE1D28	169	0.4	6
Ensemble de 4 pattes	AC-LE4D28	644	1.7	19
HAUTEUR DE SURFACE : 26"				
1 patte	AC-LE1D25	169	0.4	6
Ensemble de 4 pattes	AC-LE4D25	644	1.7	19



La patte 26" H. permet de glisser la surface qu'elle supporte sous toute surface ayant une hauteur régulière 29" H.

Guide de spécification		
Surface	Grandeur	Nombre de pattes
Rectangulaire	24" à 78" L.	4 pattes et raidisseur.
	84" à 96" L.	6 pattes ou 4 pattes et boîtier central (suggéré lorsqu'une multiprise est spécifiée).
Ronde	24" à 30"	4 pattes.
	36" à 42"	4 pattes.
	48" à 60" L.	4 pattes et raidisseur.
Triangulaire		3 pattes.
« Ovo »		4 pattes et raidisseurs.

S SPÉCIFIEZ

Code Métal

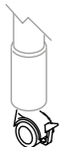
-

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

Métal : Spécifiez le fini : Aluminium (9090), Blanc (9002) ou Noir (9067).

Roulette pour pattes avec manchon

Roulette avec frein pour les pattes avec manchon, noire.
Vendue à l'unité.

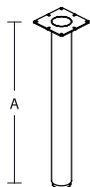


	Code	Prix	Spec.	
			pi³	lb
1 roulette	AC-LELC	67	0.1	1

Patte ronde

Patte en métal tubulaire ronde, 3" de diamètre avec niveleur intégré.

Option de roulette avec frein.



Dimension	Code	Prix	Spec.	
A			pi⁹	lb
28	AC-LER28	187	0.8	7

Guide de spécification		
Surface	Grandeur	Nombre de pattes
Rectangulaire	24" à 78" L.	4 pattes et raidisseur.
	84" à 96" L.	6 pattes ou 4 pattes et boîtier central (suggéré lorsqu'une multiprise est spécifiée).
Ronde ou carrée	24" à 42"	4 pattes.
	48" à 60" L.	4 pattes et raidisseur.
Triangulaire		3 pattes.
« Ovo »		4 pattes et raidisseurs.

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code

Métal

Roulette

- -

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.

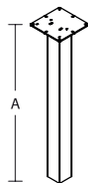
Métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O **Roulette** : Option de roulette (CA), ajoutez 6 \$.

Patte carrée

Patte en métal tubulaire carrée, 2 1/2" x 2 1/2" avec niveleur intégré.

Option de roulette avec frein.



Dimension	Code	Prix	Spec.	
A			pi⁹	lb
28	AC-LES28	186	0.8	7

Guide de spécification		
Surface	Grandeur	Nombre de pattes
Rectangulaire	24" à 78" L.	4 pattes et raidisseur.
	84" à 96" L.	6 pattes ou 4 pattes et boîtier central (suggéré lorsqu'une multiprise est spécifiée).
Ronde ou carrée	24" à 42"	4 pattes.
	48" à 60" L.	4 pattes et raidisseur.
Triangulaire		3 pattes.
« Ovo »		4 pattes et raidisseurs.

S SPÉCIFIEZ **O** OPTION

Code Métal Roulette
 - -

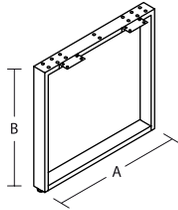
S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.

Métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

O **Roulette** : Option de roulette (CA), ajoutez 6 \$.

Pattes techno double en « O »

Patte en métal tubulaire double, section rectangulaire de 1" x 3" avec niveleurs intégrés.



Dimension		Code	Prix	Spec.	
A	B			pi ⁹	lb
35 3/4	27 7/8	AC-LEO3628	343	3.7	17
29 3/4	27 7/8	AC-LEO3028	336	3.7	15
23 3/4	27 7/8	AC-LEO2428	324	3.7	14

Guide de spécification		
Surface	Grandeur	Nombre de pattes
Rectangulaire et carrée	Maximum 72" L.	2 pattes et raidisseur

ATTENTION :
Ne pas utiliser avec des surfaces faites d'un chant inversé.

S SPÉCIFIEZ

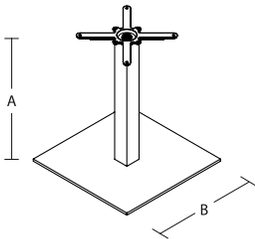
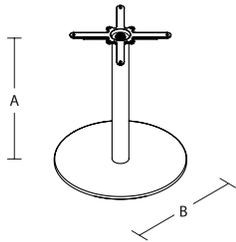
Code Métal

-

S **Code :** Consultez la liste ci-dessus.
Métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

Pattes tubulaires à plateau au sol

Patte de métal faite d'un tubulaire rond (3" diam.) et d'un plateau au sol rond (20" ou 24" diam.)
ou d'un tubulaire carré (3" x 3") et d'un plateau au sol carré (20" x 20" ou 24" x 24")



Dimension		Code	Prix	Spec.	
A	B			pi ³	lb
PLATEAU ROND					
39	24	AC-LEDR242439	766	1.2	72
35	24	AC-LEDR242435	754	1.2	70
28	24	AC-LEDR242428	728	1.2	69
39	20	AC-LEDR202039	640	1.0	55
35	20	AC-LEDR202035	626	0.9	53
28	20	AC-LEDR202028	598	0.9	52
PLATEAU CARRÉ					
39	24	AC-LEDS242439	766	1.2	83
35	24	AC-LEDS242435	754	1.2	82
28	24	AC-LEDS242428	728	1.2	80
39	20	AC-LEDS202039	640	1.0	60
35	20	AC-LEDS202035	626	0.9	59
28	20	AC-LEDS202028	598	0.9	57

Guide de spécification

Hauteur	Surface	Base
28" H.	Maximum 36" x 36"	1 base 20"
	Maximum 36" x 72"	2 bases 20"
	Maximum 48" x 48"	1 base 24"
	Maximum 48" x 96"	2 bases 24"
35" H. 39" H.	Maximum 30" x 30"	1 base 20"
	Maximum 30" x 60"	2 bases 20"
	Maximum 42" x 42"	1 base 24"
	Maximum 36" x 96"	2 bases 24"



ATTENTION :

Il n'est pas possible de mettre une multiprise vis-à-vis les pattes tubulaires à plateau.

S SPÉCIFIEZ

Code

Métal

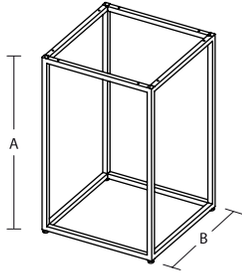
 -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

Métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

Bases « cage »

Base en métal de 22" x 22" faite de tubes carrés de 1" avec niveleurs intégrés.



Dimension		Code	Prix	Spec.	
A	B			pi ⁹	lb
41	22	AC-LECA222241	729	13.6	27
35	22	AC-LECA222235	714	11.7	19

Guide de spécification		
Surface	Grandeur	Base
Ronde	Minimum 36"	1 base
	Maximum 42"	
Carrée	Minimum 30" x 30"	
	Maximum 42" x 42"	
Rectangulaire	Minimum 24" P. x 48" L.	2 bases
	Maximum 36" P. x 96" L.	

S SPÉCIFIEZ

Code Métal

-

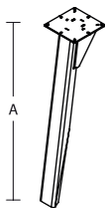
S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.

Métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

Pattes à angle en bois

Patte en bois avec support en métal, avec niveleur intégré.

Section rectangulaire de bois 1 1/2" x 2 3/4" et support en métal en acier plié.



Dimension	Code	Prix	Spec.	
A			pi⁹	lb
28	AC-LEAW28	423	2.6	2

Guide de spécification

Surface	Grandeur	Nombre de pattes
Rectangulaire	24" à 78" L.	4 pattes et raidisseur.
	84" à 96" L.	6 pattes ou 4 pattes et boîtier central (suggéré lorsqu'une multiprise est spécifiée).
Ronde	24"	Ne pas utiliser les pattes à angle.
	30" à 42"	4 pattes.
	48" à 60" L.	4 pattes et raidisseur.
Triangulaire		3 pattes.
« Ovo »		4 pattes et raidisseurs.



ATTENTION :

Les propriétés naturelles du bois massif de cette patte procureront des variations dans le motif du grain de bois et dans sa coloration.

S SPÉCIFIEZ

Code Métal Bois
 - -

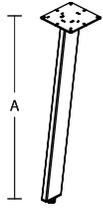
S Code : Consultez la liste ci-dessus.

Métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

Patte de bois : Spécifiez le fini : Naturel (300) ou Noir (306).

Pattes à angle en métal

Patte en métal, section rectangulaire de 1" x 3" avec niveleur intégré.



Dimension	Code	Prix	Spec.	
A			pi ⁹	lb
28	AC-LEAM28	155	0.9	4

Guide de spécification		
Surface	Grandeur	Nombre de pattes
Rectangulaire	24" à 78" L.	4 pattes et raidisseur.
	84" à 96" L.	6 pattes ou 4 pattes et boîtier central (suggéré lorsqu'une multiprise est spécifiée).
Ronde	24"	Ne pas utiliser les pattes à angle.
	30" à 42"	4 pattes.
	48" à 60" L.	4 pattes et raidisseur.
Triangulaire		3 pattes.
« Ovo »		4 pattes et raidisseurs.

S SPÉCIFIEZ

Code Métal

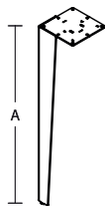
-

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.

Métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

Pattes de coin en métal plié

Patte en métal en acier plié de 3/16" d'épaisseur avec niveleur intégré.



Dimension	Code	Prix	Spec.	
A			pi³	lb
28	AC-LECMS28	193	0.9	3

Guide de spécification

Surface	Grandeur	Nombre de pattes
Rectangulaire	24" à 78" L.	4 pattes et raidisseur.
	84" à 96" L.	6 pattes ou 4 pattes et boîtier central (suggéré lorsqu'une multiprise est spécifiée).
Ronde	24"	4 pattes.
	30" à 42"	4 pattes.
	48" à 60" L.	4 pattes et raidisseur.
Triangulaire		3 pattes.
« Ovo »		4 pattes et raidisseurs.

S SPÉCIFIEZ

Code Métal

-

S Code : Consultez la liste ci-dessus.
Métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

Boîtier central

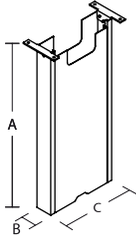
Boîtier central en métal servant de support et de gestion de filage lorsqu'une multiprise centrale est spécifiée sur la surface.

Porte permettant l'accès aux câbles.

Peut remplacer les pattes centrales sur des tables à 6 pattes.

Inclus deux niveleurs.

Quincaillerie d'installation incluse.



Dimension			Code	Prix	Spec.	
A	B	C			pi ³	lb
28	2 3/4	12	AC-BGF031228	281	2.0	15

S SPÉCIFIEZ

Code

Métal

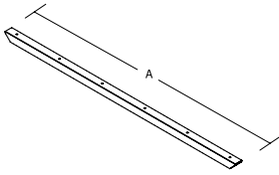
-

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.

Métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

Raidisseurs

Les raidisseurs sont requis pour les tables de 48" et plus.
Métal fini peinture gris recyclé. Quincaillerie d'installation incluse.



Dimension		Tube	Code	Prix	Spec.	
A	Longueur surface				pi³	lb
64	72"	1 ¼" x 1 ¼"	AC-RSTF64	112	0.5	2
58	66"	1 ¼" x 1 ¼"	AC-RSTF58	101	0.5	2
52	60"	1 ¼" x 1 ¼"	AC-RSTF52	94	0.5	2
46	54"	1" x 1"	AC-RSTF46	87	0.5	2
40	48"	1" x 1"	AC-RSTF40	78	0.5	1

Exceptions pattes à angle		
Surface	Grandeur	Raidisseur
Rectangulaires	24 x 60	40"
	24 x 66	46"
	24 x 72	52"

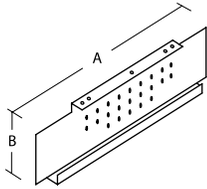
Exceptions surface « Ovo »	
Grandeur	Raidisseur
36 x 72	2 x 40"
42 x 84	2 x 46"
48 x 96	2 x 52"

Panneaux de modestie en métal

Panneau de modestie en métal perforé pour tables modulaires.

Se fixe sous la surface à l'aide de vis.

Un repli à la base peut recevoir du câblage (largeur 1 1/2").



Dimension		Longueur surface	Code	Prix	Spec.	
A	B				pi ³	lb
52½	10	60" à 72"	AC-MMP5310	164	1.7	12
40½	10	48"	AC-MMP4110	146	1.2	9

S SPÉCIFIEZ

Code

Métal

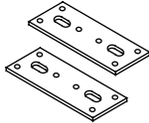
-

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.

Métal : Spécifiez le fini, voir p.37, section 6.

Plaques de jonction

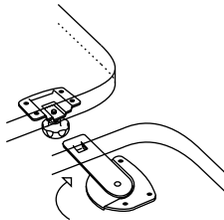
Plaques de jonction utilisées pour joindre 2 surfaces côte-à-côte.
Métal fini noir. Paquet de 2.



	Code	Prix	Spec.	
			pi³	lb
2 plaques de jonction	AC-FJP2	24	0.1	1

Attache-verrou

Attache-verrou utilisée pour joindre 2 tables mobiles ensemble et rendre celles-ci solidaires.
Métal fini noir. Vendue à l'unité.



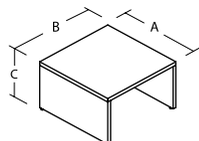
	Code	Prix	Spec.	
			pi³	lb
1 attache-verrou	AC-FLP	28	0.1	1

Tables basses



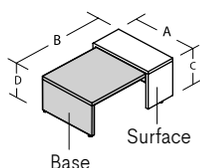
Base en mélamine

Table basse carrée ou rectangulaire 17 1/2" H.
Base en mélamine.



		Droit (L)		Droit (S)					
Dimensions			Code	L1	S1	S15	Spec.		
A	B	C		Mél.	Strat.	Strat.	pi³	lb (L)	lb (S)
30	30	17½	TMAS303017	384	574	643	10.6	59	71
24	48	17½	TMAS244817	423	655	740	13.5	61	77
24	42	17½	TMAS244217	402	610	686	11.8	57	70
24	30	17½	TMAS243017	354	537	610	8.5	48	57
24	24	17½	TMAS242417	310	476	523	6.9	43	51
24	18	17½	TMAS241817	320	421	468	5.2	39	44
18	36	17½	TMAS183617	376	562	629	7.7	40	48
18	30	17½	TMAS183017	339	457	509	6.5	36	44
18	24	17½	TMAS182417	320	421	467	5.2	33	39
18	18	17½	TMAS181817	309	387	455	4.0	29	34

Table basse carrée ou rectangulaire avec détail de type ruban.
Hauteur de la table : 17 1/2", hauteur du ruban : 18 1/2", largeur du ruban : 10".



		Droit (L)							
Dimensions				Code	L1	S1	Spec.		
A	B	C	D		Mél.	Strat.	pi³	lb	
24	48	18½	17½	TMAB244818	590	873	14.2	61	
24	42	18½	17½	TMAB244218	574	827	12.4	56	
24	36	18½	17½	TMAB243618	528	756	10.7	52	
24	30	18½	17½	TMAB243018	510	693	9.0	48	
24	24	18½	17½	TMAB242418	487	641	7.2	44	
18	36	18½	17½	TMAB183618	505	666	8.1	42	
18	30	18½	17½	TMAB183018	492	631	6.8	38	
18	24	18½	17½	TMAB182418	479	596	5.5	35	

TABLES BASSES

S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15 Surface Chant Base
TZ - - - / -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1 = Mélamine 1", S1 = Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

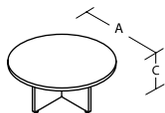
Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Base en mélamine (suite)

Table basse ronde 17 1/2" H.

Base en mélamine.



		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)					
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	C			Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi³	lb (L-V)	lb (S)
36	17½	TMAR363617		407	668	866	1179	873	15.1	51	68
30	17½	TMAR303017		372	619	794	1039	778	10.6	52	60
24	17½	TMAR242417		317	513	664	848	661	6.9	38	43

S SPÉCIFIEZ

TZ - Code - L1/S1/S15 / VL1/VS1 - Surface - Chant - Base

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1** = Mélamine 1", **S1** = Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 1/2" **VL1** = Mélamine Inversé 1", **VS1** = Stratifié Inversé 1").

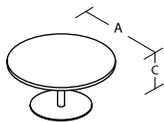
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

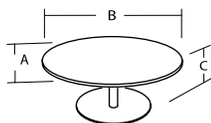
Pattes en métal

Table basse ronde 17" H. avec patte en métal faite d'un tubulaire rond (3" diam.), plateau au sol rond (20" diam.).



		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)					
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	C			Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L-V)	lb (S)
30	17	TMARD303017		795	1091	1191	1500	1252	1.9	58	66
24	17	TMARD242417		764	1044	1114	1366	1131	1.6	52	57

Table basse elliptique 17" H. avec patte en métal faite d'un tubulaire rond (3" diam.), plateau au sol rond (20" diam.).



			Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)					
Dimensions			Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	B	C			Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L-V)	lb (S)
21	36	17	TMAED213617		764	1060	1240	1536	1266	2.1	54	60

S SPÉCIFIEZ

TZ - Code - L1/S1/S15 / VL1/VS1 - Surface - Chant - Métal

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/ VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 ½" **VL1**= Mélamine Inversé 1", **VS1**= Stratifié Inversé 1").

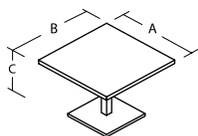
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Métal : Spécifiez le fini de la base, voir p.37, section 6.

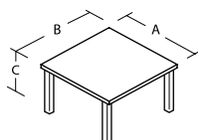
Pattes en métal (suite)

Table basse carrée 17" H. avec patte en métal faite d'un tubulaire carré (3" x 3"), plateau au sol carré (20" x 20").



			Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)							
Dimensions			Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	B	C	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
30	30	17	TSDS303017		795	1091	1191	1500	1252	1.9	71	81
24	24	17	TSDS242417		764	1044	1114	1366	1131	1.6	63	69

Table carrée ou rectangulaire 17 1/2" H. avec pattes tubulaires carrées de 2 1/2" x 2 1/2" en métal.



			Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)							
Dimensions			Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	B	C	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L-V)	lb (S)	
24	36	17 1/2	TMASS243617		719	956	1029	1309	1096	2.5	35	45
24	24	17 1/2	TMASS242417		673	886	992	1226	1021	2.0	28	34

S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15
VL1/VS1 Surface Chant Métal

TZ - - - / -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

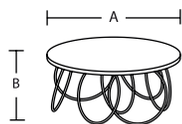
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Métal : Spécifiez le fini de la base, voir p.37, section 6.

« Fences »

Table basse ronde 16" H. avec base « fences » en arceaux tubulaires de 1/2".



			Droit (L)	Inversé (V)	Droit (S)						
Dimensions			Code	L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.		
A	B	C		Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.	pi³	lb (L-V)	lb (S)
36	16	16½	TMARFE363616	1278	1595	1399	1792	1675	5.4	36	49
30	16	16½	TMARFE303016	1129	1373	1244	1559	1429	4.8	27	35

C : Diamètre des arceaux tubulaires.

S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1/S15
VL1/VS1 Surface Chant Métal

TZ - - - / -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15 = Stratifié 1 1/2" VL1= Mélamine Inversé 1", VS1= Stratifié Inversé 1").

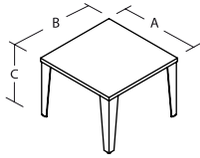
Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Métal : Spécifiez le fini de la base, voir p.37, section 6.

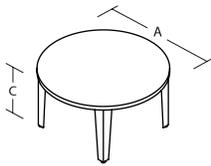
Avec pattes de coin en métal plié

Table carrée ou rectangulaire 16" H. avec pattes en métal en acier plié de 1/8" d'épaisseur.



		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)					
Dimensions			Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.	
A	B	C	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.		pi³	lb (L-V)	lb (S)
30	30	16	TMASCMS303016	1119	1374	1266	1586	1430	2.1	27	39
24	36	16	TMASCMS243616	1117	1366	1263	1583	1420	2.1	26	37
24	24	16	TMASCMS242416	1090	1292	1207	1475	1329	1.6	19	26

Table ronde 16" H. avec pattes en métal en acier plié de 1/8" d'épaisseur.



		Droit (L)		Inversé (V)		Droit (S)				
Dimensions		Code		L1	S1	VL1	VS1	S15	Spec.	
A	C	Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	Strat.		pi³	lb (L-V)	lb (S)
36	16	TMARCMS363616	1202	1513	1319	1703	1593	2.8	30	43
30	16	TMARCMS303016	1170	1417	1269	1590	1475	2.1	22	30
24	16	TMARCMS242416	1141	1338	1210	1479	1377	1.6	16	21

S SPÉCIFIEZ

	Code	L1/S1/S15 VL1/VS1	Surface	Chant	Métal					
TZ	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1** = Mélamine 1", **S1** = Stratifié 1", **S15** = Stratifié 1 1/2" **VL1** = Mélamine Inversé 1", **VS1** = Stratifié Inversé 1").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Métal : Spécifiez le fini de la base, voir p.37, section 6.

Panneaux muraux



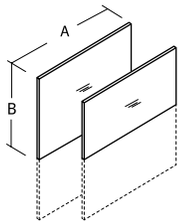
Supérieurs

Panneau mural supérieur. Peut être utilisé seul ou avec un panneau mural inférieur de même largeur (vendu séparément).

Disponible en cinq versions : tout laminé, laminé avec 1 ou 3 profilés d'accrochage (fini aluminium anodisé), avec tableau blanc ou babillard recouvert de tissu.

La couleur du contour (bande de chant) d'un panneau avec tableau blanc ou avec babillard correspondra au fini « base » spécifié.

Le grain de bois est horizontal. Fixtures murales incluses. Informations supplémentaires, voir p.31.



		Laminé		1 profilé		3 profilés		Tableau blanc			
Dimensions	Code	Prix						Spec.			
A	B							pi³		lb	
42 1/2" H.											
72	42 1/2	WWW7243	651	WWB7243	722	WUW7243	935	WWL7243	1032	6.7	109
66	42 1/2	WWW6643	586	WWB6643	656	WUW6643	870	WWL6643	937	6.2	100
60	42 1/2	WWW6043	554	WWB6043	625	WUW6043	839	WWL6043	880	5.7	91
54	42 1/2	WWW5443	522	WWB5443	593	WUW5443	735	WWL5443	820	5.1	82
48	42 1/2	WWW4843	449	WWB4843	521	WUW4843	664	WWL4843	719	4.6	73
42	42 1/2	WWW4243	417	WWB4243	487	WUW4243	588	WWL4243	654	4.0	64
36	42 1/2	WWW3643	379	WWB3643	417	WUW3643	521	WWL3643	589	3.5	55
30	42 1/2	WWW3043	344	WWB3043	385	WUW3043	487	WWL3043	530	2.9	46
36 1/2" H.											
72	36 1/2	WWW7237	567	WWB7237	639	WUW7237	781	WWL7237	907	5.8	91
66	36 1/2	WWW6637	545	WWB6637	618	WUW6637	759	WWL6637	872	5.4	84
60	36 1/2	WWW6037	510	WWB6037	583	WUW6037	723	WWL6037	804	4.9	77
54	36 1/2	WWW5437	483	WWB5437	554	WUW5437	697	WWL5437	754	4.4	70
48	36 1/2	WWW4837	415	WWB4837	485	WUW4837	575	WWL4837	657	3.9	63
42	36 1/2	WWW4237	386	WWB4237	458	WUW4237	546	WWL4237	604	3.5	56
36	36 1/2	WWW3637	354	WWB3637	391	WUW3637	458	WWL3637	544	3.0	49
30	36 1/2	WWW3037	325	WWB3037	364	WUW3037	431	WWL3037	493	3.0	49

PANNEAUX
MURAUX

S SPÉCIFIEZ

Code Base
TZ - - L1 -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

Base : Pour tous les panneaux, spécifiez la couleur du fini. Finis Take Off, voir p.37, section 3.

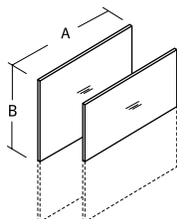
Supérieurs (suite)

Panneau mural supérieur. Peut être utilisé seul ou avec un panneau mural inférieur de même largeur (vendu séparément).

Disponible en cinq versions : tout laminé, laminé avec 1 ou 3 profilés d'accrochage (fini aluminium anodisé), avec tableau blanc ou babillard recouvert de tissu.

La couleur du contour (bande de chant) d'un panneau avec tableau blanc ou avec babillard correspondra au fini « base » spécifié.

Le grain de bois est horizontal. Fixtures murales incluses. Informations supplémentaires, voir p.31.



Babillard



Dimensions		Code	Prix					Spec.	
A	B		COM/Gr.1	Gr.2	Gr.3	Gr.4	Gr.5	pi ³	lb
42 1/2" H.									
72	42 1/2	WWT7243	654	665	684	706	739	6.7	109
66	42 1/2	WWT6643	604	634	653	675	710	6.2	100
60	42 1/2	WWT6043	562	590	612	630	666	5.7	91
54	42 1/2	WWT5443	531	562	583	603	639	5.1	82
48	42 1/2	WWT4843	483	506	522	539	563	4.6	73
42	42 1/2	WWT4243	454	477	493	507	533	4.0	64
36	42 1/2	WWT3643	414	428	439	449	468	3.5	55
30	42 1/2	WWT3043	384	401	409	422	438	2.9	46
36 1/2" H.									
72	36 1/2	WWT7237	623	630	651	673	708	5.8	91
66	36 1/2	WWT6637	572	604	625	645	677	5.4	84
60	36 1/2	WWT6037	531	563	583	604	639	4.9	77
54	36 1/2	WWT5437	504	535	554	575	610	4.4	70
48	36 1/2	WWT4837	458	481	497	512	539	3.9	63
42	36 1/2	WWT4237	430	452	470	483	509	3.5	56
36	36 1/2	WWT3637	391	406	417	426	445	3.0	49
30	36 1/2	WWT3037	363	379	387	401	417	2.5	42

S SPÉCIFIEZ

TZ Code Base Tissu
 - L1 - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

Base : Pour **tous** les panneaux, spécifiez la couleur du fini. Finis Take Off, voir p.37, section 3.

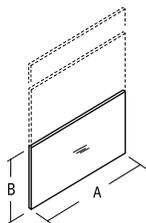
Tissu : Spécifiez le tissu, se référer aux cartes de tissus de panneaux Artopex en vigueur.

Inférieurs

Panneau mural inférieur. Ne peut pas être utilisé seul. Doit être utilisé en-dessous du panneau mural supérieur de même largeur (vendu séparément). Disponible en laminé, le grain de bois est horizontal. Fixtures murales incluses.

Utilisé avec un panneau supérieur de 43" H., la hauteur totale sera de 72" (telle que la hauteur des rangements 72" H.).

Utilisé avec un panneau supérieur de 37" H., la hauteur totale sera de 66" (telle que la hauteur des rangements 66" H.).



Dimensions		Code	Prix	Spec.	
A	B			pi ³	lb
28 7/8" H.					
72	28 7/8	WBW7229	649	4.6	68
66	28 7/8	WBW6629	637	4.3	63
60	28 7/8	WBW6029	625	3.9	58
54	28 7/8	WBW5429	612	3.5	53
48	28 7/8	WBW4829	598	3.1	48
42	28 7/8	WBW4229	554	2.8	43
36	28 7/8	WBW3629	542	2.4	38
30	28 7/8	WBW3029	528	2.0	33

S SPÉCIFIEZ

Code Base
TZ - L1 -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

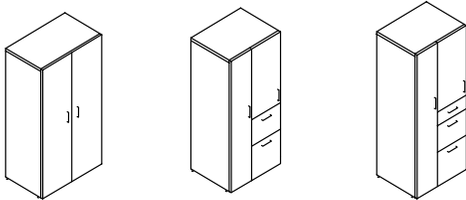
Base : Pour tous les panneaux, spécifiez la couleur du fini. Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Compléments

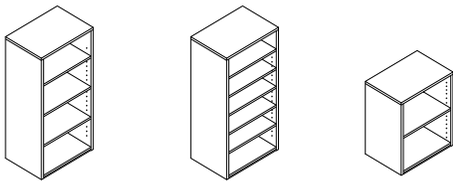


Rangements au sol

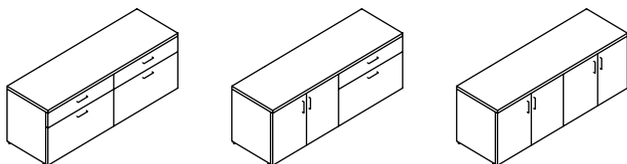
De nombreux rangements au sol (crédences, armoires, bibliothèques, etc.) avec différentes configurations et dimensions sont offerts dans la Collection Take Off autoportant. Vous référer à la liste de prix Take Off en vigueur pour plus de détails sur l'offre complète.



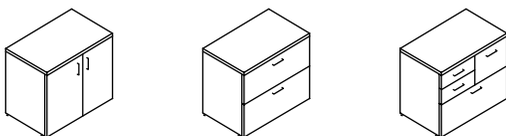
Armoires



Bibliothèques



Crédences 29" ou 35" H.



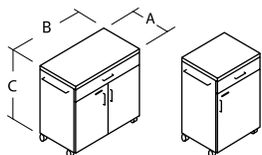
Rangements 30" ou 36" de largeur

Dessertes

Desserte sur roulettes (dont 2 avec frein) et munie d'une poignée sur le côté gauche.

Une tablette ajustable dans la section de rangement.

Serrure électronique Noki offerte en option. Verrouille la (les) porte (s).



		Droit (L)		Droit (S)					
Dimensions			Code	L1	S1	S15	Spec.		
A	B	C		Mél.	Strat.	Strat.	pi ³	lb (L)	lb (S)
21	36	36	UC213636	1354	1575	1918	17.7	137	147
21	24	36	UC212436	1296	1519	1816	12.1	92	98

S SPÉCIFIEZ

TZ - - - / - / - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/S15 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié 1", S15= Stratifié 1 1/2").

Surface : Finis Take Off, voir p.36, section 1.

Chant : Finis Take Off, voir p.36, section 2.

Base/Façade : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Serrure : Option sans serrure (LX), serrures Noki (LN), serrures à clés (LS) ou de serrures identiques (LSK).

Poignée : Poignées incluses, spécifiez le type, voir p.33.

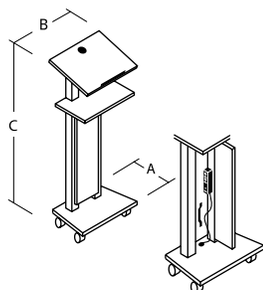
Lutrin

Lutrin sur roulettes (4 dont 2 avec frein), structure en métal et en mélamine.

Support à documents en angle, avec passe-fils noir.

Muni d'une tablette fixe et d'une porte donnant accès au câblage.

Multiprise (AC-EPUP) et harnais pour câblage excédentaire inclus.



			Droit (L)			
			⚡			
Dimensions			Code	L	S	Spec.
A	B	C		Mél.	Strat.	pi³ lb
16	20	46	LECE162046	2653	-	11.0 53

S SPÉCIFIEZ

Code Base Métal

TZ - - L - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

Base : Finis Take Off, voir p.37, section 3.

Métal : Spécifiez le fini de la structure, voir p.37, section 6.

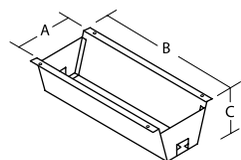
Boîtier de finition

Boîtier de finition en métal.

Se fixe sous les surfaces à l'aide vis.

Dissimule le boîtier de branchement des multiprises (M2, M3, M4, M5 ou M6), voir p.22.

Ouvertures à chaque extrémité et dans le fond du boîtier pour permettre le passage du câblage.



Dimension			Code	Prix	Spec.	
A	B	C			pi ³	lb
6¼	16	6¼	AC-EFB	103	0.4	3

S SPÉCIFIEZ

Code Métal
 -

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.
Métal : Spécifiez le fini de la structure, voir p.37, section 6.

Annexe



Annexe

index visuel	150
informations générales	160
tables d'appoint	185
tables basses	189
tables bistro	195
tables bistro mediacom	209
tables mediacom	218
électricité	244
tables pub	247

Tables d'appoint

Table d'appoint rectangulaire avec base en métal avec 3 pieds 185

TAiT162025



Table d'appoint rectangulaire en « C » avec base plateau en métal 186

TAiC131626

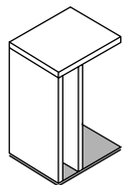


Table d'appoint « Capsule » avec base en « C » et plateau en métal 187

TAUCU132126



Table d'appoint « Capsule » avec base en « H » et plateau en métal 188

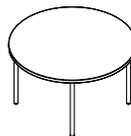
TAUHU132126



Tables basses

Table basse ronde avec pattes tubulaires rondes 189

LTRFJ303014
LTRFJ242414
LTRFJ181814



LTRFJ303018
LTRFJ242418
LTRFJ181818

LTRFJ303022
LTRFJ242422
LTRFJ181822

Table basse triangulaire « Oxalis » avec base en « C » avec plateau en métal 190

LTTCT212113
LTTCT181815
LTTCT151517

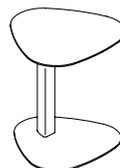


Table basse rectangulaire avec pattes de métal en « O » 191

LTiPE214209
LTiPE213009



LTiPE214215
LTiPE213015

Tables collaboratives

Table « capsule » avec patte alu à plateau 192

TAUDU272726



Table « capsule » avec patte alu en « T » 193

TAUX305426
TAUX304226



Table « trapèze » avec patte alu en « T » 194

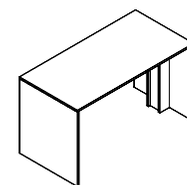
TAUTX305426
TAUTX304226



Tables bistro

Table bistro rectangulaire 41 1/2" de haut 195

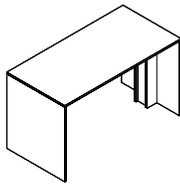
TBi489641
TBi489041
TBi488441
TBi487841
TBi487241
TBi486641
TBi486041
TBi485441
TBi484841



TBi429641
TBi429041
TBi428441
TBi427841
TBi427241
TBi426641
TBi426041
TBi425441
TBi424841

Table bistro rectangulaire 41 1/2" de haut 196

TBi369641
 TBi369041
 TBi368441
 TBi367841
 TBi367241
 TBi366641
 TBi366041
 TBi365441
 TBi364841



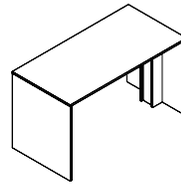
TBi309641
 TBi309041
 TBi308441
 TBi307841
 TBi307241
 TBi306641
 TBi306041
 TBi305441
 TBi304841

TBi249641
 TBi249041
 TBi248441
 TBi247841
 TBi247241
 TBi246641
 TBi246041
 TBi245441
 TBi244841

TBi189641
 TBi189041
 TBi188441
 TBi187841
 TBi187241
 TBi186641
 TBi186041
 TBi185441
 TBi184841

Table bistro rectangulaire 35" de haut 199

TBi489635
 TBi489035
 TBi488435
 TBi487835
 TBi487235
 TBi486635
 TBi486035
 TBi485435
 TBi484835



TBi429635
 TBi429035
 TBi428435
 TBi427835
 TBi427235
 TBi426635
 TBi426035
 TBi425435
 TBi424835

TBi369635
 TBi369035
 TBi368435
 TBi367835
 TBi367235
 TBi366635
 TBi366035
 TBi365435
 TBi364835

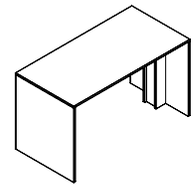
TBi309635
 TBi309035
 TBi308435
 TBi307835
 TBi307235
 TBi306635
 TBi306035
 TBi305435
 TBi304835

TBi249635
 TBi249035
 TBi248435
 TBi247835
 TBi247235
 TBi246635
 TBi246035
 TBi245435
 TBi244835

TBi189635
 TBi189035
 TBi188435
 TBi187835
 TBi187235
 TBi186635
 TBi186035
 TBi185435
 TBi184835

Table bistro rectangulaire 29" de haut 203

TBi489629
 TBi489029
 TBi488429
 TBi487829
 TBi487229
 TBi486629
 TBi486029
 TBi485429
 TBi484829



TBi429629
 TBi429029
 TBi428429
 TBi427829
 TBi427229
 TBi426629
 TBi426029
 TBi425429
 TBi424829

TBi369629
 TBi369029
 TBi368429
 TBi367829
 TBi367229
 TBi366629
 TBi366029
 TBi365429
 TBi364829

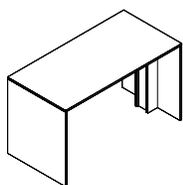
TBi309629
 TBi309029
 TBi308429
 TBi307829
 TBi307229
 TBi306629
 TBi306029
 TBi305429
 TBi304829

TBi249629
 TBi249029
 TBi248429
 TBi247829
 TBi247229
 TBi246629
 TBi246029
 TBi245429
 TBi244829

TBi189629
 TBi189029
 TBi188429
 TBi187829
 TBi187229
 TBi186629
 TBi186029
 TBi185429
 TBi184829

Table bistro rectangulaire 26" de haut 207

TBi309626
 TBi309026
 TBi308426
 TBi307826
 TBi307226
 TBi306626
 TBi306026
 TBi305426
 TBi304826



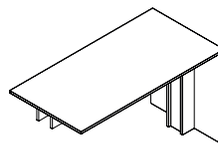
TBi249626
 TBi249026
 TBi248426
 TBi247826
 TBi247226
 TBi246626
 TBi246026
 TBi245426
 TBi244826

TBi189626
 TBi189026
 TBi188426
 TBi187826
 TBi187226
 TBi186626
 TBi186026
 TBi185426
 TBi184826

Tables Médiacom

Table bistro médiacom rectangulaire 41 1/2" de haut pour muret 209

TBmi489641
 TBmi489041
 TBmi488441
 TBmi487841
 TBmi487241
 TBmi486641
 TBmi486041
 TBmi485441
 TBmi484841



TBmi429641
 TBmi429041
 TBmi428441
 TBmi427841
 TBmi427241
 TBmi426641
 TBmi426041
 TBmi425441
 TBmi424841

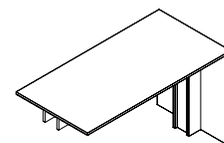
TBmi369641
 TBmi369041
 TBmi368441
 TBmi367841
 TBmi367241
 TBmi366641
 TBmi366041
 TBmi365441
 TBmi364841

TBmi309641
 TBmi309041
 TBmi308441
 TBmi307841
 TBmi307241
 TBmi306641
 TBmi306041
 TBmi305441
 TBmi304841

TBmi249641
 TBmi249041
 TBmi248441
 TBmi247841
 TBmi247241
 TBmi246641
 TBmi246041
 TBmi245441
 TBmi244841

Table bistro médiacom rectangulaire 35" de haut pour muret 212

TBmi489635
 TBmi489035
 TBmi488435
 TBmi487835
 TBmi487235
 TBmi486635
 TBmi486035
 TBmi485435
 TBmi484835



TBmi429635
 TBmi429035
 TBmi428435
 TBmi427835
 TBmi427235
 TBmi426635
 TBmi426035
 TBmi425435
 TBmi424835

TBmi369635
 TBmi369035
 TBmi368435
 TBmi367835
 TBmi367235
 TBmi366635
 TBmi366035
 TBmi365435
 TBmi364835

TBmi309635
 TBmi309035
 TBmi308435
 TBmi307835
 TBmi307235
 TBmi306635
 TBmi306035
 TBmi305435
 TBmi304835

TBmi249635
 TBmi249035
 TBmi248435
 TBmi247835
 TBmi247235
 TBmi246635
 TBmi246035
 TBmi245435
 TBmi244835

**Table bistro médiacom rectangulaire
29" de haut pour muret 215**

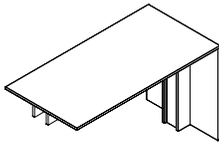
- TBMi489629
- TBMi489029
- TBMi488429
- TBMi487829
- TBMi487229
- TBMi486629
- TBMi486029
- TBMi485429
- TBMi484829

- TBMi429629
- TBMi429029
- TBMi428429
- TBMi427829
- TBMi427229
- TBMi426629
- TBMi426029
- TBMi425429
- TBMi424829

- TBMi369629
- TBMi369029
- TBMi368429
- TBMi367829
- TBMi367229
- TBMi366629
- TBMi366029
- TBMi365429
- TBMi364829

- TBMi309629
- TBMi309029
- TBMi308429
- TBMi307829
- TBMi307229
- TBMi306629
- TBMi306029
- TBMi305429
- TBMi304829

- TBMi249629
- TBMi249029
- TBMi248429
- TBMi247829
- TBMi247229
- TBMi246629
- TBMi246029
- TBMi245429
- TBMi244829



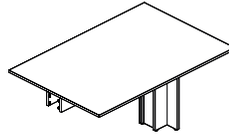
**Table médiacom rectangulaire avec
patte en « T », pour muret 218**

- TPi489641
- TPi489041
- TPi488441
- TPi487841
- TPi487241
- TPi486641
- TPi486041

- TPi489635
- TPi489035
- TPi488435
- TPi487835
- TPi487235
- TPi486635
- TPi486035

- TPi489629
- TPi489029
- TPi488429
- TPi487829
- TPi487229
- TPi486629
- TPi486029

- TPi489626
- TPi489026
- TPi488426
- TPi487826
- TPi487226
- TPi486626
- TPi486026



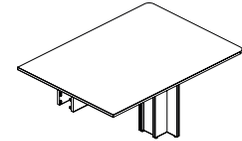
**Table médiacom rectangulaire
(coins arrondis) avec patte en « T »,
pour muret 220**

- TPiA489641
- TPiA489041
- TPiA488441
- TPiA487841
- TPiA487241
- TPiA486641
- TPiA486041

- TPiA489635
- TPiA489035
- TPiA488435
- TPiA487835
- TPiA487235
- TPiA486635
- TPiA486035

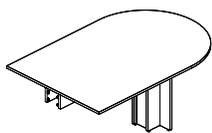
- TPiA489629
- TPiA489029
- TPiA488429
- TPiA487829
- TPiA487229
- TPiA486629
- TPiA486029

- TPiA489626
- TPiA489026
- TPiA488426
- TPiA487826
- TPiA487226
- TPiA486626
- TPiA486026



**Table médiacom à bout arrondi
avec patte en « T », pour muret 222**

TPD489641
TPD489041
TPD488441
TPD487841
TPD487241
TPD486641
TPD486041



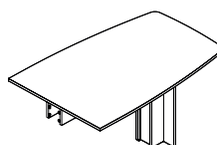
TPD489635
TPD489035
TPD488435
TPD487835
TPD487235
TPD486635
TPD486035

TPD489629
TPD489029
TPD488429
TPD487829
TPD487229
TPD486629
TPD486029

TPD489626
TPD489026
TPD488426
TPD487826
TPD487226
TPD486626
TPD486026

**Table médiacom fuseau avec patte
en « T », pour muret 224**

TPT489641
TPT489041
TPT488441
TPT487841
TPT487241
TPT486641
TPT486041



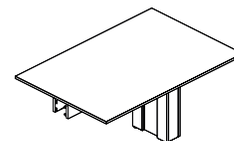
TPT489635
TPT489035
TPT488435
TPT487835
TPT487235
TPT486635
TPT486035

TPT489629
TPT489029
TPT488429
TPT487829
TPT487229
TPT486629
TPT486029

TPT489626
TPT489026
TPT488426
TPT487826
TPT487226
TPT486626
TPT486026

**Table médiacom rectangulaire
avec patte monolithique, pour muret 226**

TPMi489641
TPMi489041
TPMi488441
TPMi487841
TPMi487241
TPMi486641
TPMi486041



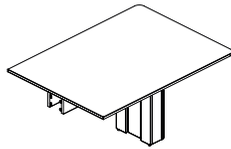
TPMi489635
TPMi489035
TPMi488435
TPMi487835
TPMi487235
TPMi486635
TPMi486035

TPMi489629
TPMi489029
TPMi488429
TPMi487829
TPMi487229
TPMi486629
TPMi486029

TPMi489626
TPMi489026
TPMi488426
TPMi487826
TPMi487226
TPMi486626
TPMi486026

Table médiacom rectangulaire (coins arrondis) avec patte monolithique, pour muret 228

TPMiA489641
 TPMiA489041
 TPMiA488441
 TPMiA487841
 TPMiA487241
 TPMiA486641
 TPMiA486041



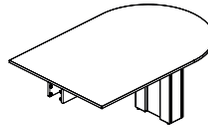
TPMiA489635
 TPMiA489035
 TPMiA488435
 TPMiA487835
 TPMiA487235
 TPMiA486635
 TPMiA486035

TPMiA489629
 TPMiA489029
 TPMiA488429
 TPMiA487829
 TPMiA487229
 TPMiA486629
 TPMiA486029

TPMiA489626
 TPMiA489026
 TPMiA488426
 TPMiA487826
 TPMiA487226
 TPMiA486626
 TPMiA486026

Table médiacom à bout arrondi avec patte monolithique, pour muret 230

TPMD489641
 TPMD489041
 TPMD488441
 TPMD487841
 TPMD487241
 TPMD486641
 TPMD486041



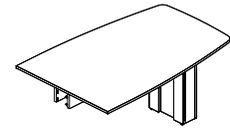
TPMD489635
 TPMD489035
 TPMD488435
 TPMD487835
 TPMD487235
 TPMD486635
 TPMD486035

TPMD489629
 TPMD489029
 TPMD488429
 TPMD487829
 TPMD487229
 TPMD486629
 TPMD486029

TPMD489626
 TPMD489026
 TPMD488426
 TPMD487826
 TPMD487226
 TPMD486626
 TPMD486026

Table médiacom fuseau avec patte monolithique, pour muret 232

TPMT489641
 TPMT489041
 TPMT488441
 TPMT487841
 TPMT487241
 TPMT486641
 TPMT486041



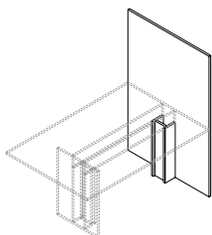
TPMT489635
 TPMT489035
 TPMT488435
 TPMT487835
 TPMT487235
 TPMT486635
 TPMT486035

TPMT489629
 TPMT489029
 TPMT488429
 TPMT487829
 TPMT487229
 TPMT486629
 TPMT486029

TPMT489626
 TPMT489026
 TPMT488426
 TPMT487826
 TPMT487226
 TPMT486626
 TPMT486026

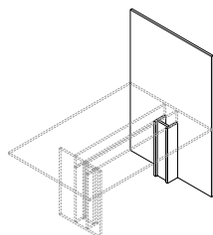
Muret 72" pour table médiacom 41 1/2" de haut **234**

- HW6072T41
- HW5472T41
- HW4872T41
- HW4272T41
- HW3672T41
- HW3072T41
- HW2472T41



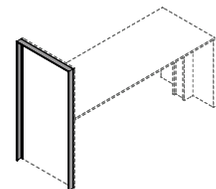
Muret 66" pour table médiacom 29" de haut **238**

- HW6066T29
- HW5466T29
- HW4866T29
- HW4266T29
- HW3666T29
- HW3066T29
- HW2466T29



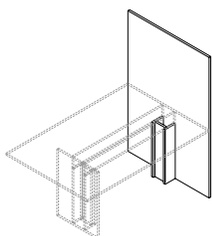
Cadre métallique pour muret médiacom 54" de haut **243**

- MFHW036054
- MFHW035454
- MFHW034854
- MFHW034254
- MFHW033654
- MFHW033054
- MFHW032454



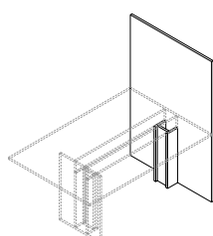
Muret 66" pour table médiacom 41 1/2" de haut **235**

- HW6066T41
- HW5466T41
- HW4866T41
- HW4266T41
- HW3666T41
- HW3066T41
- HW2466T41



Muret 54" pour table médiacom 29" de haut **239**

- HW6054T29
- HW5454T29
- HW4854T29
- HW4254T29
- HW3546T29
- HW3054T29
- HW2454T29



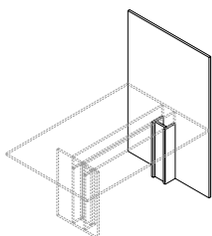
Cache-fils pour muret médiacom **244**

MWC1312



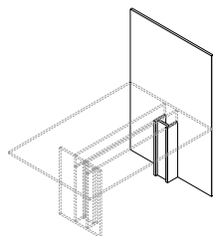
Muret 72" pour table médiacom 35" de haut **236**

- HW6072T35
- HW5472T35
- HW4872T35
- HW4272T35
- HW3672T35
- HW3072T35
- HW2472T35



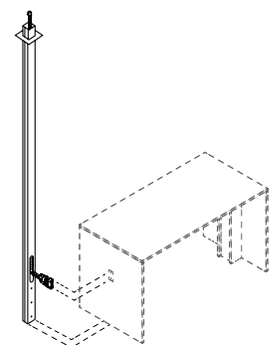
Muret 54" H. pour table médiacom 26" H. **240**

- HW6054T26
- HW5454T26
- HW4854T26



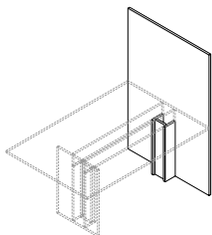
Colonnette d'alimentation pour table bistro **245**

- CPC33120
- CPC13120



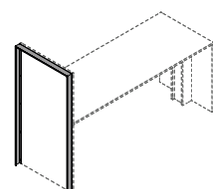
Muret 66" pour table médiacom 35" de haut **237**

- HW6066T35
- HW5466T35
- HW4866T35
- HW4266T35
- HW3666T35
- HW3066T35
- HW2466T35



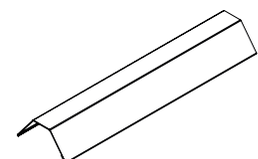
Cadre métallique pour muret médiacom 72" de haut **241**

- MFHW036072
- MFHW035472
- MFHW034872
- MFHW034272
- MFHW033672
- MFHW033072
- MFHW032472



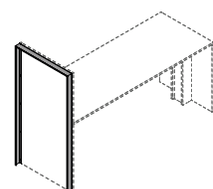
Diviseur colonnette d'alimentation **246**

CPD33

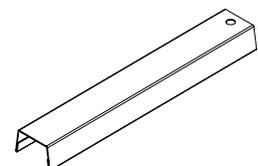


Cadre métallique pour muret médiacom 66" de haut **242**

- MFHW036066
- MFHW035466
- MFHW034866
- MFHW034266
- MFHW033666
- MFHW033066
- MFHW032466

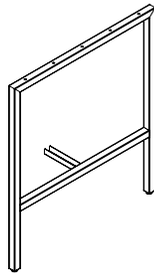


CPD13



Patte d'extrémité Pub en métal 247

LEEPUB4841
LEEPUB4241
LEEPUB3641
LEEPUB3041
LEEPUB2441

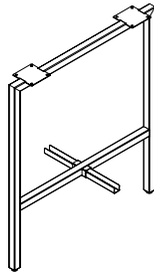


LEEPUB4834
LEEPUB4234
LEEPUB3634
LEEPUB3034
LEEPUB2434

LEEPUB4828
LEEPUB4228
LEEPUB3628
LEEPUB3028
LEEPUB2428

Patte mitoyenne Pub en métal 248

LEiPUB4841
LEiPUB4241
LEiPUB3641
LEiPUB3041
LEiPUB2441

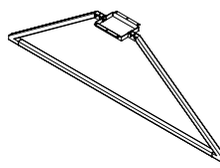


LEiPUB4834
LEiPUB4234
LEiPUB3634
LEiPUB3034
LEiPUB2434

LEiPUB4828
LEiPUB4228
LEiPUB3628
LEiPUB3028
LEiPUB2428

Entretoise Pub en métal 249

BRPUB9330
BRPUB8730
BRPUB8130
BRPUB7530
BRPUB6930
BRPUB6330
BRPUB5730

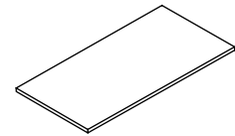


BRPUB9323
BRPUB8723
BRPUB8123
BRPUB7523
BRPUB6923
BRPUB6323
BRPUB5723

BRPUB9317
BRPUB8717
BRPUB8117
BRPUB7517
BRPUB6917
BRPUB6317
BRPUB5717

Surface rectangulaire Pub 250

MSSPUB4896
MSSPUB4890
MSSPUB4884
MSSPUB4878
MSSPUB4872
MSSPUB4866
MSSPUB4860



MSSPUB4296
MSSPUB4290
MSSPUB4284
MSSPUB4278
MSSPUB4272
MSSPUB4266
MSSPUB4260

MSSPUB3696
MSSPUB3690
MSSPUB3684
MSSPUB3678
MSSPUB3672
MSSPUB3666
MSSPUB3660

MSSPUB3096
MSSPUB3090
MSSPUB3084
MSSPUB3078
MSSPUB3072
MSSPUB3066
MSSPUB3060

MSSPUB2496
MSSPUB2490
MSSPUB2484
MSSPUB2478
MSSPUB2472
MSSPUB2466
MSSPUB2460

**Conduit de câblage pour patte
en métal Pub**

252

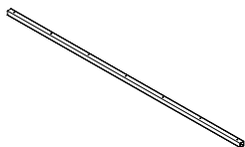
EVPUB38
EVPUB31
EVPUB25



Traverse en métal Pub

253

CRPUB93
CRPUB87
CRPUB81
CRPUB75
CRPUB69
CRPUB63
CRPUB57



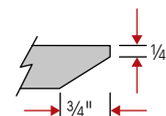
Spécifications générales

Les tables basses, d'appoint et collaborative sont composées d'une surface en laminé avec colonne et base en métal. Des patins glisseurs sous la base permettent de déplacer les tables aisément sur les revêtements de sol de tout genre.

La surface est en bois aggloméré de 1/16" (17.5 mm) d'épaisseur en fini mélamine ou stratifié. Le contour (bande de chant) des surfaces est fait d'ABS 1/16" (1,5mm) d'épaisseur de couleur assortie au fini de la surface. La base est en acier peint 3/16" d'épaisseur. La colonne est en aluminium peint de 2" x 2 1/4". La plaque de fixation de la base à la surface est faite d'aluminium, moulée de façon à dissimuler les têtes de vis dans l'épaisseur de cette dernière. Se référer à la charte d'email en vigueur.

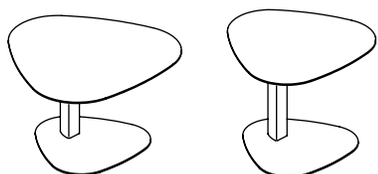
Option FENIX et chants inversés

Les surfaces sont disponibles avec l'option de stratifié FENIX et aussi avec l'option de chants inversés. Le chant inversé sous la surface est de couleur noir.

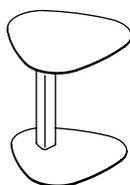


Tables basses triangulaires « Oxalis »

Les tables basses sont disponibles en 3 formats.

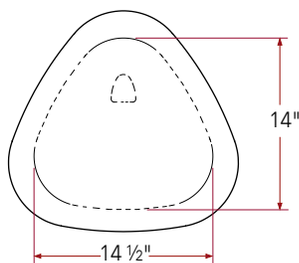


21" x 21" x 13" H. 18" x 18" x 15" H.

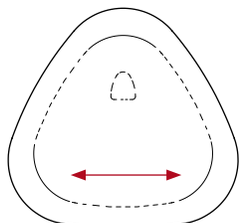


15" x 15" x 17" H.

Les tables ont toutes la même dimension de base

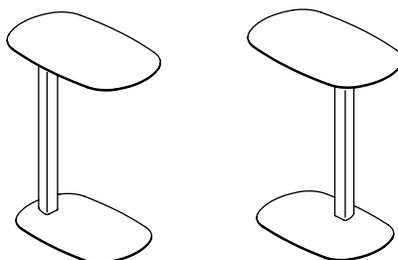


Sens du grain de bois pour la surface



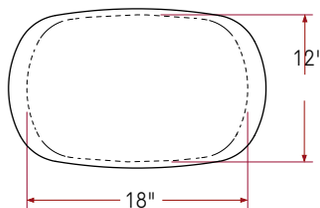
Tables d'appoint « Capsule »

Les tables d'appoint sont disponibles en 2 formats.

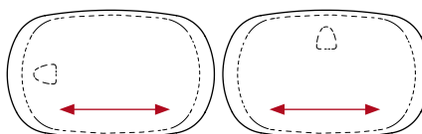


Format « C » Format « H »
13" x 21" x 26" H. 13" x 21" x 26" H.

Dimension de la base



Sens du grain de bois pour la surface



Format « C » Format « H »

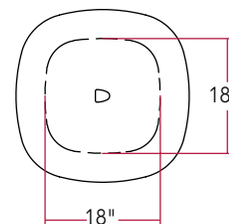
Table collaborative « Capsule » avec patte ALU à plateau

La table collaborative est disponible en un format.

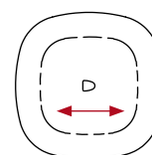


27" x 27" x 26" H.

Dimension de la base



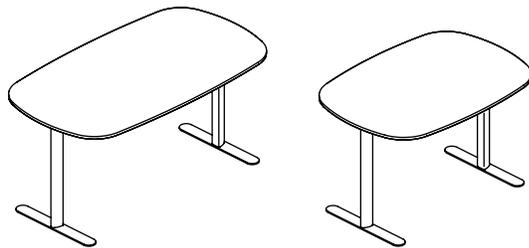
Sens du grain de bois pour la surface



Spécifications générales

Table collaborative « Capsule » avec patte ALU en « T »

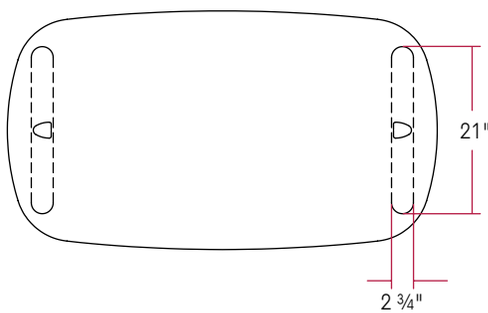
Les tables collaboratives sont disponibles en deux formats.



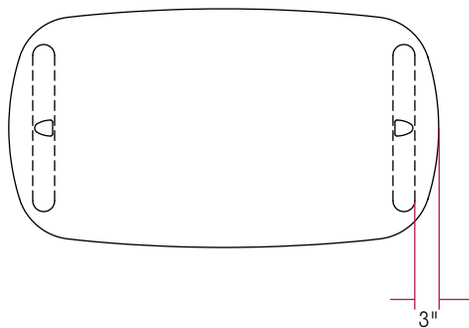
30" x 54" x 26" H.

30" x 42" x 26" H.

Dimension des pattes



Emplacement des pattes



Sens du grain de bois pour la surface

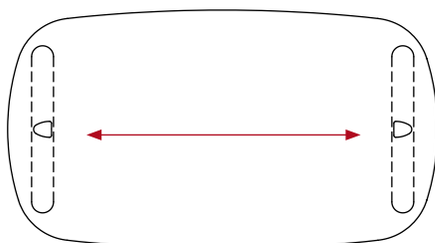
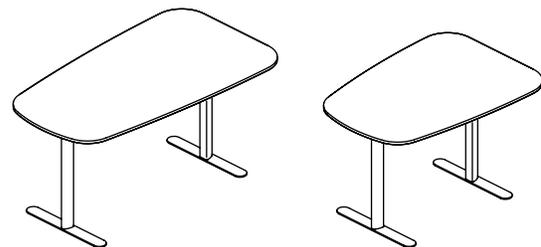


Table collaborative trapèze avec patte ALU en « T »

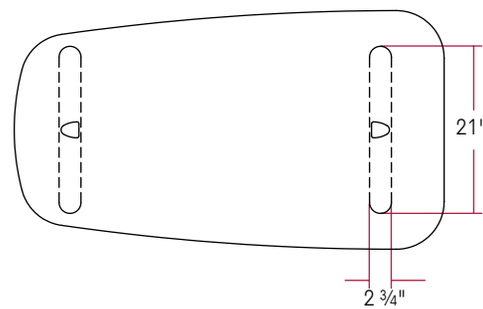
Les tables collaboratives sont disponibles en deux formats.



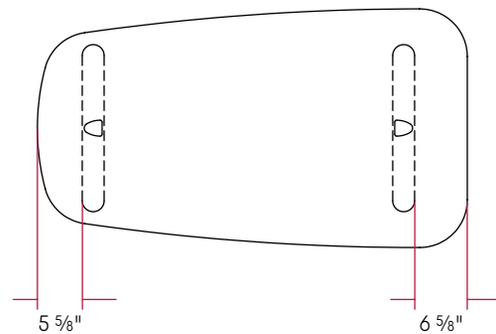
30" x 54" x 26" H.

30" x 42" x 26" H.

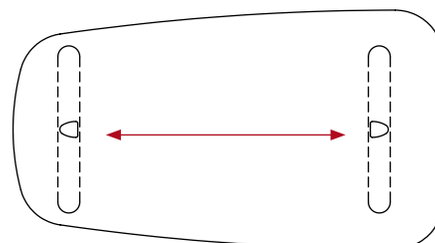
Dimension des pattes



Emplacement des pattes



Sens du grain de bois pour la surface



Spécifications générales

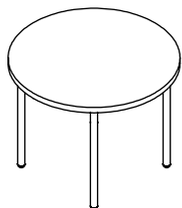
Table basse ronde avec pattes tubulaires rondes

Les tables basses rondes sont disponibles en 9 formats.

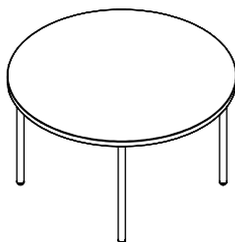


IMPORTANT :

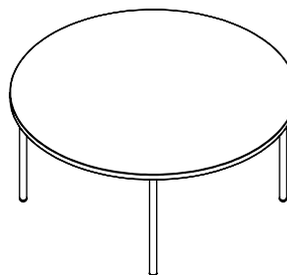
L'option de chants inversés n'est pas disponible pour ces tables.



18" \varnothing x 14" H.



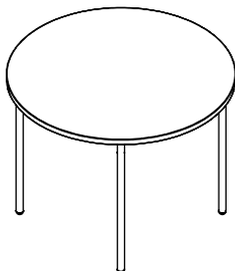
24" \varnothing x 14" H.



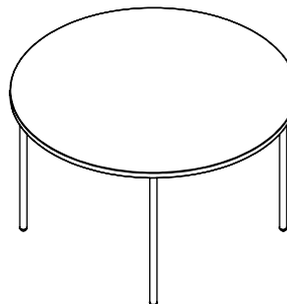
30" \varnothing x 14" H.



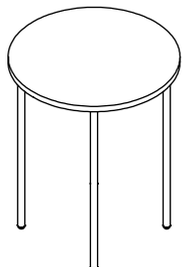
18" \varnothing x 18" H.



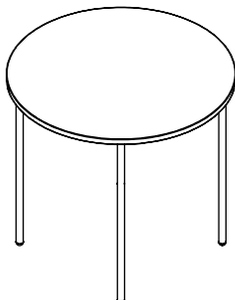
24" \varnothing x 18" H.



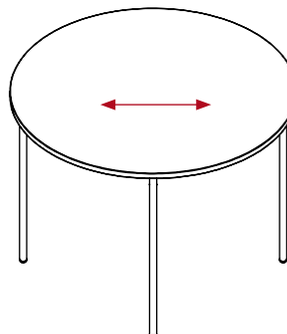
30" \varnothing x 18" H.



18" \varnothing x 22" H.



24" \varnothing x 22" H.



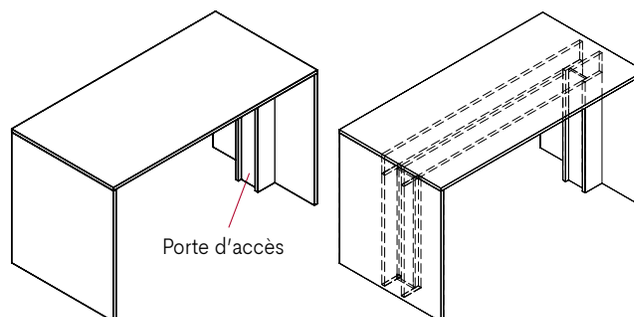
30" \varnothing x 22" H.

Spécifications générales

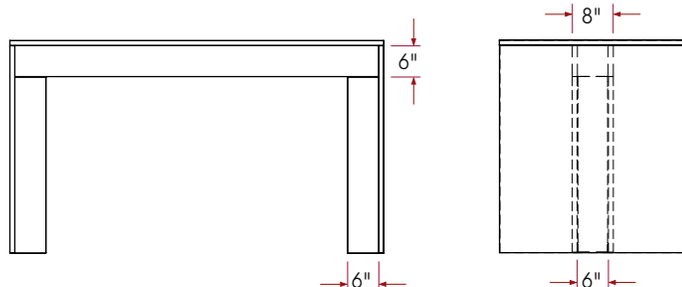
Tables bistro

La table bistro est faite d'une surface et de 2 pattes pleine largeur. D'étroits panneaux de modestie et pattes en « T » assurent la stabilité et permettent de dissimuler le filage sous la table. Une porte d'accès pour le passage des fils est incluse dans chaque patte.

Elles sont offertes en 4 hauteurs, 26", 29", 35", 41" et en plusieurs profondeurs et largeurs. Se référer à la liste de prix.



TZ-TB

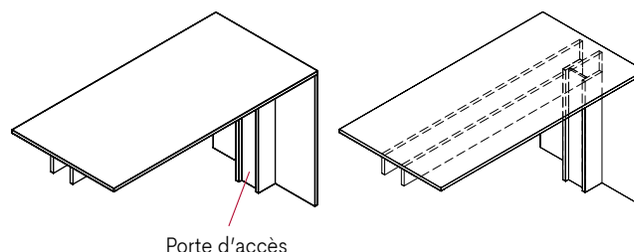


Tables Bistro Médiacom

La table Bistro Médiacom est spécialement conçue pour recevoir un muret vendu séparément (l'un ne va pas sans l'autre).

Elle est composée d'une surface et d'une patte en « T » pleine largeur avec porte d'accès. D'étroits panneaux de modestie assurent la stabilité et permettent de dissimuler le filage sous la table.

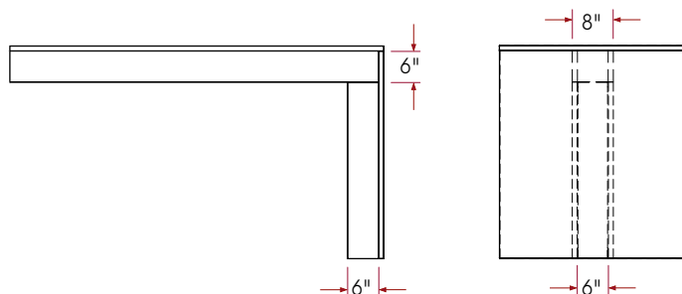
Elles sont offertes en 3 hauteurs, 29", 35", 41" et en plusieurs profondeurs et largeurs. Se référer à la liste de prix.



TZ-TBM

Les tables de 29" H. peuvent recevoir un muret de 54"H. ou de 66" H.

Les tables de 35" et 41" H. peuvent recevoir un muret de 66"H. ou de 72"H.



Spécifications générales

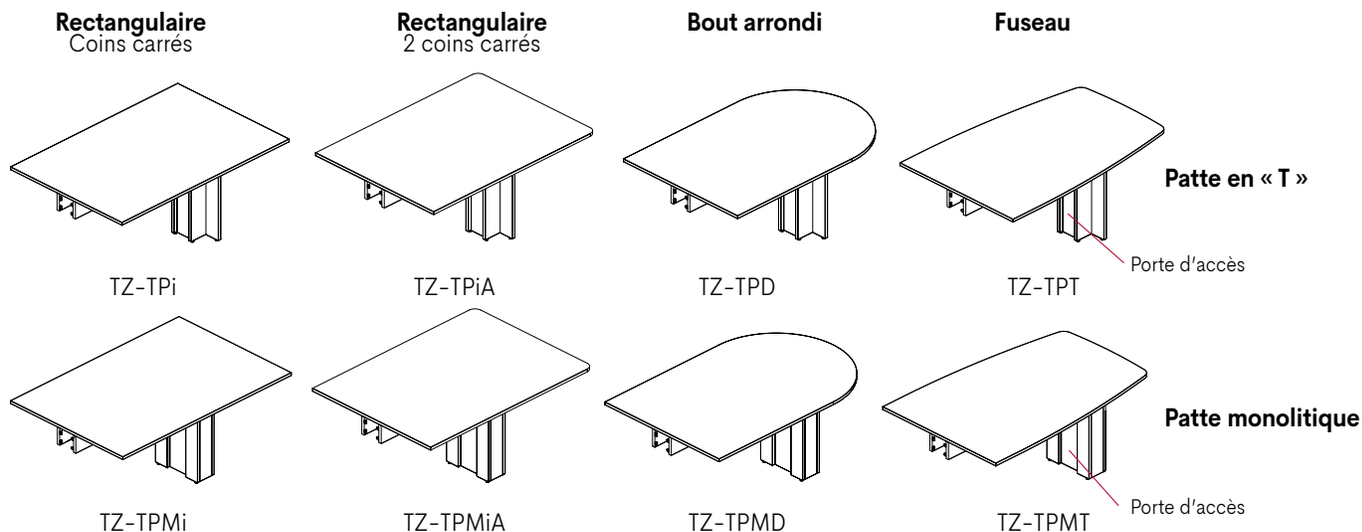
Tables médiacom

La table Médiacom est spécialement conçue pour recevoir un muret vendu séparément (l'un ne va pas sans l'autre).

Elle est composée d'une surface et d'un piètement en retrait avec porte d'accès. D'étroits panneaux de modestie assurent la stabilité et permettent de dissimuler le filage sous la table.

Elles sont offertes en 4 hauteurs, 26", 29", 35", 41" avec 4 formes de surfaces et 2 types de piètements. Se référer à la liste de prix.

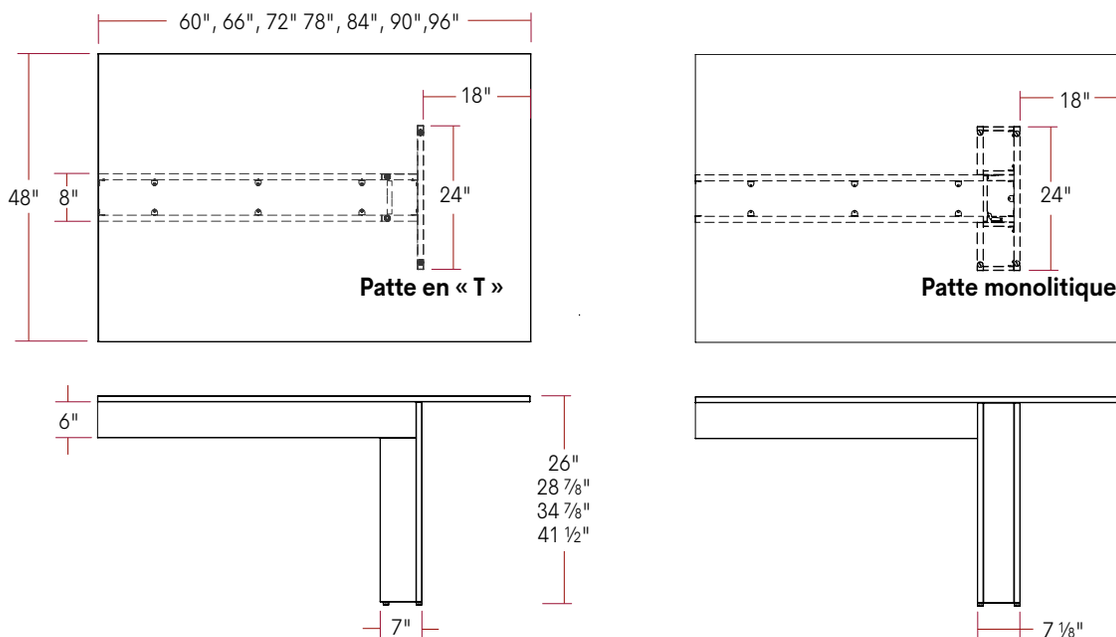
Les tables de 26"H. peuvent recevoir un muret de 54"H seulement.
 Les tables de 29"H. peuvent recevoir un muret de 54"H. ou de 66 "H.
 Les tables de 35" et 41"H. peuvent recevoir un muret de 66"H. ou de 72"H.



Dimensions des surfaces et piètements

Les tables sont offertes en une seule profondeur de 48" et en 7 largeurs.
 Les largeurs de piètements varient selon la forme de la surface.

Table Rectangulaire



Spécifications générales

Table Bout arrondi

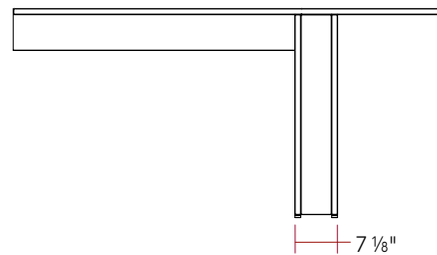
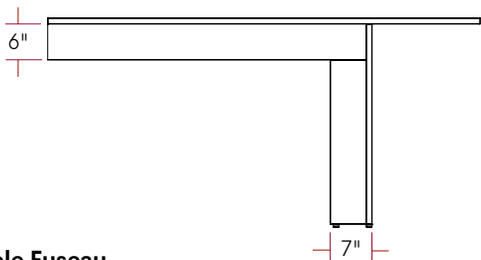
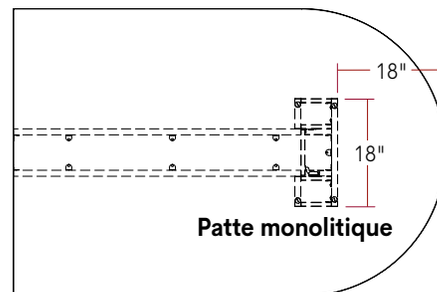
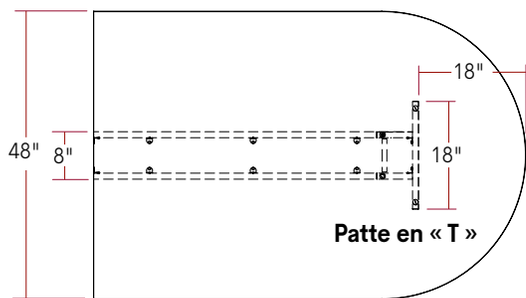
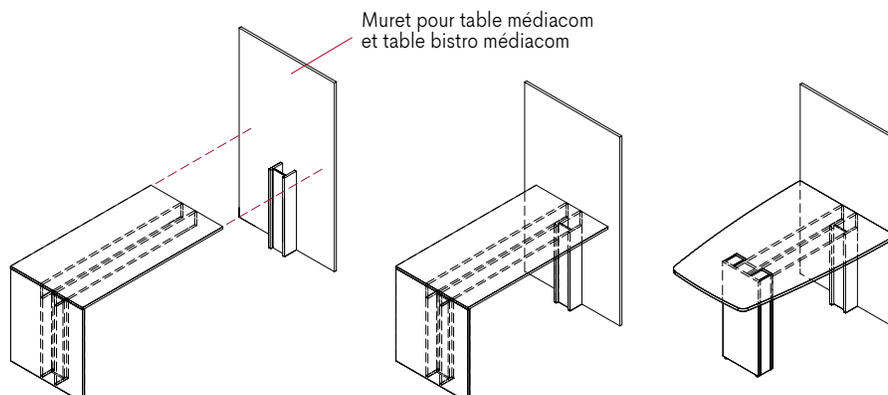
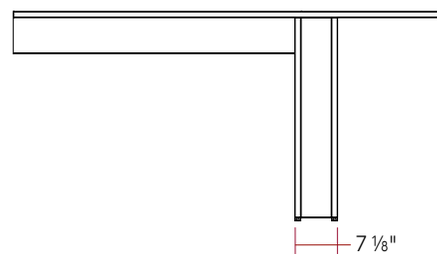
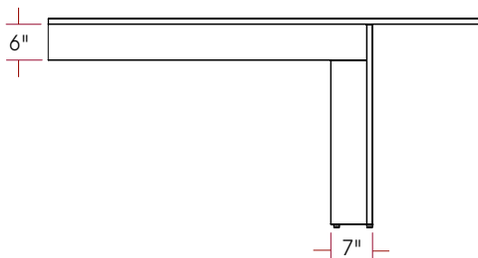
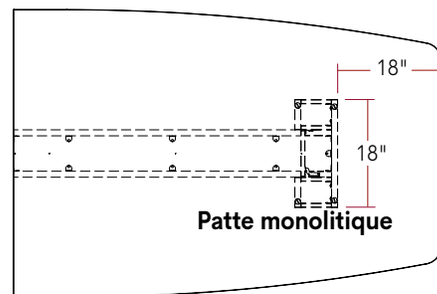
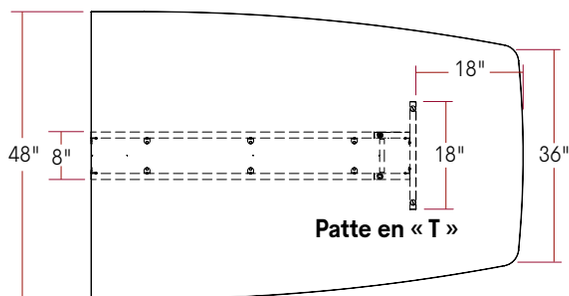


Table Fuseau



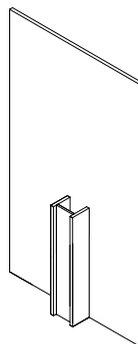
Spécifications générales

Muret pour tables médiacom

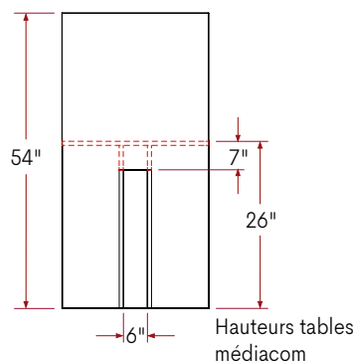
Le muret est principalement conçu pour recevoir un écran vidéo et doit être assemblé à une table médiacom vendue séparément (l'un ne va pas sans l'autre).

Il est composé d'un panneau en laminé de 1" d'épaisseur et d'un piètement muni d'une porte d'accès permettant de dissimuler le filage sous la table.

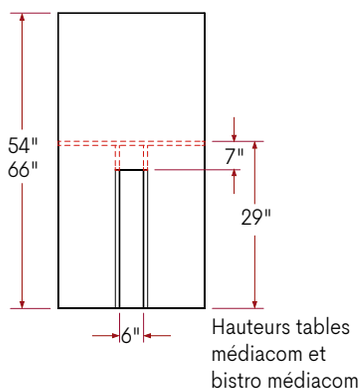
Ils sont offerts en 3 hauteurs de 54", 66" et 72" et en 4 hauteurs de piètements adaptées aux tables bistro médiacom de 26", 29", 35" et 41" de haut. Les largeurs disponibles sont de 24" à 60". Se référer à la liste de prix.



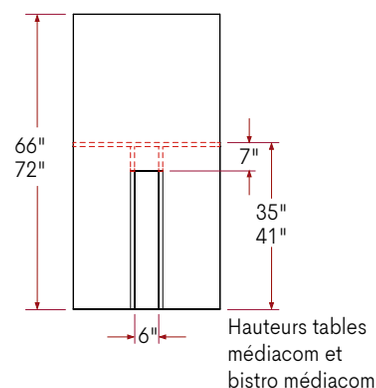
Muret pour table 26" H.



Muret pour table 29" H.



Muret pour table 35" et 41" H.



IMPORTANT :

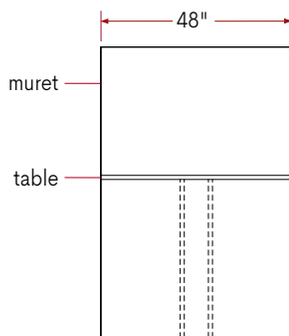
Il est important de spécifier la bonne hauteur de muret correspondant à la hauteur de la table médiacom.



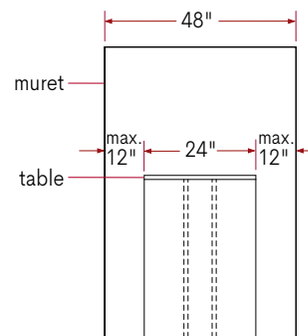
IMPORTANT :

La largeur du muret doit être égale ou excéder au maximum 12" de chaque côté de la profondeur de la table bistro médiacom.

Exemple de largeur égale



Exemple de largeur maximale



Spécifications générales

Matières

Les surfaces sont faites de panneaux en bois aggloméré de 1" (25 mm) d'épaisseur en fini mélamine ou stratifié.

Le stratifié ajoute 1/16" (1,6 mm) à l'épaisseur de la surface. Le contour (bande de chant) des surfaces est fait d'ABS 1/16" (1,5 mm) d'épaisseur de couleur assortie ou contrastante.

Les surfaces des tables médiacom TPI, TPiA, TPD, TPT, TPMi, TPMiA, TPMd et TPMT ont aussi l'option de chants inversés. Les surfaces sont faites de panneaux en bois aggloméré en fini mélamine ou stratifié de 1" (25 mm) d'épaisseur au centre et 3/8" (10 mm) sur le pourtour. Le contour (bande de chant) est fait d'ABS 1/16" (1,5mm) d'épaisseur de couleur assortie ou contrastante. Le chant inversé sous la surface est de couleur noir.

Les murets, supports au sol et modesties sont faits de panneaux en bois aggloméré de 1" (25 mm). Le contour (bande de chant) est fait d'ABS 1/16" (1,5 mm) d'épaisseur de couleur assortie à la mélamine.

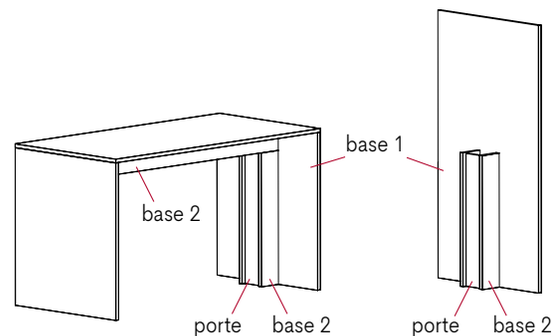
Les portes d'accès sont faites de panneaux en bois aggloméré 1 1/16" (17,5 mm). Le contour de ces panneaux (bande de chant) est fait d'ABS 1/16" (1,5 mm) d'épaisseur de couleur assortie à la mélamine.

Les surfaces des tables sont aussi offertes en stratifié « FENIX ».

Finis laminés

Les finis offerts se déclinent en 5 catégories :

- Le fini de « Surface » (appliqué sur le dessus des tables).
- Le fini de « Bande de chant » (contour de la surface).
- Le fini « Base 1 » (appliqué sur les pattes extérieures et panneaux de muret).
- Le fini « Base 2 » (appliqué sur les modesties et pattes intérieures).
- Le fini de la « Porte d'accès »

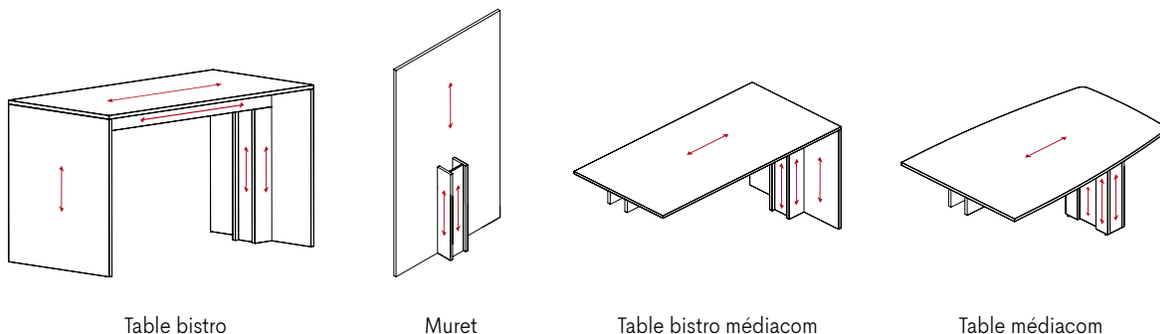


Finis métal

Les composantes intérieures structurales en métal tel que les équerres d'assemblage apparentes sont disponibles avec un choix de 4 finis : Argent (3090), Blanc polaire (3002), Fusain (3064) ou Noir (3067). Pour les caches de finition, ils sont disponibles avec plusieurs choix de finis. Se référer à la description du produit et aux choix de finis pour plus de détails, voir p.184.

Sens du grain de bois

Le grain de bois est généralement positionné parallèlement à l'arrête la plus longue de la surface.



Multiprises

Position des multiprises

Les multiprises sont en option sur les surfaces des tables. Le modèle et la position de multiprise doivent être précisés lors de la spécification du produit. Par exemple, pour une multiprise Dean à branchement mural blanc (WB) positionnée au centre (C), sous la section « Options multiprise », ajoutez le code: **WBC**.

Table Bistro

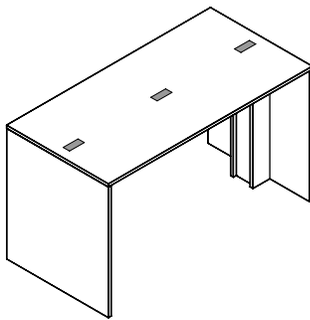


Table Bistro Médiacom

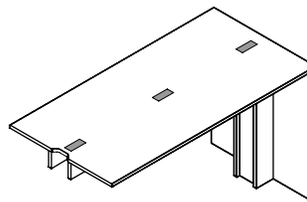
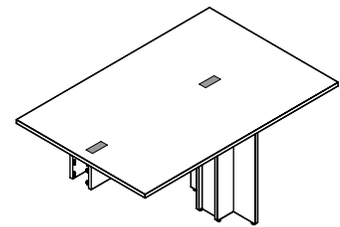
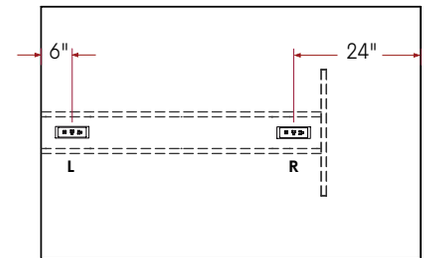
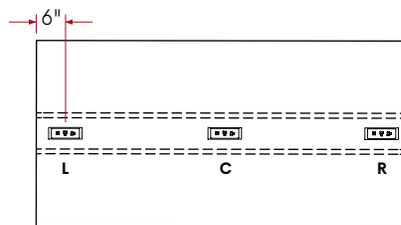
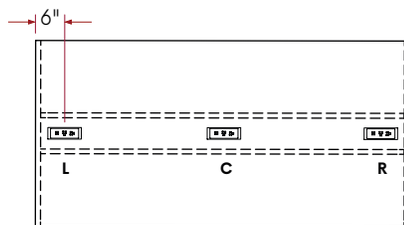


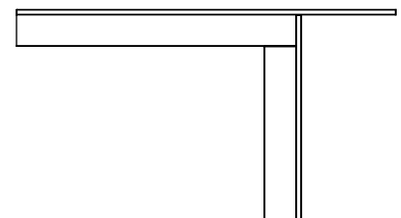
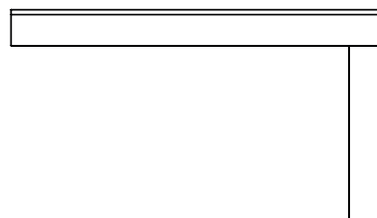
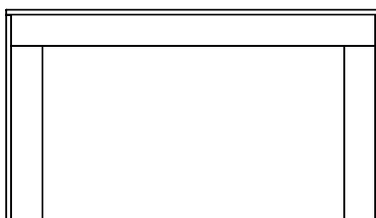
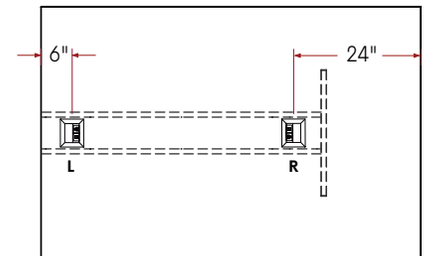
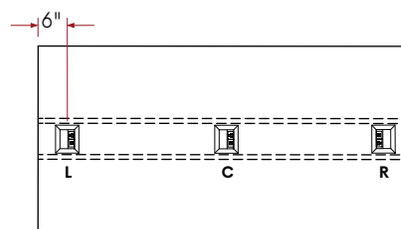
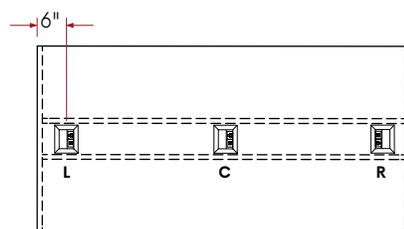
Table Médiacom



Multiprises (WB, WN, QB, QN, XB, XN)



Multiprises (M5, M6)



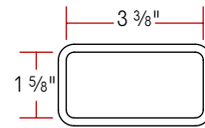
Passes-fils

Passes-fils rectangulaire

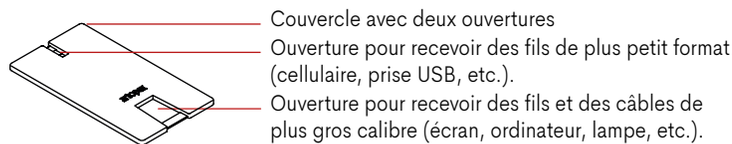
Des passes-fils rectangulaires sont en option sur les pattes des tables bistro. Ils permettent le passage des câbles électriques si une colonnette est installée ou si plusieurs tables sont installées bout à bout.

Le passe-fils avec logo Artopex est muni d'un couvercle avec deux ouvertures.

Le passe-fils est offert en quatre finis plastique : Blanc (G12), Fusain (G22), Grès (G32) et Noir (G42). Le fini doit être précisé lors de la spécification du produit.

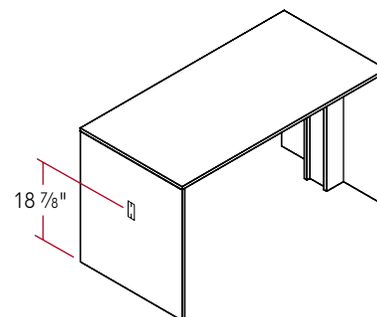


Dimensions de l'espace intérieur lorsque le couvercle est enlevé



Position du passe-fils rectangulaire sur les pattes de la table bistro

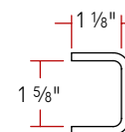
Cette option ajoute un passe-fils sur chaque patte. Aucune position à déterminer. Seulement la couleur doit être précisée.



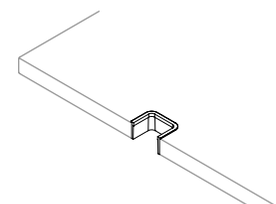
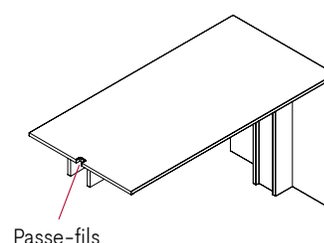
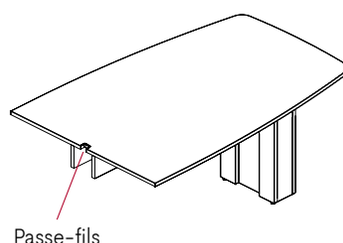
Passes-fils avec découpe positionné sur le chant

Un passe-fils avec découpe positionné sur le chant est en option sur les surfaces des tables médiacom et tables bistro médiacom. Positionné au bout et au centre de la profondeur de la table du côté où le muret sera installé.

L'option de passe-fils est offerte en quatre finis plastique : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) et Noir (PF4). Le fini doit être précisé lors de la spécification du produit.



Dimensions de l'espace intérieur

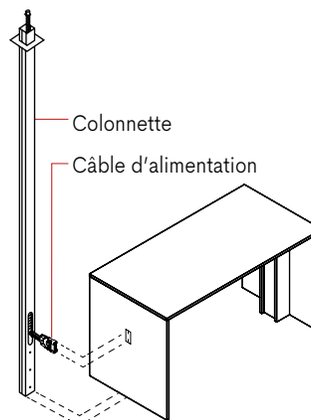


Colonnettes

Colonnette pour tables bistro

Il est possible d'installer une colonnette pour la table bistro.

La colonnette se fixe sur la patte de la table avec passe-fils pour un raccord d'alimentation au plafond. Elle comprend un couvercle assemblé par pression. Disponible en deux formats (1 ½" x 3" et 3" x 3"), avec une longueur de 120". Pour plus de détail, consulter le Guide produit Takeoff à la section Colonnette.



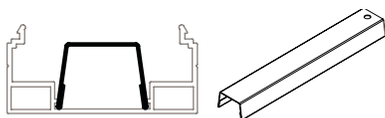
Diviseurs de colonnette

Les diviseurs de colonnette en métal permettent de séparer le câble d'alimentation électrique et les câbles de communication au besoin.

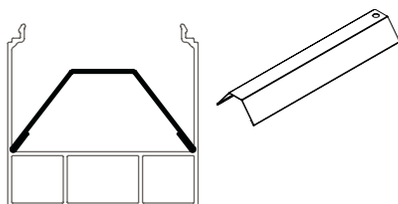
Ils sont composés de 2 longueurs de 48". Fini peinture recyclée.

Pour plus de détail, consulter le Guide produit Takeoff à la section Colonnette.

Diviseur de colonnette 1 ½" x 3"



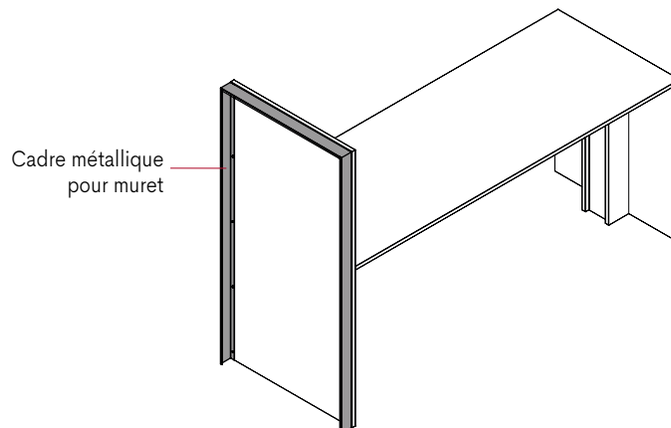
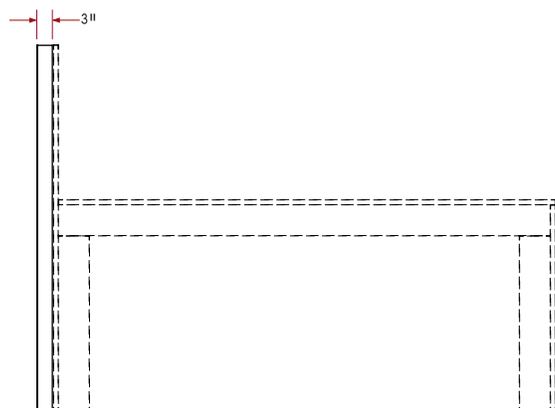
Diviseur de colonnette 3" x 3"



Accessoires

Cadre métallique pour muret médiacom

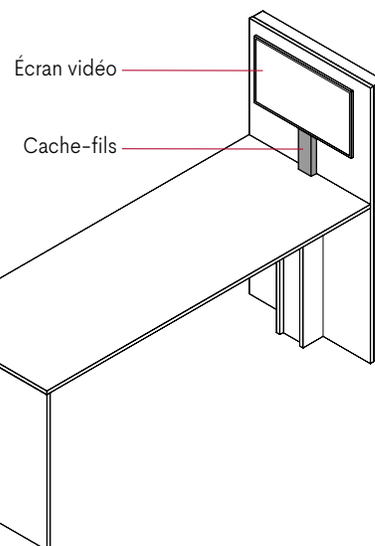
Le cadre métallique pour muret permet de dissimuler l'excédent de câblages à l'arrière du muret lorsqu'il est contre un mur. Il se fixe au dos du muret. La profondeur est de 3" et cette composante est disponible dans toutes les dimensions des murets.



Cache-fils pour muret médiacom

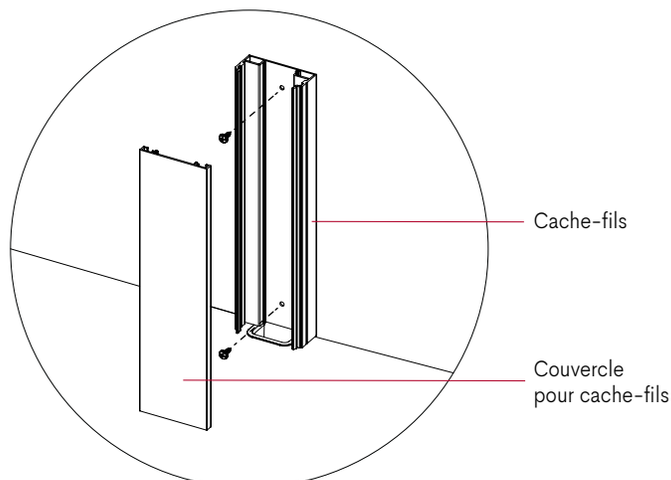
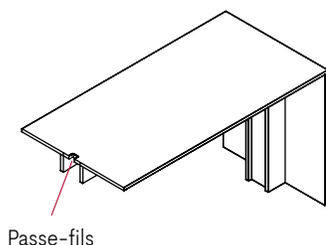
Le cache-fils pour muret avec couvercle amovible 12" H. permet de dissimuler le câblages à l'avant du muret entre l'écran vidéo et le dessus de la table. Il se fixe à l'aide de vis.

Tout comme les colonnettes, le cache-fils et son couvercle sont en aluminium et peuvent être coupés sur place pour s'ajuster au format et à la position de l'écran vidéo.

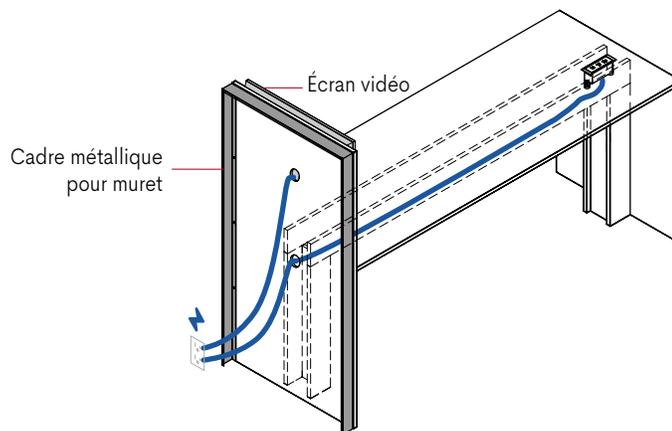
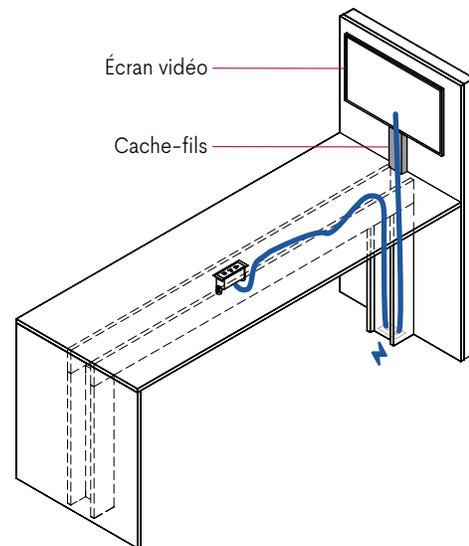
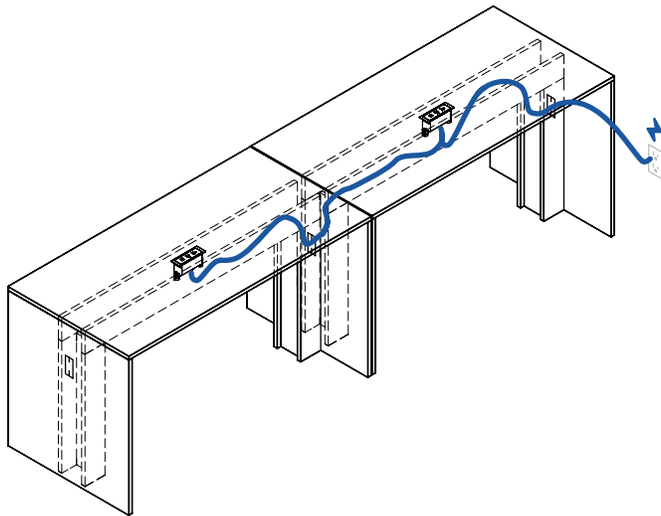


IMPORTANT :

L'option de passe-fils doit être spécifiée sur la table bistro médiacom afin que le câblages puisse se rendre sous la table.



Configuration électrique



Spécifications générales

Table Pub rectangulaire avec patte en métal

La table pub rectangulaire avec patte en métal est offerte en composante modulaire. Elle est composée de surface, de patte d'extrémité, d'entretoise et si besoin de patte mitoyenne pour des tables à plusieurs sections.

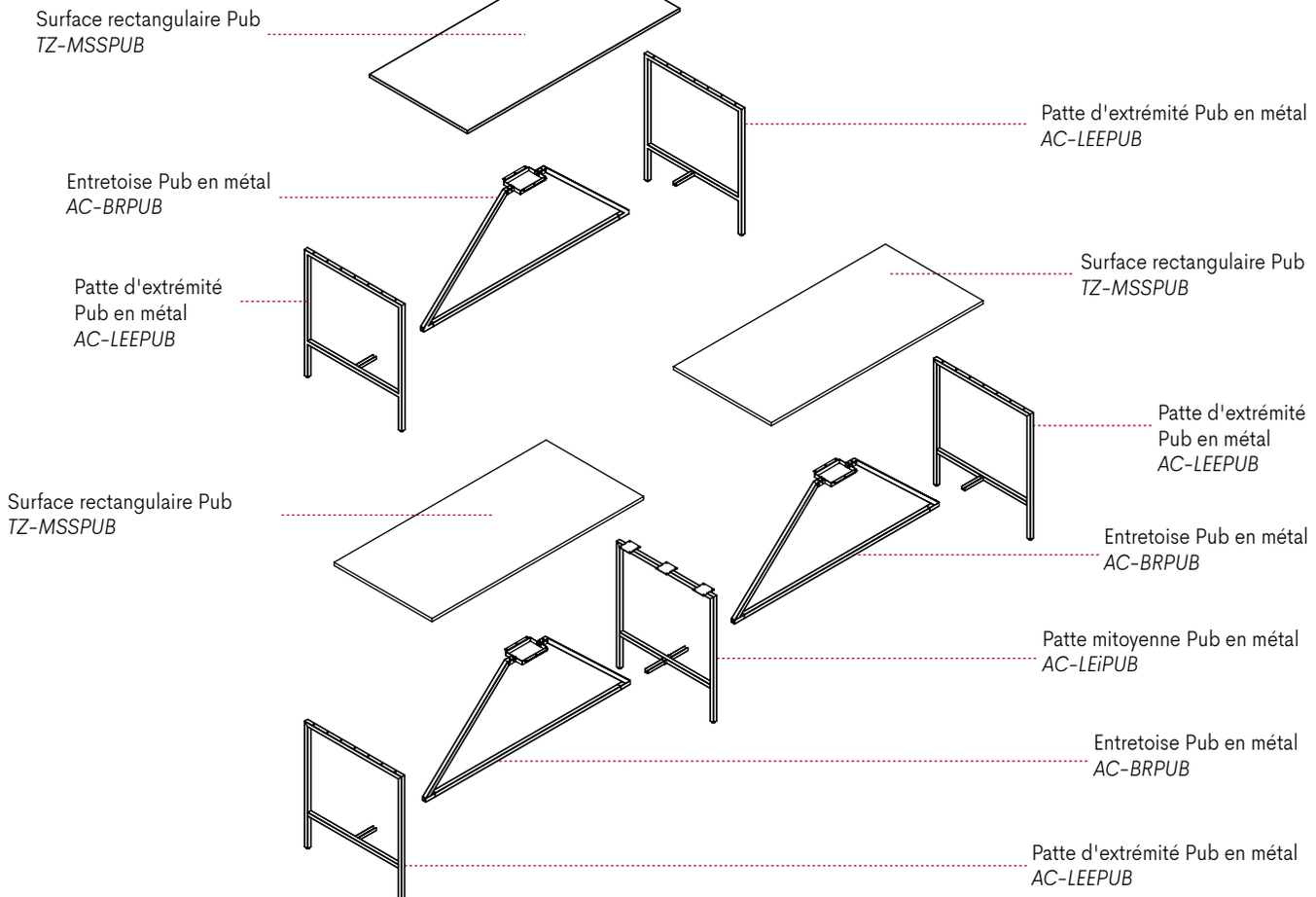
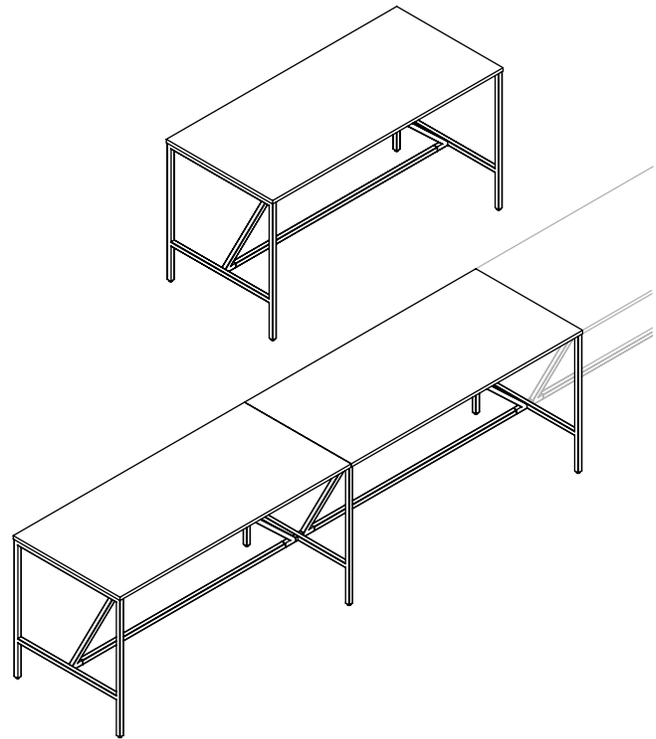
Les surfaces sont offertes en plusieurs profondeurs et largeurs. Se référer à la liste de prix. Les pattes sont offertes en 3 hauteurs: 28", 34" et 40 1/2" et plusieurs largeurs.

Les entretoises sont offertes en 3 hauteurs : 17", 23", 30" et plusieurs largeurs. Se référer à la liste de prix.

Les surfaces sont faites de panneaux en bois aggloméré de 1" (25 mm) d'épaisseur en fini mélamine ou stratifié. Le stratifié ajoute 1/16" (1,6 mm) à l'épaisseur de la surface. Le contour (bande de chant) des surfaces est fait d'ABS 1/16" (1,5 mm) d'épaisseur de couleur assortie ou contrastante.

Les surfaces des tables sont aussi offertes en stratifié « FENIX ».

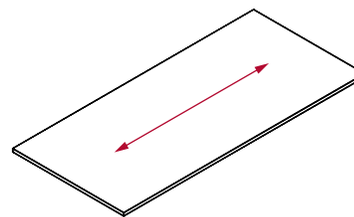
Les piétements, l'entretoise et les traverse sont en tube d'acier peint de 1 1/4". Se référer à la charte d'émail en vigueur.



Spécifications générales

Sense du grain

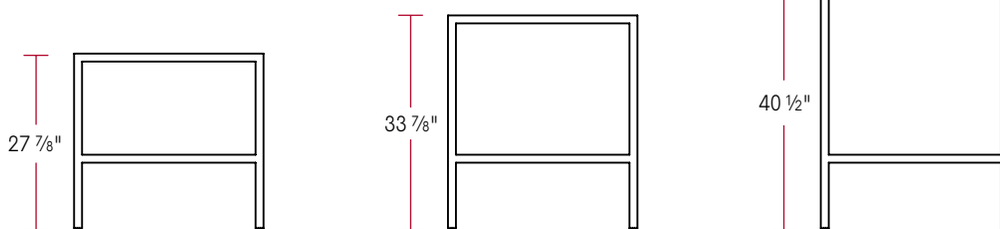
Le grain de bois est positionné parallèlement à l'arrête la plus longue de la surface.



Pattes en métal Pub

Les pattes en métal Pub sont disponibles en différentes profondeurs : 24", 30", 36", 42", 48"

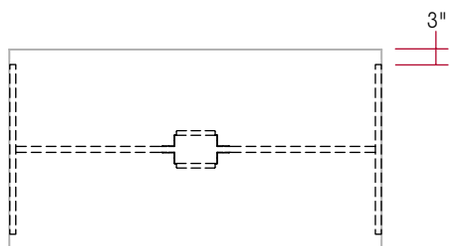
Hauteur des pattes



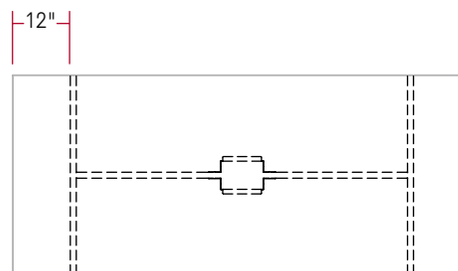
Positions des pattes

Il est possible de positionner les piétements vers l'intérieur de la surface en utilisant des piétements moins profonds que la surface et des entretoises de différente longueur.

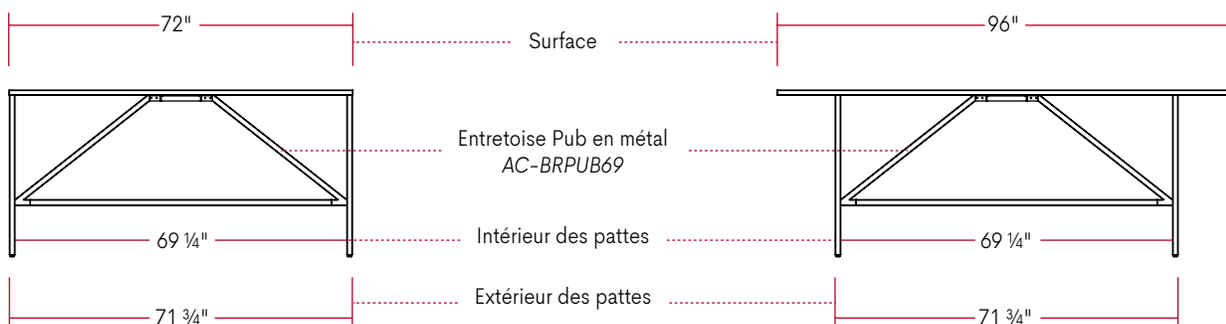
En profondeur, la distance maximale recommandée du piétement au bord de la surface est de 3 pouces.



En largeur, la distance maximale recommandée du piétement au bord de la surface est de 12 pouces.



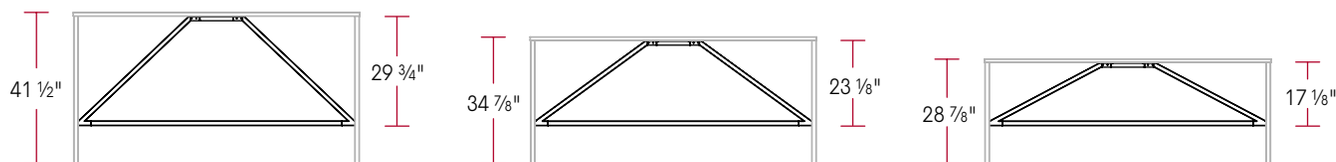
Largeur des pattes avec entretoise



Spécifications générales

Entretoise en métal Pub

Chaque hauteur d'entretoise est seulement compatible avec une hauteur de patte en métal Pub.



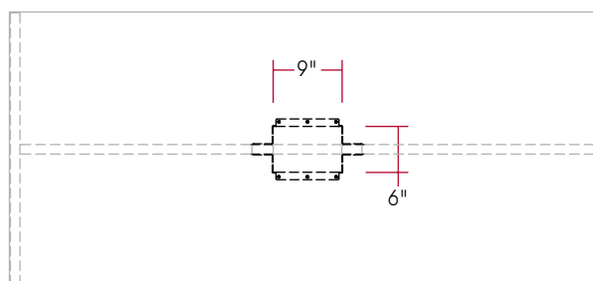
L'entretoise en métal Pub de 30" de haut est compatible avec les pattes d'extrémité ou mitoyenne en métal Pub de 40 1/2" de haut.

L'entretoise en métal Pub de 23" de haut est compatible avec les pattes d'extrémité ou mitoyenne en métal Pub de 34" de haut.

L'entretoise en métal Pub de 17" de haut est compatible avec les pattes d'extrémité ou mitoyenne en métal Pub de 28" de haut.

Ouverture de l'entretoise

L'entretoise possède une ouverture au centre pour un multiprises ou un passe-fils.



Traverses en métal Pub

Pour les tables avec une profondeur de 36" et 42", il est suggéré d'ajouter deux traverses.

Il faut spécifier la même longueur de traverses que d'entretoise.

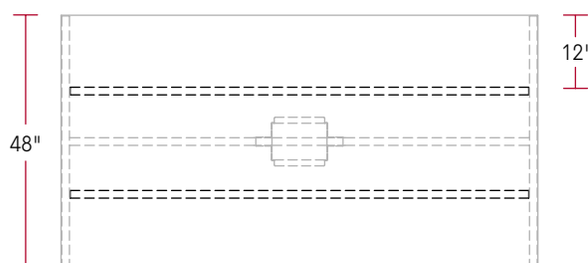
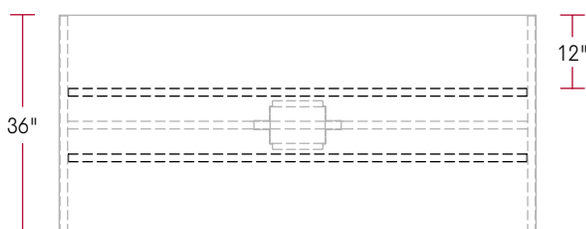


Entretoise en métal Pub
AC-BRPUB69XX

Traverse en métal Pub
AC-CRPUB69

Positions des traverses

Il est proposé de les positionner à 12" du bord de la surface.



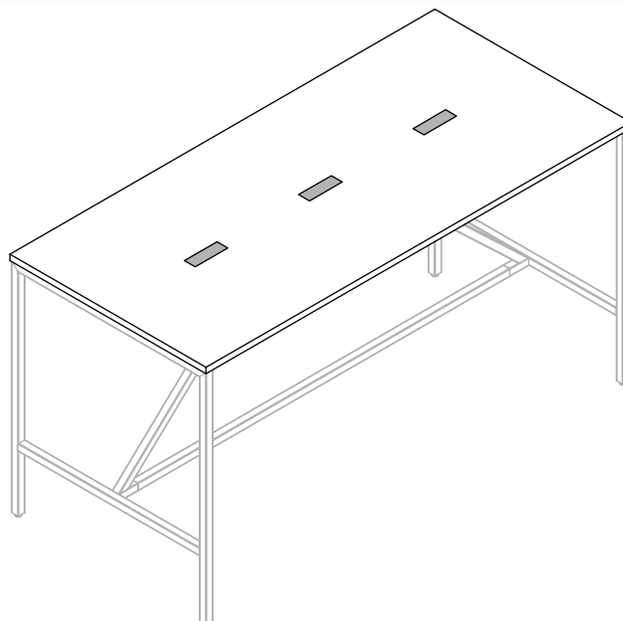
Spécifications générales

Position des passe-fils et multiprises

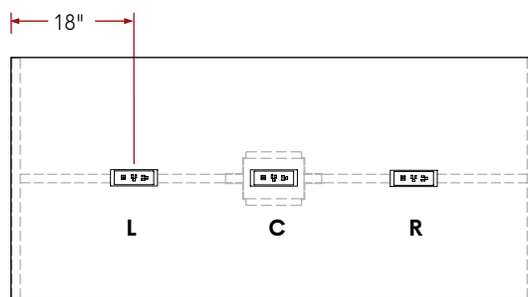
Les passe-fils et les multiprises sont en option sur les surfaces des tables Pub rectangulaire avec patte en métal.

Le modèle et la position de multiprise doivent être précisés lors de la spécification de la surface.

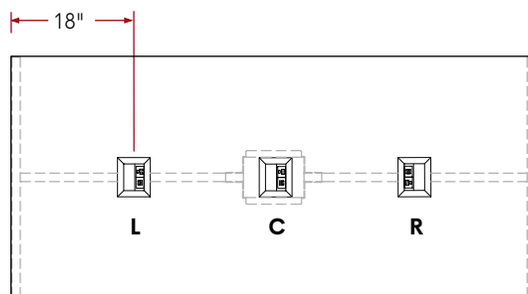
Par exemple, pour une multiprise Dean à branchement mural blanc (**WB**) positionnée au centre (**C**), sous la section « Options multiprise », ajoutez le code: **WBC**



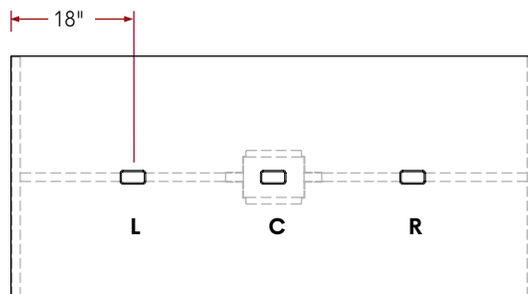
Multiprises
(WB, WN, QB, QN)



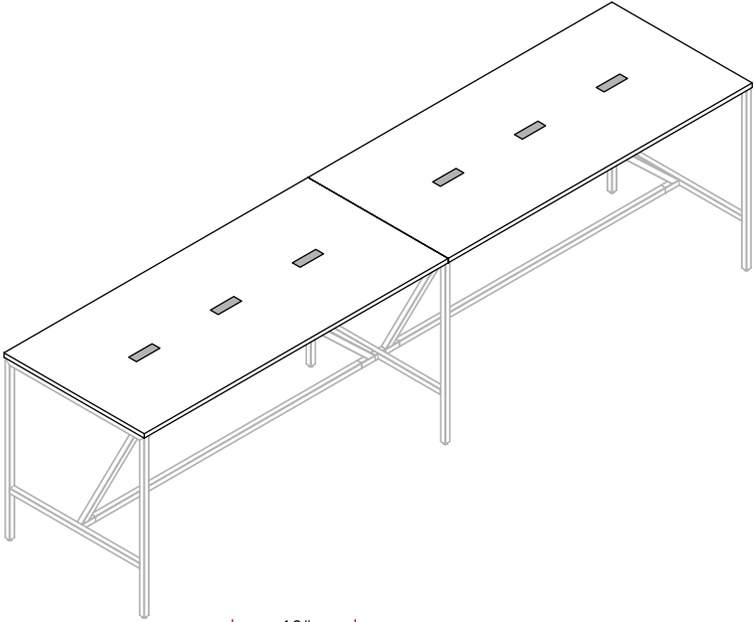
Multiprises
(M5, M6)



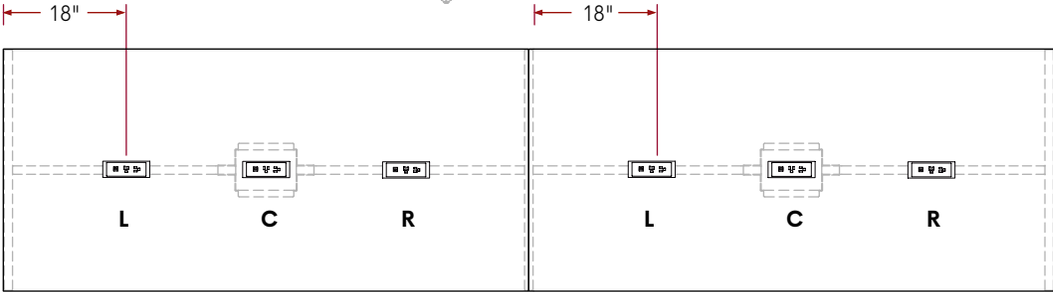
Passe-fils



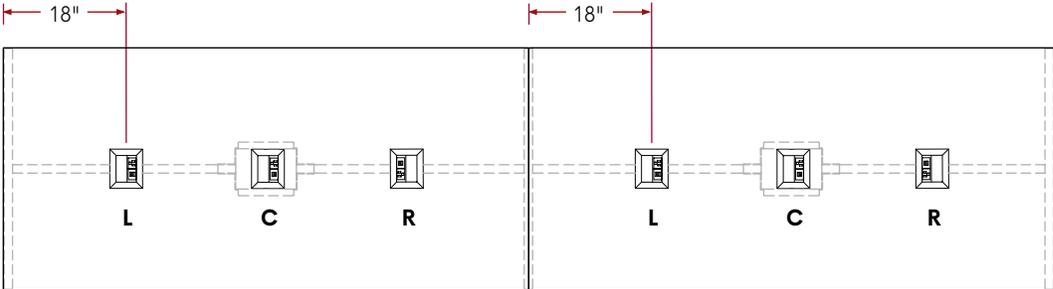
Spécifications générales



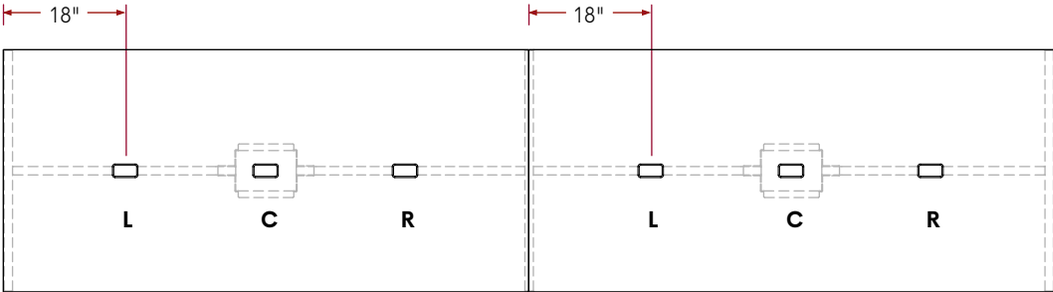
Multiprises
(WB, WN, QB, QN)



Multiprises
(M5, M6)



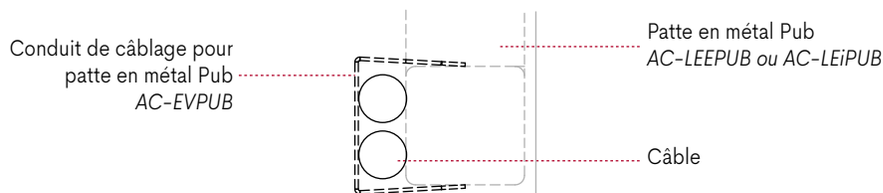
Passe-fils



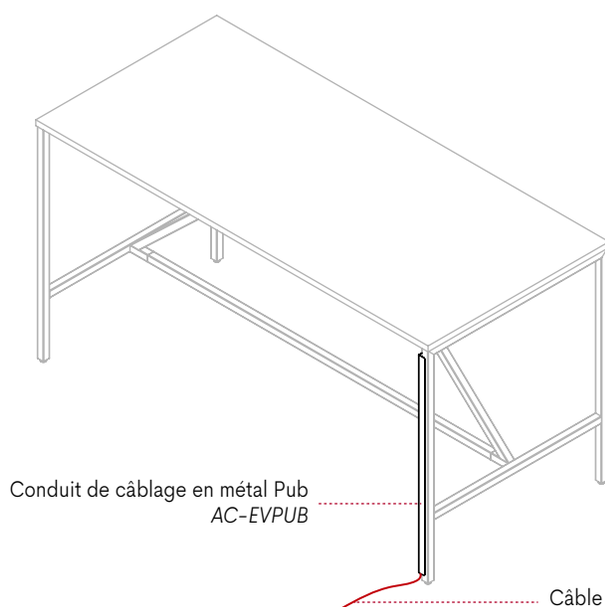
Spécifications générales

Conduit de câblage

Le conduit de câblage en métal peut contenir maximum deux fils de petit format.

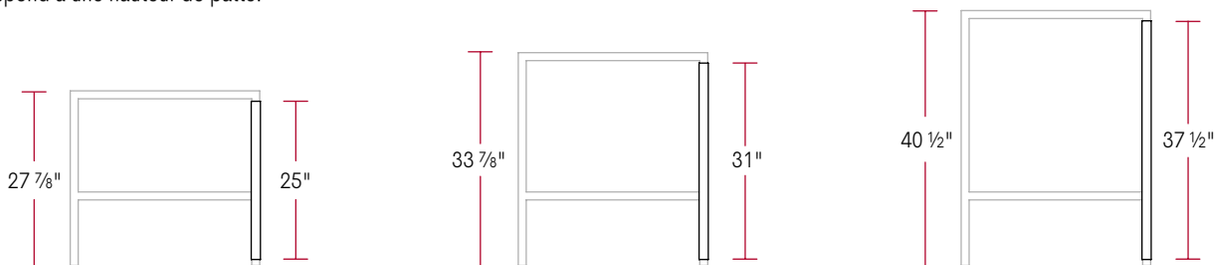


Configuration du conduit de câblage sur la patte d'extrémité Pub en métal AC-LEEPUB ou sur la patte mitoyenne Pub en métal AC-LEIPUB



Dimensions des conduits de câblage

Lors d'une utilisation verticale sur la patte, chaque conduit de câblage correspond à une hauteur de patte.



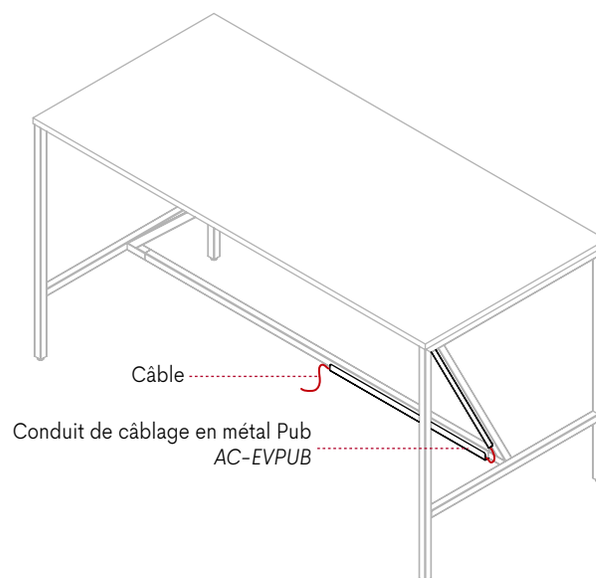
Le conduit de câblage de 25" est compatible avec les pattes d'extrémité ou mitoyenne en métal Pub de 27 $\frac{7}{8}$ " de haut.

Le conduit de câblage de 31" est compatible avec les pattes d'extrémité ou mitoyenne en métal Pub de 33 $\frac{7}{8}$ " de haut.

Le conduit de câblage de 37 $\frac{1}{2}$ " est compatible avec les pattes d'extrémité ou mitoyenne en métal Pub de 40 $\frac{1}{2}$ " de haut.

Spécifications générales

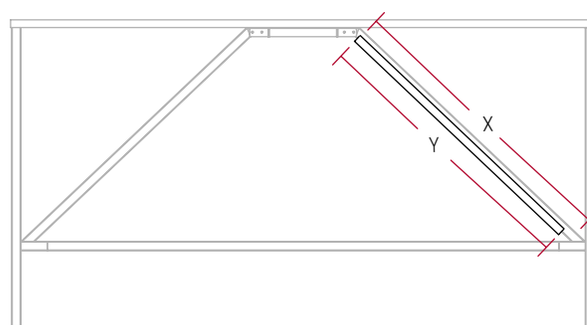
Configuration du conduit de câblage sur entretoise Pub en métal AC-BRPUB



Dimensions des conduits de câblage

Spécifier la bonne longueur de conduit de câblage lors d'une utilisation sur l'entretoise Pub en métal AC-BRPUB

Entretoise	X	Conduit de câblage	Y
30" de haut			
BRPUB9330	46 ¼"	EVPUB38	37 ½"
BRPUB8730	44"		
BRPUB8130	41 ¾"		
BRPUB7530	39 ½"		
BRPUB6930	37 ½"		
BRPUB6330	35 ¾"	EVPUB31	31"
BRPUB5730	34"		
23" de haut			
BRPUB9323	42 ¼"	EVPUB38	37 ½"
BRPUB8723	39 ¾"		
BRPUB8123	37 ½"	EVPUB31	31"
BRPUB7523	35"		
BRPUB6923	32 ¾"	EVPUB25	25"
BRPUB6323	30 ¾"		
BRPUB5723	28 ½"		
17" de haut			
BRPUB9317	38 ¾"	EVPUB31	31"
BRPUB8717	36 ¼"		
BRPUB8117	33 ¾"		
BRPUB7517	31 ¼"	EVPUB25	25"
BRPUB6917	29"		
BRPUB6317	26 ½"		
BRPUB5717	24 ¼"		



Multiprises

La surface de travail accueillant la multiprise est préparée en usine mais le boîtier de branchement doit être mis en place lors de l'installation.

Multiprise M5

- 4" x 5" sur la surface.
- La multiprise dépassera de 1 ½" sous une surface de 1".
- Une prise électrique et une découpe pour connecteur de télécommunication.
- Rétractable au toucher.
- Cordon d'alimentation électrique : 6'.
- Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.
- Fini aluminium anodisé.



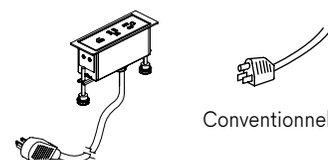
Multiprise M6

- 4" x 5" sur la surface.
- La multiprise dépassera de 1 ½" sous une surface de 1".
- Une prise électrique.
- 1 prise USB-A 18W, 5V, 1.5 amp. pour recharge.
- 1 prise USB-C 25W, 20V, 1.25 amp. pour recharge.
- Rétractable au toucher.
- Cordon d'alimentation électrique : 10'.
- Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.
- Fini aluminium anodisé.



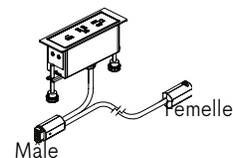
Multiprise Dean à branchement mural conventionnel (WB) blanc, (WN) noir

- 6 5/8" x 2 5/16" sur la surface.
- 2 prises électriques 15A.
- 1 prise USB-A 18W, 5V, 1.5 amp. pour recharge.
- 1 prise USB-C 25W, 20V, 1.25 amp. pour recharge.
- Cordon d'alimentation électrique: 120" (10').
- Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.



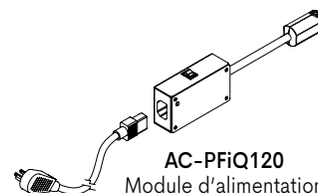
Multiprise Interlink Dean 1 circuit (QB) blanc, (QN) noir

- 6 5/8" x 2 1/4" sur la surface.
- 2 prises électriques 15A.
- 1 prise USB-A 18W, 5V, 1.5 amp. pour recharge.
- 1 prise USB-C 25W, 20V, 1.25 amp. pour recharge.
- Cordon d'alimentation électrique: 60" (5').
- Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.



IMPORTANT :

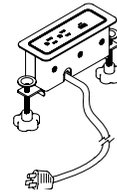
L'option QB et QN requiert l'utilisation des composantes du système Interlink Dean 1 circuit dont le module d'alimentation AC-PFIQ120. Pour les composantes du système Interlink, veuillez consulter la liste de prix Accessoires Artopex en vigueur.



Multiprises (suite)

Multiprise à branchement mural conventionnel (XB) blanc, (XN) noir

- 6 5/8" x 2 3/4" sur la surface.
- 2 prises électriques 120V AC, 12A.
- 1 prise USB-A 18W, 5V, 1.5 amp. pour recharge.
- 1 prise USB-C 25W, 20V, 1.25 amp. pour recharge.
- Cordon d'alimentation électrique : 118" (9'10").
- Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.



Les différents types de finis

Surfaces

Mélamine & Stratifié

FINI DOLOMITE

-  Blanc **BW**
-  Fusain **F**
-  Grès **A**

FINI SUÈDE

-  Cerisier **CH**
-  Érable cayenne **CM**
-  Miel **HO**

FINI SUPERMAT

-  Châtaigne **CG**
-  Cerisier tabac **TC**
-  Érable maritime **EM**
-  Gris Saule **WG**
-  Lago **LA**
-  Moka **PM**

FINI AURA

-  Carbone **CB**
-  Dalia **DA**
-  Galaxie **GX**
-  Gingembre **GG**
-  Sel de mer **SM**
-  Sésame **SE**

FINI KARISMA

-  Beauté naturelle **BN**
-  Esprit libre **EL**
-  Première classe **ST**

Stratifié FENIX

-  Bianco Kos **BK**
-  Grigio Londra **GL**
-  Grigio Bromo **GB**
-  Nero Ingo **FN**



ATTENTION :

Les surfaces FENIX ne sont pas disponibles en 1 ½"

Chants

Régulier

-  Blanc **BW**
-  Beauté naturelle **BN**
-  Carbone **CB**
-  Cerisier **CH**
-  Cerisier tabac **TC**
-  Châtaigne **CG**
-  Dalia **DA**
-  Érable cayenne **CM**
-  Érable maritime **EM**
-  Esprit libre **EL**
-  Fusain **F**
-  Galaxie **GX**
-  Gingembre **GG**
-  Grès **A**
-  Gris Saule **WG**
-  Moka **PM**
-  Première classe **ST**
-  Sel de mer **SM**
-  Sésame **SE**
-  Miel **HO**
-  Lago **LA**
-  Noir **N**
-  Merisier Russe **MR**

FENIX

-  Bianco kos **BK**
-  Grigio londra **GL**
-  Grigio bromo **GB**
-  Nero ingo **FN**



ATTENTION :

Les chants FENIX ne sont pas disponibles en 1 ½"

Les différents types de finis

Bases & Portes d'accès

Mélamine

FINI DOLOMITE



Blanc **BW**



Fusain **F**



Grès **A**

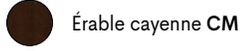


Noir **N**

FINI SUÈDE



Cerisier **CH**



Érable cayenne **CM**



Miel **HO**

FINI SUPERMAT



Châtaigne **CG**



Cerisier tabac **TC**



Érable maritime **EM**



Gris Saule **WG**



Lago **LA**



Moka **PM**

FINI AURA



Carbone **CB**



Dalia **DA**



Galaxie **GX**



Gingembre **GG**



Sel de mer **SM**



Sésame **SE**

FINI KARISMA



Beauté naturelle **BN**



Esprit libre **EL**



Première classe **ST**

Les différents types de finis

Métal

4 neutres

-  Argent 3090
-  Blanc polaire 3002
-  Fusain 3064
-  Noir 3067

34 couleurs

- | | | | |
|--|--|--|--|
|  Abysses 3113 |  Cerise 3111 |  Grès 3065 |  Noir 3067 |
|  Ambre 3108 |  Champagne 3311 |  Grigio Bromo 3485 * |  Ombre 3101 |
|  Argent 3090 |  Citron 3104 |  Grigio Londra 3486 * |  Sable 3009 |
|  Bianco Kos 3488 * |  Coquelicot 3110 |  Gris 3063 |  Smoothie 3109 |
|  Blanc Antique 3004 |  Coquille d'œuf 3005 |  Gris Chaud 3061 |  Source 3106 |
|  Blanc Polaire 3002 |  Espresso 3076 |  Marine 3050 |  Suède 3023 |
|  Bleu Chine 3048 |  Fossile 3102 |  Mimosa 3114 |  Tangerine 3020 |
|  Cactus 3105 |  Fusain 3064 |  Mocha 3075 | |
|  Cendré 3370 |  Grenadine 3044 |  Nero Ingo 3487 * | |

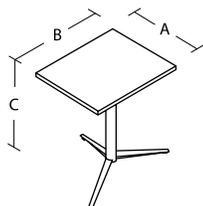
* Couleurs métal Hypermats

Table d'appoint rectangulaire, base en métal avec 3 pieds

Table d'appoint rectangulaire.

Surface 1/16" d'épaisseur.

Patte centrale en métal (2" de diamètre) avec 3 pieds.



		Droit						
Dimensions		Code	L	S	Spec.			
A	B	C	Mél.	Strat.	FENIX	pi³	lb	
16	20	25	TAiT162025	606	872	1005	4.5	18

S SPÉCIFIEZ

TZ - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L/S : Spécifiez le code identifiant le type de fini. (L= Mélamine 1/16", S= Stratifié ou FENIX 1/16").

Surface : Finis Take Off, voir p.182.

Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

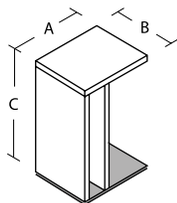
Table d'appoint rectangulaire en « C » avec base plateau en métal

Table d'appoint rectangulaire en « C ».

Surface 1" d'épaisseur.

Base en laminé 1" avec plateau en métal.

Espace de rangement (revues, etc.) avec 3" de largeur intérieure.



			Droit			
			⚡			
Dimensions			Code	L1	Spec.	
A	B	C		Mél.	pi ³	lb
13	16	26	TAiC131626	650	4.1	27

S SPÉCIFIEZ

TZ - Code - L1 - Base - Métal

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.

Base : Finis Take Off, voir p.183.

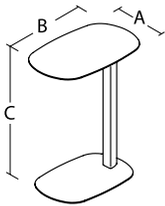
Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Table d'appoint « Capsule », base en « C » avec plateau en métal

Table d'appoint « Capsule ».

Surface 1/16" d'épaisseur.

Patte tubulaire en métal en « C » avec base plateau « Capsule » en métal.



			Droit (L)			Inversé (V)							
Dimensions			Code			L	S	VL	VS	Spec.			
A	B	C				Mél.	Strat.	FENIX	Mel.	Strat.	FENIX	pi³	lb
13	21	26	TAUCU132126			541	690	790	827	979	1085	1.1	23

S SPÉCIFIEZ

Code L/S/VL/VS Surface Métal
 TZ - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L/S/VL/VS : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L= Mélamine 1/16", S= Stratifié ou FENIX 1/16", VL=Mélamine 1/16" Inversé, VS=Stratifié ou FENIX 1/16" Inversé).

Surface : Finis Take Off, voir p.182.

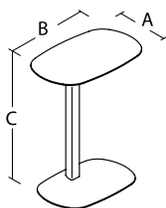
Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Table d'appoint « Capsule », base en « H » avec plateau en métal

Table d'appoint « Capsule ».

Surface 1/16" d'épaisseur.

Patte tubulaire en métal en « H » avec base plateau « Capsule » en métal.



			Droit (L)			Inversé (V)													
Dimensions			Code			L			S			VL			VS			Spec.	
A	B	C				Mél.	Strat.	FENIX	Mél.	Strat.	FENIX				pi ³	lb			
13	21	26	TAUHU132126			541	690	790	827	979	1085				1.1	23			

S SPÉCIFIEZ

Code L/S/VL/VS Surface Métal
 TZ - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L/S/VL/VS : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L= Mélamine 1/16", S= Stratifié ou FENIX 1/16", VL=Mélamine 1/16" Inversé, VS=Stratifié ou FENIX 1/16" Inversé).

Surface : Finis Take Off, voir p.182.

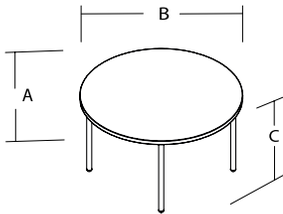
Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Table basse ronde avec pattes tubulaires rondes

Table basse ronde.

Surface 1/16" d'épaisseur.

Pattes de métal tubulaire rond de 3/4" de diamètre.



			Droit (L)								
Dimensions			Code		L		S		Spec.		
A	B	C			Mél.	Strat.	FENIX			pi ³	lb
14" DE HAUT											
30	30	14	LTRFJ303014		721	939	1167			1.7	17
24	24	14	LTRFJ242414		684	881	1032			1.2	13
18	18	14	LTRFJ181814		654	836	927			1.0	9
18" DE HAUT											
30	30	18	LTRFJ303018		742	961	1190			2.4	18
24	24	18	LTRFJ242418		699	898	1051			1.9	14
18	18	18	LTRFJ181818		668	851	941			1.5	10
22" DE HAUT											
30	30	22	LTRFJ303022		764	985	1212			2.4	19
24	24	22	LTRFJ242422		718	918	1069			1.9	14
18	18	22	LTRFJ181822		684	867	959			1.5	11

S SPÉCIFIEZ

TZ - Code - L/S - Surface - Métal

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L/S : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L= Mélamine 1/16", S= Stratifié ou FENIX 1/16")

Surface : Finis Take Off, voir p.182.

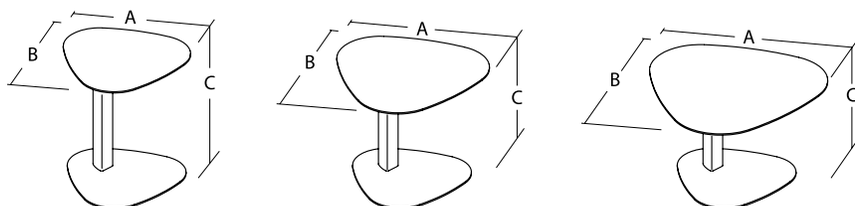
Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Table basse triangulaire « Oxalis », base en « C » avec plateau en métal

Table basse triangulaire Oxalis.

Surface 1/16" d'épaisseur.

Patte tubulaire en métal en « C » avec base plateau triangulaire en métal.



			Droit (L)			Inversé (V)						
Dimensions			Code		L	S	VL	VS	Spec.			
A	B	C			Mél.	Strat.	FENIX	Mel.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
21	21	13	LTTCT212113		500	773	972	786	1062	1268	1.0	19
18	18	15	LTTCT181815		494	765	949	779	1052	1236	1.1	20
15	15	17	LTTCT151517		490	757	924	770	1040	1204	1.3	21

S SPÉCIFIEZ

Code L/S/VL/VS Surface Métal
 TZ - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L/S/VL/VS : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L= Mélamine 1/16", S= Stratifié ou FENIX 1/16", VL=Mélamine 1/16" Inversé, VS=Stratifié ou FENIX 1/16" Inversé).

Surface : Finis Take Off, voir p.182.

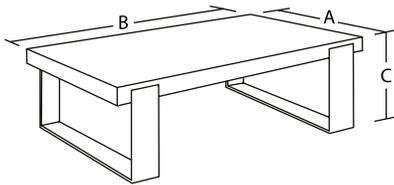
Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Table basse rectangulaire avec pattes de métal en « O »

Table basse rectangulaire.

Surface 1 ½" d'épaisseur.

Pattes en « O » en métal du style fauteuil Perceval.



			Droit			
						
Dimensions			Code	S15	Spec.	
A	B	C		Strat.	pi ³	lb
9" DE HAUT						
21	42	8 ½	LTiPE214209	1054	10.0	55
21	30	8 ½	LTiPE213009	947	10.0	49
16" DE HAUT						
21	42	14 ½	LTiPE214215	1136	10.0	55
21	30	14 ½	LTiPE213015	1045	10.0	49

S SPÉCIFIEZ

Code Surface Métal

TZ - - S15 - -

S **Code** : Consultez la liste de codes ci-dessus.

Surface : Finis Take Off, voir p.182.

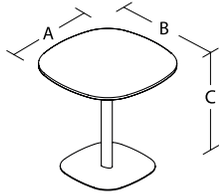
Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Table « Capsule » avec patte alu à plateau

Table collaborative « Capsule ».

Surface 1/16" d'épaisseur.

Patte ALU avec base plateau « Capsul » en métal.



			Droit (L)			Inversé (V)							
Dimensions			Code			L		VS		Spec.			
A	B	C				Mél.	Strat.	FENIX	Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
27	27	26	TAUDU272726			774	984	1171	881	1096	1283	2.1	33

S SPÉCIFIEZ

Code L/S/VL/VS Surface Métal
 TZ - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L/S/VL/VS : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L= Mélamine 1/16", S= Stratifié ou FENIX 1/16", VL=Mélamine 1/16" Inversé, VS=Stratifié ou FENIX 1/16" Inversé).

Surface : Finis Take Off, voir p.182.

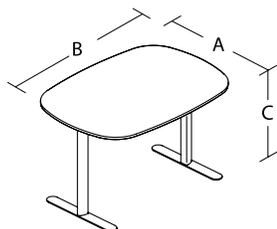
Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Table « Capsule » avec patte alu en « T »

Table collaborative « Capsule ».

Surface 1/16" d'épaisseur.

Patte ALU en « T ».



			Droit (L)			Inversé (V)							
Dimensions			Code			L	S	VL	VS	Spec.			
A	B	C				Mél.	Strat.	FENIX	Mel.	Strat.	FENIX	pi³	lb
30	54	26	TAUX305426			1191	1472	1868	1298	1584	1981	2.9	33
30	42	26	TAUX304226			1123	1380	1692	1230	1492	1805	2.4	27

S SPÉCIFIEZ

Code L/S/VL/VS Surface Métal
 TZ - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L/S/VL/VS : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L= Mélamine 1/16", S= Stratifié ou FENIX 1/16", VL= Mélamine 1/16" Inversé, VS=Stratifié ou FENIX 1/16" Inversé).

Surface : Finis Take Off, voir p.182.

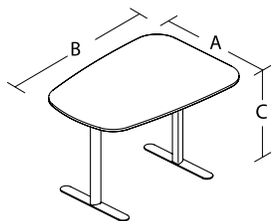
Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Table « Trapèze » avec patte alu en « T »

Table collaborative « trapèze ».

Surface 1/16" d'épaisseur.

Patte ALU en « T ».



			Droit (L)			Inversé (V)							
Dimensions			Code			L		VL		Spec.			
A	B	C				Mél.	Strat.	FENIX	Mél.	Strat.	FENIX	pi ⁹	lb
30	54	26	TAUTX305426			1191	1472	1868	1298	1584	1981	2.9	33
30	42	26	TAUTX304226			1123	1380	1692	1230	1492	1805	2.4	28

S SPÉCIFIEZ

Code L/S/VL/VS Surface Métal
 TZ - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L/S/VL/VS : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L= Mélamine 1/16", S= Stratifié ou FENIX 1/16", VL=Mélamine 1/16" Inversé, VS=Stratifié ou FENIX 1/16" Inversé).

Surface : Finis Take Off, voir p.182.

Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Table bistro rectangulaire 41 1/2" de haut

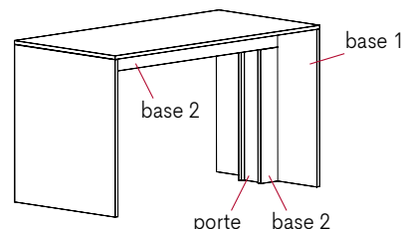
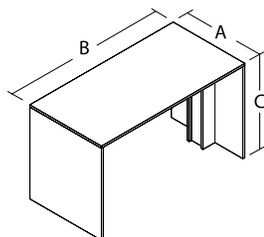
Table bistro rectangulaire 41 1/2" de haut.

Patte en « T » incluse à chaque extrémité.

Porte d'accès incluse dans chaque patte.

Modestie double 6" de haut, pour dissimuler le filage sous la surface.

Option d'ajouter un passe-fils dans chaque patte.



Droit								
⚡								
Dimensions			Code	L1	S1	Spec.		
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
48" DE PROFOND								
48	96	41 1/2	TBi489641	2064	2876	4354	32.4	287
48	90	41 1/2	TBi489041	2021	2800	4188	31.7	277
48	84	41 1/2	TBi488441	1978	2723	4021	31.0	268
48	78	41 1/2	TBi487841	1934	2648	3854	30.4	259
48	72	41 1/2	TBi487241	1891	2572	3688	29.7	249
48	66	41 1/2	TBi486641	1848	2496	3522	29.0	240
48	60	41 1/2	TBi486041	1805	2421	3355	28.3	231
48	54	41 1/2	TBi485441	1761	2344	3188	27.7	222
48	48	41 1/2	TBi484841	1720	2270	3020	27.0	212

S SPÉCIFIEZ OPTION

TZ - Code - L1/S1 - Surface / Chant - Base 1 - Base 2 - Porte d'accès - Métal - P-Fils - Multiprise

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.
L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").
Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, voir p.182-183.
Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).
Passe-fils : Option d'ajouter des passe-fils dans les pattes : Blanc (G12), Fusain (G22), Grès (G32) ou Noir (G42), ajoutez 74\$.
 Sans passe-fils, ajouter option NG. Voir p.169.

Multiprise : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, voir p.180.

Table bistro rectangulaire 41 1/2" de haut (suite)

			Droit				
Dimensions			Code	L1	S1	Spec.	
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi³ lb
42" DE PROFOND							
42	96	41 1/2	TBi429641	1969	2716	4021	28.5 259
42	90	41 1/2	TBi429041	1929	2647	3872	27.9 251
42	84	41 1/2	TBi428441	1889	2578	3722	27.3 243
42	78	41 1/2	TBi427841	1850	2508	3572	26.7 234
42	72	41 1/2	TBi427241	1810	2439	3423	26.1 226
42	66	41 1/2	TBi426641	1770	2370	3273	25.5 218
42	60	41 1/2	TBi426041	1729	2301	3124	24.9 209
42	54	41 1/2	TBi425441	1689	2232	2975	24.3 201
42	48	41 1/2	TBi424841	1649	2166	2821	23.7 192
36" DE PROFOND							
36	96	41 1/2	TBi369641	1875	2556	3686	24.6 232
36	90	41 1/2	TBi369041	1838	2494	3555	24.0 225
36	84	41 1/2	TBi368441	1800	2432	3422	23.5 217
36	78	41 1/2	TBi367841	1764	2369	3289	23.0 210
36	72	41 1/2	TBi367241	1727	2307	3157	22.5 202
36	66	41 1/2	TBi366641	1690	2244	3024	22.0 195
36	60	41 1/2	TBi366041	1653	2183	2891	21.5 187
36	54	41 1/2	TBi365441	1617	2120	2759	21.0 180
36	48	41 1/2	TBi364841	1579	2061	2623	20.4 173

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte accès Métal P-Fils Multiprise
 TZ - [] - [] - [] / [] - [] - [] - [] - [] - [] - []

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").

Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter des passe-fils dans les pattes : Blanc (G12), Fusain (G22), Grès (G32) ou Noir (G42), ajoutez 74\$.
 Sans passe-fils, ajouter option NG. Voir p.169.

O Multiprise : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651 \$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427 \$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595 \$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765 \$, voir p.180.

Table bistro rectangulaire 41 1/2" de haut (suite)

									Droit				
													
Dimensions			Code	L1	S1			Spec.					
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb					
30" DE PROFOND													
30	96	41 1/2	TBi309641	1773	2389	3334	20.6	205					
30	90	41 1/2	TBi309041	1739	2334	3221	20.2	198					
30	84	41 1/2	TBi308441	1707	2279	3106	19.8	192					
30	78	41 1/2	TBi307841	1673	2225	2993	19.3	185					
30	72	41 1/2	TBi307241	1641	2171	2879	18.9	179					
30	66	41 1/2	TBi306641	1607	2117	2766	18.5	172					
30	60	41 1/2	TBi306041	1575	2062	2651	18.1	166					
30	54	41 1/2	TBi305441	1541	2007	2538	17.6	159					
30	48	41 1/2	TBi304841	1506	1955	2422	17.2	153					
24" DE PROFOND													
24	96	41 1/2	TBi249641	1670	2221	2982	16.7	177					
24	90	41 1/2	TBi249041	1641	2174	2887	16.4	172					
24	84	41 1/2	TBi248441	1612	2128	2791	16.0	166					
24	78	41 1/2	TBi247841	1582	2082	2697	15.7	161					
24	72	41 1/2	TBi247241	1553	2035	2602	15.3	155					
24	66	41 1/2	TBi246641	1523	1989	2506	15.0	150					
24	60	41 1/2	TBi246041	1495	1942	2411	14.6	144					
24	54	41 1/2	TBi245441	1466	1895	2315	14.3	138					
24	48	41 1/2	TBi244841	1432	1847	2220	13.9	133					

S SPÉCIFIEZ OPTION

Code L1/S1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal P-Fils Multiprise

TZ - - - / - - - - - - -

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.
L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").
Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, voir p.182-183.
Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).
Passe-fils : Option d'ajouter des passe-fils dans les pattes : Blanc (G12), Fusain (G22), Grès (G32) ou Noir (G42), ajoutez 74\$.
 Sans passe-fils, ajouter option NG. Voir p.169.

Multiprise : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, voir p.180.

Table bistro rectangulaire 41 1/2" de haut (suite)

									Droit				
													
Dimensions			Code	L1		S1		Spec.					
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb					
18" DE PROFOND													
18	96	41 1/2	TBi189641	1574	2064	2667	12.8	150					
18	90	41 1/2	TBi189041	1548	2026	2587	12.5	146					
18	84	41 1/2	TBi188441	1521	1986	2508	12.3	141					
18	78	41 1/2	TBi187841	1497	1947	2429	12.0	136					
18	72	41 1/2	TBi187241	1470	1908	2351	11.7	132					
18	66	41 1/2	TBi186641	1445	1868	2270	11.5	127					
18	60	41 1/2	TBi186041	1419	1828	2193	11.2	122					
18	54	41 1/2	TBi185441	1393	1790	2114	10.9	118					
18	48	41 1/2	TBi184841	1362	1745	2035	10.7	113					

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

TZ - - - / - - - - - - - - -

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.

L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié ou FENIX 1").

Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (**3002**), Fusain (**3064**), Noir (**3067**) ou Argent (**3090**).

Passe-fils : Option d'ajouter des passe-fils dans les pattes : Blanc (**G12**), Fusain (**G22**), Grès (**G32**) ou Noir (**G42**), ajoutez 74\$.
Sans passe-fils, ajouter option **NG**. Voir p.169.

O **Multiprise** : Option d'une multiprise (**QB**... blanc ou **QN**... noir) à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ou (**WB**... blanc ou **WN**... noir) à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ajoutez 651\$, (**XB**... blanc ou **XN**... noir) à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ajoutez 427\$, **M5** à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ajoutez 595\$, **M6** à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ajoutez 765\$, voir p.180.

Table bistro rectangulaire 35" de haut

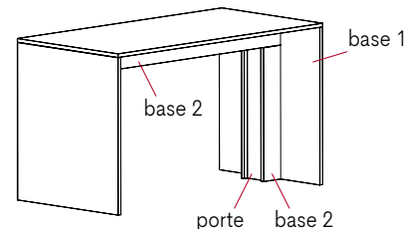
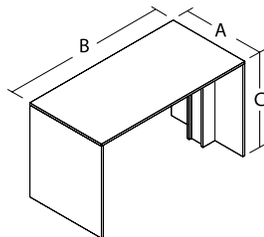
Table bistro rectangulaire 35" de haut.

Patte en « T » incluse à chaque extrémité.

Porte d'accès incluse dans chaque patte.

Modestie double 6" de haut, pour dissimuler le filage sous la surface.

Option d'ajouter un passe-fils dans chaque patte.



Droit								
⚡								
Dimensions			Code	L1	S1	Spec.		
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
48" DE PROFOND								
48	96	34 7/8	TBi489635	1972	2779	4280	29.1	265
48	90	34 7/8	TBi489035	1930	2705	4111	28.4	255
48	84	34 7/8	TBi488435	1888	2630	3942	27.8	246
48	78	34 7/8	TBi487835	1846	2555	3773	27.1	237
48	72	34 7/8	TBi487235	1804	2480	3604	26.4	228
48	66	34 7/8	TBi486635	1761	2405	3435	25.7	218
48	60	34 7/8	TBi486035	1720	2331	3266	25.1	209
48	54	34 7/8	TBi485435	1678	2256	3097	24.4	200
48	48	34 7/8	TBi484835	1630	2177	2927	23.7	190

S SPÉCIFIEZ OPTION

Code L1/S1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal P-Fils Multiprise

TZ - - - / - - - - - - -

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.
L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").
Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, voir p.182-183.
Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).
Passe-fils : Option d'ajouter des passe-fils dans les pattes : Blanc (G12), Fusain (G22), Grès (G32) ou Noir (G42), ajoutez 74\$.
 Sans passe-fils, ajouter option NG. Voir p.169.

Multiprise : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, voir p.180.

Table bistro rectangulaire 35" de haut (suite)

			Droit				
Dimensions			Code	L1	S1		Spec.
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi³ lb
42" DE PROFOND							
42	96	34 7/8	TBi429635	1884	2627	3945	25.6 240
42	90	34 7/8	TBi429035	1844	2557	3795	25.0 231
42	84	34 7/8	TBi428435	1805	2490	3643	24.4 223
42	78	34 7/8	TBi427835	1766	2422	3492	23.8 214
42	72	34 7/8	TBi427235	1727	2354	3341	23.2 206
42	66	34 7/8	TBi426635	1687	2285	3190	22.6 198
42	60	34 7/8	TBi426035	1648	2217	3039	22.0 189
42	54	34 7/8	TBi425435	1609	2149	2888	21.4 181
42	48	34 7/8	TBi424835	1566	2080	2735	20.8 173
36" DE PROFOND							
36	96	34 7/8	TBi369635	1794	2472	3611	22.1 214
36	90	34 7/8	TBi369035	1758	2410	3477	21.5 207
36	84	34 7/8	TBi368435	1722	2348	3344	21.0 199
36	78	34 7/8	TBi367835	1686	2287	3211	20.5 192
36	72	34 7/8	TBi367235	1649	2225	3078	20.0 185
36	66	34 7/8	TBi366635	1613	2163	2944	19.5 177
36	60	34 7/8	TBi366035	1577	2102	2811	19.0 170
36	54	34 7/8	TBi365435	1540	2040	2677	18.5 162
36	48	34 7/8	TBi364835	1501	1980	2542	18.0 155

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal P-Fils Multiprise
 TZ - [] - [] - [] / [] - [] - [] - [] - [] - [] - []

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").

Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter des passe-fils dans les pattes : Blanc (G12), Fusain (G22), Grès (G32) ou Noir (G42), ajoutez 74\$.
 Sans passe-fils, ajouter option NG. Voir p.169.

O **Multiprise** : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, Voir p.180.

Table bistro rectangulaire 35" de haut (suite)

			Droit					
								
Dimensions			Code	L1	S1		Spec.	
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi³	lb
30" DE PROFOND								
30	96	34 7/8	TBi309635	1700	2311	3261	18.1	183
30	90	34 7/8	TBi309035	1666	2257	3147	17.7	176
30	84	34 7/8	TBi308435	1634	2202	3032	17.3	170
30	78	34 7/8	TBi307835	1600	2149	2919	16.8	163
30	72	34 7/8	TBi307235	1569	2095	2803	16.4	157
30	66	34 7/8	TBi306635	1535	2040	2689	16.0	150
30	60	34 7/8	TBi306035	1502	1986	2575	15.5	144
30	54	34 7/8	TBi305435	1469	1932	2461	15.1	137
30	48	34 7/8	TBi304835	1433	1879	2346	17.2	153
24" DE PROFOND								
24	96	34 7/8	TBi249635	1602	2150	2911	15.0	164
24	90	34 7/8	TBi249035	1573	2103	2816	14.7	158
24	84	34 7/8	TBi248435	1543	2057	2720	14.3	153
24	78	34 7/8	TBi247835	1514	2010	2625	14.0	147
24	72	34 7/8	TBi247235	1485	1963	2530	13.6	142
24	66	34 7/8	TBi246635	1455	1917	2435	13.3	136
24	60	34 7/8	TBi246035	1427	1870	2340	12.9	130
24	54	34 7/8	TBi245435	1398	1824	2244	12.6	125
24	48	34 7/8	TBi244835	1365	1777	2151	12.2	119

S SPÉCIFIEZ OPTION

Code L1/S1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal P-Fils Multiprise

TZ - - - / - - - - - - -

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.
L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").
Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, **Voir p.182-183**.
Métal : Spécifiez le fini : Blanc (**3002**), Fusain (**3064**), Noir (**3067**) ou Argent (**3090**).
Passe-fils : Option d'ajouter des passe-fils dans les pattes : Blanc (**G12**), Fusain (**G22**), Grès (**G32**) ou Noir (**G42**), ajoutez 74\$.
 Sans passe-fils, ajouter option **NG**. **Voir p.169**.

Multiprise : Option d'une multiprise (**QB...** blanc ou **QN...** noir) à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ou (**WB...** blanc ou **WN...** noir) à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ajoutez 651\$, (**XB...** blanc ou **XN...** noir) à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ajoutez 427\$, **M5** à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ajoutez 595\$, **M6** à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ajoutez 765\$, **Voir p.180**.

Table bistro rectangulaire 35" de haut (suite)

			Droit					
								
Dimensions			Code	L1	S1		Spec.	
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
18" DE PROFOND								
18	96	34 7/8	TBi189635	1510	1997	2604	11.5	139
18	90	34 7/8	TBi189035	1484	1959	2525	11.2	134
18	84	34 7/8	TBi188435	1457	1919	2444	11.0	129
18	78	34 7/8	TBi187835	1432	1880	2365	10.7	125
18	72	34 7/8	TBi187235	1405	1842	2287	10.4	120
18	66	34 7/8	TBi186635	1380	1801	2206	10.2	115
18	60	34 7/8	TBi186035	1354	1762	2128	9.9	111
18	54	34 7/8	TBi185435	1328	1723	2049	9.6	106
18	48	34 7/8	TBi184835	1298	1678	1971	9.4	102

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

TZ - Code - L1/S1 - Surface / Chant - Base 1 - Base 2 - Porte d'accès - Métal - P-Fils - Multiprise

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").

Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, [Voir p.182-183](#).

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter des passe-fils dans les pattes : Blanc (G12), Fusain (G22), Grès (G32) ou Noir (G42), ajoutez 74\$.
Sans passe-fils, ajouter option **NG**. [Voir p.169](#).

O **Multiprise** : Option d'une multiprise (**QB...** blanc ou **QN...** noir) à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ou (**WB...** blanc ou **WN...** noir) à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ajoutez 651\$, (**XB...** blanc ou **XN...** noir) à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ajoutez 427\$, **M5** à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ajoutez 595\$, **M6** à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ajoutez 765\$, [Voir p.180](#).

Table bistro rectangulaire 29" de haut

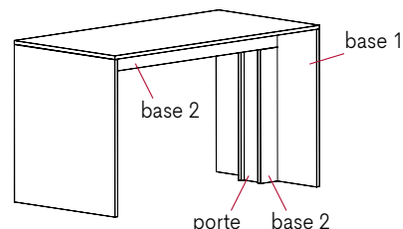
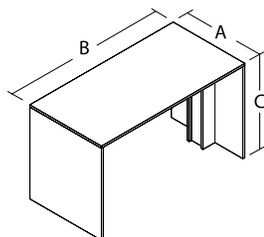
Table bistro rectangulaire 29" de haut.

Patte en « T » incluse à chaque extrémité.

Porte d'accès incluse dans chaque patte.

Modestie double 6" de haut, pour dissimuler le filage sous la surface.

Option d'ajouter un passe-fils dans chaque patte.



Droit								
⚡								
Dimensions			Code	L1	S1	Spec.		
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
48" DE PROFOND								
48	96	28 7/8	TBi489629	1888	2691	4192	26.1	245
48	90	28 7/8	TBi489029	1846	2616	4023	25.5	236
48	84	28 7/8	TBi488429	1804	2541	3854	24.8	226
48	78	28 7/8	TBi487829	1761	2467	3685	24.1	217
48	72	28 7/8	TBi487229	1720	2392	3516	23.4	208
48	66	28 7/8	TBi486629	1678	2318	3349	22.8	199
48	60	28 7/8	TBi486029	1636	2242	3180	22.1	189
48	54	28 7/8	TBi485429	1593	2167	3011	21.4	180
48	48	28 7/8	TBi484829	1550	2093	2843	20.7	171

S SPÉCIFIEZ										OPTION
Code	L1/S1	Surface	Chant	Base 1	Base 2	Porte d'accès	Métal	P-Fils	Multiprise	
TZ -	[] -	[] -	[] /	[] -	[] -	[] -	[] -	[] -	[] -	[]
<p>S Code : Consultez la liste ci-dessus.</p> <p>L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").</p> <p>Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.</p> <p>Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).</p> <p>Passe-fils : Option d'ajouter des passe-fils dans les pattes : Blanc (G12), Fusain (G22), Grès (G32) ou Noir (G42), ajoutez 74\$.</p> <p>Sans passe-fils, ajouter option NG. Voir p.169.</p> <p>OPTION Multiprise : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, Voir p.180.</p>										

Table bistro rectangulaire 29" de haut (suite)

			Droit					
Dimensions			Code	L1	S1		Spec.	
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi³	lb
42" DE PROFOND								
42	96	28 7/8	TBi429629	1805	2544	3863	23.0	222
42	90	28 7/8	TBi429029	1765	2474	3712	22.4	213
42	84	28 7/8	TBi428429	1726	2406	3561	21.8	205
42	78	28 7/8	TBi427829	1687	2338	3410	21.2	197
42	72	28 7/8	TBi427229	1648	2270	3260	20.6	188
42	66	28 7/8	TBi426629	1608	2201	3108	20.0	180
42	60	28 7/8	TBi426029	1570	2133	2957	19.4	172
42	54	28 7/8	TBi425429	1531	2065	2807	18.8	163
42	48	28 7/8	TBi424829	1490	2000	2655	18.2	155
36" DE PROFOND								
36	96	28 7/8	TBi369629	1721	2395	3534	19.8	198
36	90	28 7/8	TBi369029	1685	2333	3400	19.3	191
36	84	28 7/8	TBi368429	1648	2272	3267	18.8	183
36	78	28 7/8	TBi367829	1613	2209	3134	18.3	176
36	72	28 7/8	TBi367229	1576	2149	3000	17.8	169
36	66	28 7/8	TBi366629	1539	2086	2868	17.2	161
36	60	28 7/8	TBi366029	1504	2025	2735	16.7	154
36	54	28 7/8	TBi365429	1467	1963	2602	16.2	146
36	48	28 7/8	TBi364829	1431	1906	2468	15.7	139

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal P-Fils Multiprise
 TZ - - - / - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").

Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter des passe-fils dans les pattes : Blanc (G12), Fusain (G22), Grès (G32) ou Noir (G42), ajoutez 74\$.
 Sans passe-fils, ajouter option NG. Voir p.169.

O **Multiprise** : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, Voir p.180.

Table bistro rectangulaire 29" de haut (suite)

			Droit					
								
Dimensions			Code	L1	S1		Spec.	
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi³	lb
30" DE PROFOND								
30	96	28 7/8	TBi309629	1630	2240	3190	16.7	175
30	90	28 7/8	TBi309029	1598	2186	3075	16.2	168
30	84	28 7/8	TBi308429	1565	2131	2961	15.8	162
30	78	28 7/8	TBi307829	1532	2076	2848	15.4	155
30	72	28 7/8	TBi307229	1500	2024	2733	14.9	149
30	66	28 7/8	TBi306629	1467	1969	2619	14.5	142
30	60	28 7/8	TBi306029	1434	1915	2505	14.1	136
30	54	28 7/8	TBi305429	1401	1860	2391	13.6	129
30	48	28 7/8	TBi304829	1367	1810	2277	13.2	123
24" DE PROFOND								
24	96	28 7/8	TBi249629	1539	2084	2846	13.5	151
24	90	28 7/8	TBi249029	1510	2037	2751	13.1	146
24	84	28 7/8	TBi248429	1480	1991	2655	12.8	140
24	78	28 7/8	TBi247829	1451	1945	2561	12.4	135
24	72	28 7/8	TBi247229	1422	1898	2466	12.1	129
24	66	28 7/8	TBi246629	1393	1851	2370	11.7	124
24	60	28 7/8	TBi246029	1364	1805	2275	11.4	118
24	54	28 7/8	TBi245429	1335	1758	2179	11.0	113
24	48	28 7/8	TBi244829	1304	1713	2087	10.7	107

S SPÉCIFIEZ OPTION

Code L1/S1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal P-Fils Multiprise

TZ - - - / - - - - - - -

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.
L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").
Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, [Voir p.182-183](#).
Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).
Passe-fils : Option d'ajouter des passe-fils dans les pattes : Blanc (G12), Fusain (G22), Grès (G32) ou Noir (G42), ajoutez 74\$.
 Sans passe-fils, ajouter option **NG**. [Voir p.169](#).

Multiprise : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, [Voir p.180](#).

Table bistro rectangulaire 29" de haut (suite)

			Droit					
								
Dimensions			Code	L1	S1		Spec.	
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
18" DE PROFOND								
18	96	28 7/8	TBi189629	1450	1936	2546	10.3	128
18	90	28 7/8	TBi189029	1424	1898	2467	10.1	124
18	84	28 7/8	TBi188429	1399	1858	2387	9.8	119
18	78	28 7/8	TBi187829	1372	1819	2307	9.5	114
18	72	28 7/8	TBi187229	1345	1780	2228	9.3	110
18	66	28 7/8	TBi186629	1320	1740	2148	9.0	105
18	60	28 7/8	TBi186029	1295	1700	2069	8.7	100
18	54	28 7/8	TBi185429	1269	1661	1990	8.4	96
18	48	28 7/8	TBi184829	1240	1618	1914	8.2	91

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

TZ - - - / - - - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").

Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, [Voir p.182-183](#).

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter des passe-fils dans les pattes : Blanc (G12), Fusain (G22), Grès (G32) ou Noir (G42), ajoutez 74\$.
Sans passe-fils, ajouter option **NG**. [Voir p.169](#).

O **Multiprise** : Option d'une multiprise (**QB**... blanc ou **QN**... noir) à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ou (**WB**... blanc ou **WN**... noir) à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ajoutez 651\$, (**XB**... blanc ou **XN**... noir) à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ajoutez 427\$, **M5** à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ajoutez 595\$, **M6** à gauche ...**L**, au centre ...**C** et/ou à droite ...**R**, ajoutez 765\$, [Voir p.180](#).

Table bistro rectangulaire 26" de haut

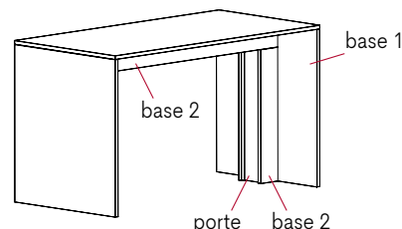
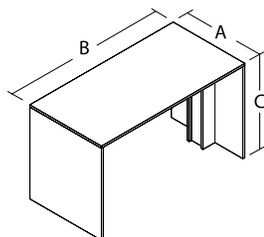
Table bistro rectangulaire 26" de haut.

Patte en « T » incluse à chaque extrémité.

Porte d'accès incluse dans chaque patte.

Modestie double 6" de haut, pour dissimuler le filage sous la surface.

Option d'ajouter un passe-fils dans chaque patte.



Droit								
⚡								
Dimensions			Code	L1	S1	Spec.		
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
30" DE PROFOND								
30	96	26	TBi309626	1595	2202	3150	15.8	168
30	90	26	TBi309026	1563	2150	3036	15.3	162
30	84	26	TBi308426	1531	2096	2923	14.9	155
30	78	26	TBi307826	1498	2042	2810	14.5	149
30	72	26	TBi307226	1466	1990	2697	14.0	142
30	66	26	TBi306626	1433	1936	2583	13.6	136
30	60	26	TBi306026	1401	1883	2470	13.2	129
30	54	26	TBi305426	1368	1830	2357	12.7	123
30	48	26	TBi304826	1335	1776	2244	12.3	116

S SPÉCIFIEZ OPTION

Code L1/S1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal P-Fils Multiprise

TZ - - - / - - - - - -

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.
L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").
Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, [Voir p.182-183](#).
Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).
Passe-fils : Option d'ajouter des passe-fils dans les pattes : Blanc (G12), Fusain (G22), Grès (G32) ou Noir (G42), ajoutez 74\$.
 Sans passe-fils, ajouter option **NG**. [Voir p.169](#).

Multiprise : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, [Voir p.180](#).

Table bistro rectangulaire 26" de haut (suite)

			Droit					
Dimensions			Code	L1	S1		Spec.	
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi³	lb
24" DE PROFOND								
24	96	26	TBi249626	1506	2049	2811	12.7	146
24	90	26	TBi249026	1477	2003	2717	12.4	140
24	84	26	TBi248426	1448	1958	2621	12.1	135
24	78	26	TBi247826	1420	1913	2526	11.7	129
24	72	26	TBi247226	1389	1866	2433	11.4	123
24	66	26	TBi246626	1362	1821	2337	11.0	118
24	60	26	TBi246026	1333	1776	2243	10.7	112
24	54	26	TBi245426	1303	1729	2150	10.3	107
24	48	26	TBi244826	1273	1681	2057	10.0	101
18" DE PROFOND								
18	96	26	TBi189626	1419	1903	2514	9.8	123
18	90	26	TBi189026	1393	1866	2436	9.5	119
18	84	26	TBi188426	1367	1827	2356	9.2	114
18	78	26	TBi187826	1342	1789	2275	9.0	109
18	72	26	TBi187226	1314	1751	2198	8.7	105
18	66	26	TBi186626	1291	1710	2118	8.4	100
18	60	26	TBi186026	1264	1672	2039	8.2	95
18	54	26	TBi185426	1239	1634	1961	7.9	91
18	48	26	TBi184826	1211	1587	1887	7.6	86

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal P-Fils Multiprise
 TZ - [] - [] - [] / [] - [] - [] - [] - [] - [] - []

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").

Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter des passe-fils dans les pattes : Blanc (G12), Fusain (G22), Grès (G32) ou Noir (G42), ajoutez 74\$.
 Sans passe-fils, ajouter option NG. Voir p.169.

O Multiprise : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, Voir p.180.

Table bistro médiacom rectangulaire 41 1/2" de haut pour muret

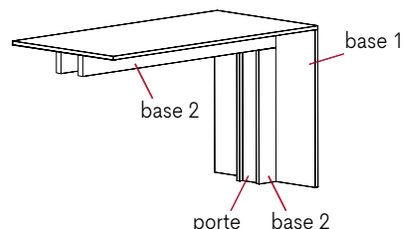
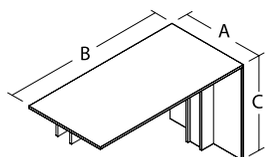
Table bistro médiacom rectangulaire 41 1/2" de haut pour muret.

Patte en « T » incluse à une extrémité, mais section muret vendu séparément.

Porte d'accès incluse dans la patte.

Modestie double 6" de haut, pour dissimuler le filage sous la surface.

Option de passe-fils sur la surface, sur le côté où le muret sera installé.



Droit								
⚡								
Dimensions			Code	L1	S1	Spec.		
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
48" DE PROFOND								
48	96	41 1/2	TBMi489641	1630	2450	4094	31.3	220
48	90	41 1/2	TBMi489041	1584	2371	3913	30.0	210
48	84	41 1/2	TBMi488441	1538	2292	3732	28.7	201
48	78	41 1/2	TBMi487841	1491	2212	3550	27.4	192
48	72	41 1/2	TBMi487241	1445	2133	3369	26.1	182
48	66	41 1/2	TBMi486641	1399	2054	3188	24.8	173
48	60	41 1/2	TBMi486041	1352	1975	3007	23.5	164
48	54	41 1/2	TBMi485441	1309	1892	2827	22.2	155
48	48	41 1/2	TBMi484841	1262	1813	2646	20.9	145

S SPÉCIFIEZ OPTION

Code L1/S1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal P-Fils Multiprise

TZ - - - / - - - - - -

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.
L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").
Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, [Voir p.182-183](#).
Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).
Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31\$. Sans Passe-Fils, ajouter option **NG**. [Voir p.169](#).

Multiprise : Option d'une multiprise (**QB...** blanc ou **QN...** noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (**WB...** blanc ou **WN...** noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (**XB...** blanc ou **XN...** noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, **M5** à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, **M6** à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, [Voir p.180](#).

Table bistro médiacom rectangulaire 41 1/2" de haut pour muret (suite)

								Droit			
											
Dimensions			Code	L1	S1		Spec.				
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi³	lb			
42" DE PROFOND											
42	96	41 1/2	TBMi429641	1554	2307	3751	27.6	199			
42	90	41 1/2	TBMi429041	1511	2234	3590	26.4	190			
42	84	41 1/2	TBMi428441	1468	2162	3428	25.3	182			
42	78	41 1/2	TBMi427841	1424	2089	3265	24.1	173			
42	72	41 1/2	TBMi427241	1381	2017	3103	23.0	165			
42	66	41 1/2	TBMi426641	1338	1945	2942	21.8	157			
42	60	41 1/2	TBMi426041	1295	1872	2779	20.7	148			
42	54	41 1/2	TBMi425441	1255	1799	2619	19.5	140			
42	48	41 1/2	TBMi424841	1211	1726	2458	18.4	132			
36" DE PROFOND											
36	96	41 1/2	TBMi369641	1476	2163	3408	23.7	177			
36	90	41 1/2	TBMi369041	1436	2097	3265	22.8	170			
36	84	41 1/2	TBMi368441	1397	2031	3123	21.8	163			
36	78	41 1/2	TBMi367841	1357	1966	2980	20.8	155			
36	72	41 1/2	TBMi367241	1316	1900	2837	19.8	148			
36	66	41 1/2	TBMi366641	1276	1834	2694	18.8	140			
36	60	41 1/2	TBMi366041	1236	1769	2551	17.8	133			
36	54	41 1/2	TBMi365441	1199	1706	2411	16.8	125			
36	48	41 1/2	TBMi364841	1160	1640	2268	15.9	118			

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal P-Fils Multiprise

TZ - - - / - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").

Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31\$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O Multiprise : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, Voir p.180.

Table bistro médiacom rectangulaire 41 1/2" de haut pour muret (suite)

										Droit				
														
Dimensions			Code	L1		S1		Spec.						
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX		pi³	lb					
30" DE PROFOND														
30	96	41 1/2	TBMi309641	1389	2010	3056		20.0	156					
30	90	41 1/2	TBMi309041	1354	1952	2933		19.1	150					
30	84	41 1/2	TBMi308441	1318	1894	2811		18.3	143					
30	78	41 1/2	TBMi307841	1282	1836	2688		17.5	137					
30	72	41 1/2	TBMi307241	1247	1779	2567		16.6	130					
30	66	41 1/2	TBMi306641	1211	1721	2444		15.8	124					
30	60	41 1/2	TBMi306041	1175	1663	2322		15.0	117					
30	54	41 1/2	TBMi305441	1141	1608	2200		14.2	111					
30	48	41 1/2	TBMi304841	1105	1550	2078		13.3	104					
24" DE PROFOND														
24	96	41 1/2	TBMi249641	1303	1857	2704		16.2	135					
24	90	41 1/2	TBMi249041	1272	1808	2602		15.5	130					
24	84	41 1/2	TBMi248441	1240	1757	2500		14.8	124					
24	78	41 1/2	TBMi247841	1209	1708	2398		14.1	119					
24	72	41 1/2	TBMi247241	1177	1657	2296		13.5	113					
24	66	41 1/2	TBMi246641	1146	1608	2194		12.8	107					
24	60	41 1/2	TBMi246041	1115	1558	2092		12.1	102					
24	54	41 1/2	TBMi245441	1082	1510	1989		11.5	96					
24	48	41 1/2	TBMi244841	1051	1461	1887		10.8	91					

S SPÉCIFIEZ OPTION

TZ - Code - L1/S1 - Surface / Chant - Base 1 - Base 2 - Porte d'accès - Métal - P-Fils - Multiprise

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.
L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").
Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, [Voir p.182-183](#).
Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).
Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31\$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

Multiprise : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, [Voir p.180](#).

Table bistro médiacom rectangulaire 35" de haut pour muret

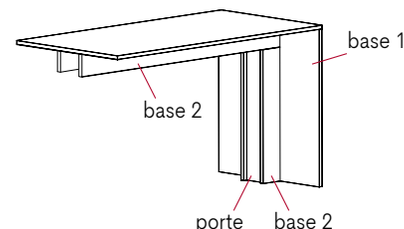
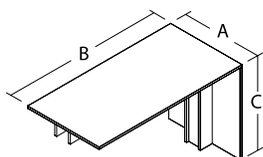
Table bistro médiacom rectangulaire 35" de haut pour muret.

Patte en « T » à une extrémité, mais section muret vendue séparément.

Porte d'accès incluse dans la patte.

Modestie double 6" de haut, pour dissimuler le filage sous la surface.

Option de passe-fils sur la surface, sur le côté où le muret sera installé.



			Droit					
			⚡					
Dimensions			Code	L1	S1	Spec.		
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
48" DE PROFOND								
48	96	34 7/8	TBMi489635	1579	2397	4040	29.7	209
48	90	34 7/8	TBMi489035	1534	2318	3859	28.4	199
48	84	34 7/8	TBMi488435	1488	2238	3679	27.1	190
48	78	34 7/8	TBMi487835	1443	2159	3499	25.8	181
48	72	34 7/8	TBMi487235	1398	2080	3319	24.5	172
48	66	34 7/8	TBMi486635	1352	2000	3138	23.2	162
48	60	34 7/8	TBMi486035	1306	1921	2958	21.9	153
48	54	34 7/8	TBMi485435	1260	1842	2775	20.6	144
48	48	34 7/8	TBMi484835	1214	1762	2595	19.3	134

S SPÉCIFIEZ

Code L1/S1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal P-Fils Multiprise

TZ - [] - [] - [] / [] - [] - [] - [] - [] - [] - []

O OPTION

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1 = Mélamine 1", S1 = Stratifié ou FENIX 1").

Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31\$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O Multiprise : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, Voir p.180.

Table bistro médiacom rectangulaire 35" de haut pour muret (suite)

			Droit					
								
Dimensions			Code	L1	S1	Spec.		
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi³	lb
42" DE PROFOND								
42	96	34 7/8	TBMi429635	1501	2253	3696	26.1	189
42	90	34 7/8	TBMi429035	1458	2179	3535	25.0	180
42	84	34 7/8	TBMi428435	1418	2108	3374	23.8	172
42	78	34 7/8	TBMi427835	1376	2036	3215	22.7	164
42	72	34 7/8	TBMi427235	1334	1964	3054	21.6	155
42	66	34 7/8	TBMi426635	1292	1892	2892	20.4	147
42	60	34 7/8	TBMi426035	1250	1821	2732	19.3	138
42	54	34 7/8	TBMi425435	1207	1749	2570	18.1	130
42	48	34 7/8	TBMi424835	1165	1678	2409	17.0	122
36" DE PROFOND								
36	96	34 7/8	TBMi369635	1423	2107	3352	22.5	169
36	90	34 7/8	TBMi369035	1384	2042	3211	21.5	161
36	84	34 7/8	TBMi368435	1346	1979	3069	20.5	154
36	78	34 7/8	TBMi367835	1307	1914	2929	19.6	146
36	72	34 7/8	TBMi367235	1270	1849	2787	18.6	139
36	66	34 7/8	TBMi366635	1231	1785	2647	17.6	131
36	60	34 7/8	TBMi366035	1193	1720	2505	16.6	124
36	54	34 7/8	TBMi365435	1153	1657	2364	15.6	117
36	48	34 7/8	TBMi364835	1115	1593	2222	14.6	109

S SPÉCIFIEZ OPTION

Code L1/S1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal P-Fils Multiprise

TZ - - - / - - - - - - - -

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.
L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").
Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, [Voir p.182-183](#).
Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).
Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31\$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

Multiprise : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, [Voir p.180](#).

Table bistro médiacom rectangulaire 35" de haut pour muret (suite)

									Droit				
													
Dimensions			Code	L1		S1		Spec.					
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi³	lb					
30" DE PROFOND													
30	96	34 7/8	TBMi309635	1345	1963	3009	18.9	149					
30	90	34 7/8	TBMi309035	1310	1906	2887	18.1	142					
30	84	34 7/8	TBMi308435	1275	1849	2765	17.3	136					
30	78	34 7/8	TBMi307835	1240	1791	2643	16.4	129					
30	72	34 7/8	TBMi307235	1206	1735	2522	15.6	123					
30	66	34 7/8	TBMi306635	1170	1677	2401	14.8	116					
30	60	34 7/8	TBMi306035	1136	1620	2278	14.0	110					
30	54	34 7/8	TBMi305435	1100	1566	2157	13.1	103					
30	48	34 7/8	TBMi304835	1065	1508	2036	12.3	97					
24" DE PROFOND													
24	96	34 7/8	TBMi249635	1267	1819	2664	15.3	128					
24	90	34 7/8	TBMi249035	1235	1769	2562	14.6	123					
24	84	34 7/8	TBMi248435	1204	1719	2460	14.0	117					
24	78	34 7/8	TBMi247835	1172	1669	2358	13.3	112					
24	72	34 7/8	TBMi247235	1141	1619	2256	12.6	106					
24	66	34 7/8	TBMi246635	1109	1570	2154	12.0	101					
24	60	34 7/8	TBMi246035	1078	1519	2052	11.3	95					
24	54	34 7/8	TBMi245435	1045	1473	1951	10.6	89					
24	48	34 7/8	TBMi244835	1015	1423	1849	10.0	84					

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal P-Fils Multiprise

TZ - - - / - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").

Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31\$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O Multiprise : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, Voir p.180.

Table bistro médiacom rectangulaire 29" de haut pour muret

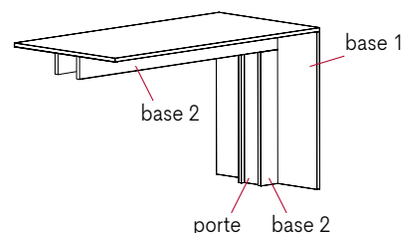
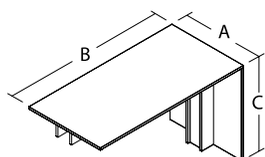
Table bistro médiacom rectangulaire 29" de haut pour muret.

Patte en « T » à une extrémité, mais section muret vendue séparément.

Porte d'accès incluse dans la patte.

Modestie double 6" de haut, pour dissimuler le filage sous la surface.

Option de passe-fils sur la surface, sur le côté où le muret sera installé.



Droit								
⚡								
Dimensions			Code	L1	S1	Spec.		
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi³	lb
48" DE PROFOND								
48	96	28 7/8	TBMi489629	1532	2346	3989	28.2	199
48	90	28 7/8	TBMi489029	1487	2268	3810	26.9	189
48	84	28 7/8	TBMi488429	1443	2190	3632	25.6	180
48	78	28 7/8	TBMi487829	1399	2112	3453	24.3	171
48	72	28 7/8	TBMi487229	1354	2034	3273	23.0	162
48	66	28 7/8	TBMi486629	1310	1956	3094	21.7	152
48	60	28 7/8	TBMi486029	1266	1878	2915	20.4	143
48	54	28 7/8	TBMi485429	1221	1799	2737	19.1	134
48	48	28 7/8	TBMi484829	1176	1721	2552	17.8	124

S SPÉCIFIEZ OPTION

TZ - Code - L1/S1 - Surface / Chant - Base 1 - Base 2 - Porte d'accès - Métal - P-Fils - Multiprise

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.
L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").
Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, **Voir p.182-183.**
Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).
Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31\$. Sans Passe-Fils, ajouter option **NG**.

Multiprise : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, **Voir p.180.**

Table bistro médiacom rectangulaire 29" de haut pour muret (suite)

			Droit				
Dimensions			Code	L1	S1	Spec.	
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi³ lb
42" DE PROFOND							
42	96	28 7/8	TBMi429629	1462	2210	3654	24.8 180
42	90	28 7/8	TBMi429029	1420	2139	3493	23.7 171
42	84	28 7/8	TBMi428429	1378	2068	3333	22.6 163
42	78	28 7/8	TBMi427829	1337	1996	3172	21.4 155
42	72	28 7/8	TBMi427229	1295	1925	3013	20.3 146
42	66	28 7/8	TBMi426629	1254	1854	2852	19.1 138
42	60	28 7/8	TBMi426029	1211	1782	2692	18.0 130
42	54	28 7/8	TBMi425429	1170	1711	2531	16.8 121
42	48	28 7/8	TBMi424829	1128	1640	2369	15.7 113
36" DE PROFOND							
36	96	28 7/8	TBMi369629	1391	2074	3318	21.4 160
36	90	28 7/8	TBMi369029	1352	2010	3175	20.4 153
36	84	28 7/8	TBMi368429	1313	1946	3034	19.4 146
36	78	28 7/8	TBMi367829	1274	1881	2892	18.4 138
36	72	28 7/8	TBMi367229	1235	1816	2751	17.5 131
36	66	28 7/8	TBMi366629	1196	1752	2609	16.5 123
36	60	28 7/8	TBMi366029	1158	1687	2468	15.5 116
36	54	28 7/8	TBMi365429	1119	1621	2326	14.5 109
36	48	28 7/8	TBMi364829	1079	1556	2185	13.5 101

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

TZ - Code - L1/S1 - Surface / Chant - Base 1 - Base 2 - Porte d'accès - Métal - P-Fils - Multiprise

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1 / S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1 = Mélamine 1", S1 = Stratifié ou FENIX 1").

Surface / Chant / Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31\$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O Multiprise : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, Voir p.180.

Table bistro médiacom rectangulaire 29" de haut pour muret (suite)

			Droit					
Dimensions			Code	L1	S1		Spec.	
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
30" DE PROFOND								
30	96	28 7/8	TBMi309629	1304	1917	2978	18.0	141
30	90	28 7/8	TBMi309029	1269	1860	2855	17.2	135
30	84	28 7/8	TBMi308429	1234	1804	2733	16.3	128
30	78	28 7/8	TBMi307829	1197	1748	2597	15.5	122
30	72	28 7/8	TBMi307229	1164	1690	2490	14.7	115
30	66	28 7/8	TBMi306629	1129	1633	2367	13.8	109
30	60	28 7/8	TBMi306029	1094	1576	2244	13.0	102
30	54	28 7/8	TBMi305429	1058	1519	2123	12.2	96
30	48	28 7/8	TBMi304829	1023	1463	2002	11.4	89
24" DE PROFOND								
24	96	28 7/8	TBMi249629	1216	1759	2637	14.6	122
24	90	28 7/8	TBMi249029	1186	1710	2534	13.9	117
24	84	28 7/8	TBMi248429	1154	1661	2432	13.2	111
24	78	28 7/8	TBMi247829	1120	1615	2301	12.5	106
24	72	28 7/8	TBMi247229	1091	1564	2227	11.9	100
24	66	28 7/8	TBMi246629	1061	1514	2123	11.2	94
24	60	28 7/8	TBMi246029	1029	1465	2021	10.5	89
24	54	28 7/8	TBMi245429	997	1416	1921	9.9	83
24	48	28 7/8	TBMi244829	966	1368	1819	9.2	78

S SPÉCIFIEZ **O** OPTION

TZ - Code - L1/S1 - Surface / Chant - Base 1 - Base 2 - Porte d'accès - Métal - P-Fils - Multiprise

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").
Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, [Voir p.182-183](#).
Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).
Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31\$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O **Multiprise** : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, [Voir p.180](#).



Table médiacom rectangulaire avec patte en « T », pour muret

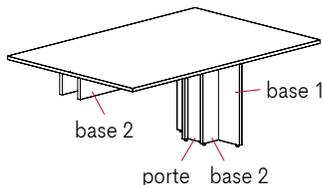
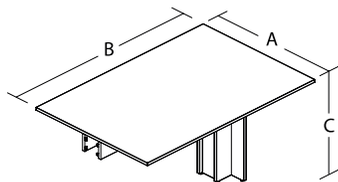


Table médiacom pour muret.
 Patte en «T» incluse à une extrémité, section muret vendue séparément.
 Porte d'accès incluse dans la patte.
 Modestie double 6" H., pour dissimuler le filage sous la surface.
 Option de passe-fils sur la surface, sur le côté où le muret sera installé.

			Droit (L)			Inversé (V)					
Dimensions			Code			L		S		Spec.	
A	B	C	Mél.	Strat.	FENIX	VL	VS	FENIX	pi³	lb	
41" DE HAUT											
48	96	41½	TPi489641	1936	2770	4160	2214	3009	4439	26.4	189
48	90	41½	TPi489041	1889	2675	3986	2151	2897	4240	25.0	180
48	84	41½	TPi488441	1830	2568	3799	2076	2774	4032	24.0	172
48	78	41½	TPi487841	1770	2461	3613	2001	2652	3824	23.0	161
48	72	41½	TPi487241	1711	2354	3426	1926	2529	3615	21.0	152
48	66	41½	TPi486641	1652	2248	3240	1851	2406	3407	20.0	143
48	60	41½	TPi486041	1605	2153	3067	1788	2297	3212	19.0	134
35" DE HAUT											
48	96	34⅞	TPi489635	1889	2723	4113	2167	2964	4399	25.6	183
48	90	34⅞	TPi489035	1843	2629	3940	2105	2853	4201	24.3	174
48	84	34⅞	TPi488435	1783	2522	3753	2029	2730	3991	23.0	165
48	78	34⅞	TPi487835	1723	2414	3566	1954	2607	3782	21.7	154
48	72	34⅞	TPi487235	1664	2307	3379	1878	2484	3573	20.4	145
48	66	34⅞	TPi486635	1604	2200	3192	1803	2360	3364	19.1	136
48	60	34⅞	TPi486035	1562	2110	3023	1745	2255	3173	17.8	128

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/VL1/VS1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal Passe-fil Multiprise

TZ - - - - - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié ou FENIX 1", **VL1**=Mélamine 1" Inversé, **VS1**=Stratifié ou FENIX 1" Inversé).

Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (**3002**), Fusain (**3064**), Noir (**3067**) ou Argent (**3090**).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (**PF1**), Fusain (**PF2**), Grès (**PF3**) ou Noir (**PF4**), ajoutez 31 \$. Sans Passe-Fils, ajouter option **NG**.

O **Multiprise** : Choix de la multiprise : **QB / QN** (+ 661 \$ ch.), **WB / WN** (+661 \$ ch.), **XB / XN** (+427 \$ ch.), **M5** (+595 \$ ch.) ou **M6** (+765 \$ ch.). Positions : Gauche (**L**) et / ou droite (**R**). *Exemple : WBL.*

Table médiacom rectangulaire avec patte en « T », pour muret (suite)

NOUVEAU

			Droit (L)			Inversé (V)					
											
Dimensions			Code			L	S	VL	VS	Spec.	
A	B	C	Mél.	Strat.	FENIX	Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb	
29" DE HAUT											
48	96	28 ⁷ / ₈	TPi489629	1845	2679	4069	2123	2923	4362	24.8	176
48	90	28 ⁷ / ₈	TPi489029	1799	2586	3896	2062	2812	4164	23.5	167
48	84	28 ⁷ / ₈	TPi488429	1742	2480	3711	1988	2691	3956	22.2	158
48	78	28 ⁷ / ₈	TPi487829	1684	2374	3526	1914	2569	3747	20.9	147
48	72	28 ⁷ / ₈	TPi487229	1626	2269	3341	1840	2447	3539	19.3	139
48	66	28 ⁷ / ₈	TPi486629	1568	2163	3155	1766	2325	3331	18.3	130
48	60	28 ⁷ / ₈	TPi486029	1522	2070	2983	1705	2216	3137	17.0	121
26" DE HAUT											
48	96	26	TPi489626	1825	2658	4048	2103	2903	4345	24.5	174
48	90	26	TPi489026	1779	2565	3876	2041	2793	4146	23.2	165
48	84	26	TPi488426	1721	2460	3691	1968	2671	3938	21.9	154
48	78	26	TPi487826	1664	2355	3506	1894	2550	3730	20.5	145
48	72	26	TPi487226	1606	2249	3321	1821	2428	3522	19.3	136
48	66	26	TPi486626	1549	2144	3136	1747	2307	3314	17.9	128
48	60	26	TPi486026	1503	2051	2964	1686	2198	3120	16.6	119

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/VL1/VS1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal Passe-fils Multiprise
 TZ - - - - - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié ou FENIX 1", **VL1**=Mélamine 1" Inversé, **VS1**=Stratifié ou FENIX 1" Inversé).

Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, **Voir p.182-183**.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (**3002**), Fusain (**3064**), Noir (**3067**) ou Argent (**3090**).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (**PF1**), Fusain (**PF2**), Grès (**PF3**) ou Noir (**PF4**), ajoutez 31 \$. Sans Passe-Fils, ajouter option **NG**.

O **Multiprise** : Choix de la multiprise : **QB / QN** (+ 661 \$ ch.), **WB / WN** (+661 \$ ch.), **XB / XN** (+427 \$ ch.), **M5** (+595 \$ ch.) ou **M6** (+ 765 \$ ch.). Positions : Gauche (**L**) et / ou droite (**R**). **Exemple : WBL**.

Table médiacom rectangulaire (coins arrondis) avec patte en « T », pour muret

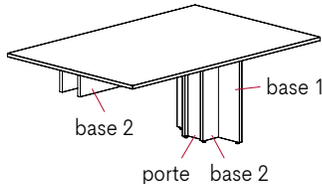
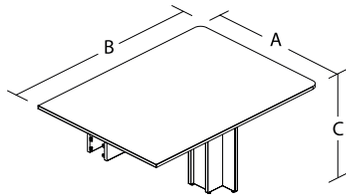


Table médiacom pour muret.

Patte en «T» incluse à une extrémité, section muret vendue séparément.

Porte d'accès incluse dans la patte.

Modestie double 6" H., pour dissimuler le filage sous la surface.

Option de passe-fils sur la surface, sur le côté où le muret sera installé.

			Droit (L)			Inversé (V)					
Dimensions			Code		L	S	VL	VS	Spec.		
A	B	C	Mél.	Strat.	FENIX	Mel.	Strat.	FENIX	pi ³	lb	
41" DE HAUT											
48	96	41½	TPiA489641	1959	2867	4380	2262	3135	4708	26.4	189
48	90	41½	TPiA489041	1913	2775	4212	2200	3027	4514	25.1	180
48	84	41½	TPiA488441	1855	2671	4030	2127	2906	4310	23.8	172
48	78	41½	TPiA487841	1797	2566	3849	2053	2786	4106	22.5	161
48	72	41½	TPiA487241	1739	2462	3667	1980	2666	3902	21.2	152
48	66	41½	TPiA486641	1680	2357	3486	1906	2546	3698	19.9	143
48	60	41½	TPiA486041	1634	2265	3317	1845	2438	3506	18.6	134
35" DE HAUT											
48	96	34¾	TPiA489635	1916	2824	4338	2219	3095	4672	25.6	183
48	90	34¾	TPiA489035	1871	2733	4170	2158	2987	4478	24.3	174
48	84	34¾	TPiA488435	1813	2629	3989	2085	2867	4275	23.0	165
48	78	34¾	TPiA487835	1756	2525	3808	2012	2747	4071	21.7	154
48	72	34¾	TPiA487235	1698	2421	3627	1939	2628	3867	20.4	145
48	66	34¾	TPiA486635	1641	2318	3446	1866	2508	3663	19.1	136
48	60	34¾	TPiA486035	1595	2226	3278	1806	2401	3472	17.8	128

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/VL1/VS1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal Passe-fil Multiprise

TZ - - - - - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1", VL1=Mélamine 1" Inversé, VS1=Stratifié ou FENIX 1" Inversé).

Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31 \$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O Multiprise : Choix de la multiprise : QB / QN (+ 661 \$ ch.), WB / WN (+661 \$ ch.), XB / XN (+427 \$ ch.), M5 (+595 \$ ch.) ou M6 (+ 765 \$ ch.). Positions : Gauche (L) et / ou droite (R). Exemple : WBL.

Table médiacom rectangulaire avec patte en « T », pour muret (suite)

NOUVEAU

			Droit (L)			Inversé (V)				
										
Dimensions			Code			L			Spec.	
A	B	C	Mél.	Strat.	FENIX	Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
29" DE HAUT										
48	96	28 $\frac{7}{8}$	TPiA489629	1876	2784	4298	2179	3058	4639	24.8 176
48	90	28 $\frac{7}{8}$	TPiA489029	1831	2693	4130	2119	2950	4446	23.5 167
48	84	28 $\frac{7}{8}$	TPiA488429	1774	2590	3950	2046	2831	4242	22.2 158
48	78	28 $\frac{7}{8}$	TPiA487829	1717	2487	3769	1974	2711	4038	20.9 147
48	72	28 $\frac{7}{8}$	TPiA487229	1661	2384	3589	1902	2592	3835	19.6 139
48	66	28 $\frac{7}{8}$	TPiA486629	1604	2281	3409	1829	2473	3631	18.3 130
48	60	28 $\frac{7}{8}$	TPiA486029	1559	2190	3241	1769	2366	3440	17.0 121
26" DE HAUT										
48	96	26	TPiA489626	1857	2765	4278	2160	3040	4624	24.5 174
48	90	26	TPiA489026	1813	2675	4111	2100	2932	4430	23.2 165
48	84	26	TPiA488426	1756	2572	3931	2028	2813	4227	21.9 154
48	78	26	TPiA487826	1699	2469	3751	1956	2694	4023	20.5 145
48	72	26	TPiA487226	1643	2366	3571	1884	2575	3820	19.3 136
48	66	26	TPiA486626	1586	2263	3391	1812	2456	3616	17.9 128
48	60	26	TPiA486026	1542	2173	3224	1752	2349	3425	16.6 117

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/VL1/VS1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal Passe-fil Multiprise
 TZ - - - - - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié ou FENIX 1", **VL1**=Mélamine 1" Inversé, **VS1**=Stratifié ou FENIX 1" Inversé).

Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, **Voir p.182-183**.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (**3002**), Fusain (**3064**), Noir (**3067**) ou Argent (**3090**).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (**PF1**), Fusain (**PF2**), Grès (**PF3**) ou Noir (**PF4**), ajoutez 31 \$. Sans Passe-Fils, ajouter option **NG**.

O **Multiprise** : Choix de la multiprise : **QB / QN** (+ 661 \$ ch.), **WB / WN** (+661 \$ ch.), **XB / XN** (+427 \$ ch.), **M5** (+595 \$ ch.) ou **M6** (+ 765 \$ ch.). Positions : Gauche (**L**) et / ou droite (**R**). **Exemple : WBL**.



Table médiacom à bout arrondi avec patte en « T », pour muret

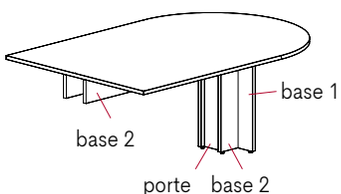
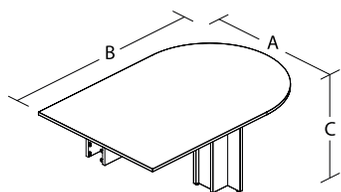


Table médiacom pour muret.
 Patte en «T» incluse à une extrémité, section muret vendue séparément.
 Porte d'accès incluse dans la patte.
 Modestie double 6" H., pour dissimuler le filage sous la surface.
 Option de passe-fils sur la surface, sur le côté où le muret sera installé.

			Droit (L)			Inversé (V)							
Dimensions			Code			L		V		Spec.			
A	B	C				Mél.	Strat.	FENIX	Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
41" DE HAUT													
48	96	41½	TPD489641			1959	2867	4380	2262	3135	4708	25.2	176
48	90	41½	TPD489041			1913	2775	4212	2200	3027	4514	23.9	167
48	84	41½	TPD488441			1855	2671	4030	2127	2906	4310	22.6	158
48	78	41½	TPD487841			1797	2566	3849	2053	2786	4106	21.3	150
48	72	41½	TPD487241			1739	2462	3667	1980	2666	3902	20.0	139
48	66	41½	TPD486641			1680	2357	3486	1906	2546	3698	18.7	130
48	60	41½	TPD486041			1634	2265	3317	1845	2438	3506	17.4	121
35" DE HAUT													
48	96	34¾	TPD489635			1916	2824	4338	2219	3095	4672	24.5	172
48	90	34¾	TPD489035			1871	2733	4170	2158	2987	4478	23.2	163
48	84	34¾	TPD488435			1813	2629	3989	2085	2867	4275	21.9	152
48	78	34¾	TPD487835			1756	2525	3808	2012	2747	4071	20.6	143
48	72	34¾	TPD487235			1698	2421	3627	1939	2628	3867	19.3	134
48	66	34¾	TPD486635			1641	2318	3446	1866	2508	3663	18.0	125
48	60	34¾	TPD486035			1595	2226	3278	1806	2401	3472	16.7	114

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/VL1/VS1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal Passe-fil Multiprise

TZ - - - - - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1", VL1=Mélamine 1" Inversé, VS1=Stratifié ou FENIX 1" Inversé).

Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31 \$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O Multiprise : Choix de la multiprise : QB / QN (+ 661 \$ ch.), WB / WN (+661 \$ ch.), XB / XN (+427 \$ ch.), M5 (+595 \$ ch.) ou M6 (+ 765 \$ ch.). Positions : Gauche (L) et / ou droite (R). Exemple : WBL.

Table médiacom à bout arrondi avec patte en « T », pour muret (suite)

NOUVEAU

			Droit (L)			Inversé (V)													
																			
Dimensions			Code			L			S			VL			VS			Spec.	
A	B	C				Mél.	Strat.	FENIX	Mel.	Strat.	FENIX				pi ³	lb			
29" DE HAUT																			
48	96	28 $\frac{7}{8}$	TPD489629			1876	2784	4298	2179	3058	4639				24.0	165			
48	90	28 $\frac{7}{8}$	TPD489029			1831	2693	4130	2119	2950	4446				22.7	156			
48	84	28 $\frac{7}{8}$	TPD488429			1774	2590	3950	2046	2831	4242				21.4	147			
48	78	28 $\frac{7}{8}$	TPD487829			1717	2487	3769	1974	2711	4038				20.1	139			
48	72	28 $\frac{7}{8}$	TPD487229			1661	2384	3589	1902	2592	3835				18.8	128			
48	66	28 $\frac{7}{8}$	TPD486629			1604	2281	3409	1829	2473	3631				17.4	119			
48	60	28 $\frac{7}{8}$	TPD486029			1559	2190	3241	1769	2366	3440				16.2	110			
26" DE HAUT																			
48	96	26	TPD489626			1857	2765	4278	2160	3040	4624				23.7	163			
48	90	26	TPD489026			1813	2675	4111	2100	2932	4430				22.4	154			
48	84	26	TPD488426			1756	2572	3931	2028	2813	4227				21.1	145			
48	78	26	TPD487826			1699	2469	3751	1956	2694	4023				19.8	136			
48	72	26	TPD487226			1643	2366	3571	1884	2575	3820				18.5	125			
48	66	26	TPD486626			1586	2263	3391	1812	2456	3616				17.2	117			
48	60	26	TPD486026			1542	2173	3224	1752	2349	3425				15.9	108			

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/VL1/VS1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal Passe-fil Multiprise
 TZ - - - - - - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié ou FENIX 1", **VL1**=Mélamine 1" Inversé, **VS1**=Stratifié ou FENIX 1" Inversé).

Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31 \$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O Multiprise : Choix de la multiprise : **QB / QN** (+ 661 \$ ch.), **WB / WN** (+661 \$ ch.), **XB / XN** (+427 \$ ch.), **M5** (+595 \$ ch.) ou **M6** (+ 765 \$ ch.). Positions : Gauche (L) et / ou droite (R). *Exemple : WBL.*



Table médiacom fuseau avec patte en « T », pour muret

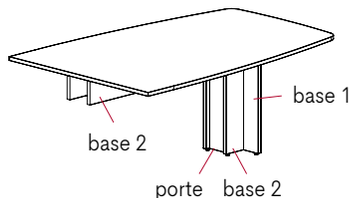
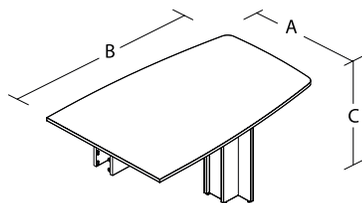


Table médiacom pour muret.
 Patte en «T» incluse à une extrémité, section muret vendue séparément.
 Porte d'accès incluse dans la patte.
 Modestie double 6" H., pour dissimuler le filage sous la surface.
 Option de passe-fils sur la surface, sur le côté où le muret sera installé.

		Droit (L)			Inversé (V)						
Dimensions		Code		L	S	VL	VS	Spec.			
A	B	C		Mél.	Strat.	FENIX	Mel.	Strat.	FENIX	pi³	lb
41" DE HAUT											
48	96	41½	TPT489641	1959	2867	4380	2262	3135	4708	25.2	174
48	90	41½	TPT489041	1913	2775	4212	2200	3027	4514	23.9	165
48	84	41½	TPT488441	1855	2671	4030	2127	2906	4310	22.6	156
48	78	41½	TPT487841	1797	2566	3849	2053	2786	4106	21.3	147
48	72	41½	TPT487241	1739	2462	3667	1980	2666	3902	20.0	139
48	66	41½	TPT486641	1680	2357	3486	1906	2546	3698	18.7	130
48	60	41½	TPT486041	1634	2265	3317	1845	2438	3506	17.4	121
35" DE HAUT											
48	96	34⅞	TPT489635	1916	2824	4338	2219	3095	4672	24.5	167
48	90	34⅞	TPT489035	1871	2733	4170	2158	2987	4478	23.2	158
48	84	34⅞	TPT488435	1813	2629	3989	2085	2867	4275	21.9	150
48	78	34⅞	TPT487835	1756	2525	3808	2012	2747	4071	20.6	143
48	72	34⅞	TPT487235	1698	2421	3627	1939	2628	3867	19.3	134
48	66	34⅞	TPT486635	1641	2318	3446	1866	2508	3663	18.0	125
48	60	34⅞	TPT486035	1595	2226	3278	1806	2401	3472	16.7	117

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/VL1/VS1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal Passe-fil Multiprise

TZ - - - - - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1", VL1=Mélamine 1" Inversé, VS1=Stratifié ou FENIX 1" Inversé).

Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31 \$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O **Multiprise** : Choix de la multiprise : QB / QN (+ 661 \$ ch.), WB / WN (+661 \$ ch.), XB / XN (+427 \$ ch.), M5 (+595 \$ ch.) ou M6 (+ 765 \$ ch.). Positions : Gauche (L) et / ou droite (R). Exemple : WBL.

Table médiacom fuseau avec patte en « T », pour muret (suite)

NOUVEAU

			Droit (L)			Inversé (V)							
													
Dimensions			Code			L	S	VL	VS	Spec.			
A	B	C				Mél.	Strat.	FENIX	Mel.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
29" DE HAUT													
48	96	28 $\frac{7}{8}$	TPT489629			1876	2784	4298	2179	3058	4639	24.0	163
48	90	28 $\frac{7}{8}$	TPT489029			1831	2693	4130	2119	2950	4446	22.7	154
48	84	28 $\frac{7}{8}$	TPT488429			1774	2590	3950	2046	2831	4242	21.4	145
48	78	28 $\frac{7}{8}$	TPT487829			1717	2487	3769	1974	2711	4038	20.1	136
48	72	28 $\frac{7}{8}$	TPT487229			1661	2384	3589	1902	2592	3835	18.8	128
48	66	28 $\frac{7}{8}$	TPT486629			1604	2281	3409	1829	2473	3631	17.4	119
48	60	28 $\frac{7}{8}$	TPT486029			1559	2190	3241	1769	2366	3440	16.2	110
26" DE HAUT													
48	96	26	TPT489626			1857	2765	4278	2160	3040	4624	23.7	161
48	90	26	TPT489026			1813	2675	4111	2100	2932	4430	22.4	152
48	84	26	TPT488426			1756	2572	3931	2028	2813	4227	21.1	143
48	78	26	TPT487826			1699	2469	3751	1956	2694	4023	19.8	134
48	72	26	TPT487226			1643	2366	3571	1884	2575	3820	18.5	125
48	66	26	TPT486626			1586	2263	3391	1812	2456	3616	17.2	117
48	60	26	TPT486026			1542	2173	3224	1752	2349	3425	15.9	108

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/VL1/VS1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal Passe-fils Multiprise
 TZ - - - - - - - - - - -

- S** **Code** : Consultez la liste ci-dessus.
L1/S1/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié ou FENIX 1", **VL1**=Mélamine 1" Inversé, **VS1**=Stratifié ou FENIX 1" Inversé).
Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, **Voir p.182-183**.
Métal : Spécifiez le fini : Blanc (**3002**), Fusain (**3064**), Noir (**3067**) ou Argent (**3090**).
Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (**PF1**), Fusain (**PF2**), Grès (**PF3**) ou Noir (**PF4**), ajoutez 31 \$. Sans Passe-Fils, ajouter option **NG**.
O **Multiprise** : Choix de la multiprise : **QB / QN** (+ 661 \$ ch.), **WB / WN** (+661 \$ ch.), **XB / XN** (+427 \$ ch.), **M5** (+595 \$ ch.) ou **M6** (+ 765 \$ ch.). Positions : Gauche (**L**) et / ou droite (**R**). **Exemple : WBL**.



Table médiacom rectangulaire avec patte monolithique, pour muret

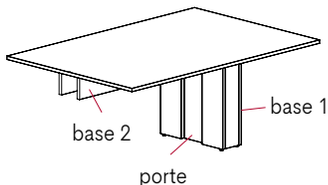
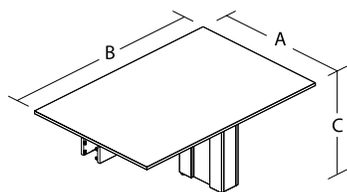


Table médiacom pour muret.
 Patte monolithique incluse à une extrémité, section muret vendue séparément.
 Porte d'accès incluse dans la patte.
 Modestie double 6" H., pour dissimuler le filage sous la surface.
 Option de passe-fils sur la surface, sur le côté où le muret sera installé.

			Droit (L)			Inversé (V)						
Dimensions			Code			L		V		Spec.		
A	B	C				Mél.	Strat.	Mel.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
41" DE HAUT												
48	96	41½	TPMi489641	2276	3110	4500	2554	3334	4737	26.4	211	
48	90	41½	TPMi489041	2229	3015	4326	2491	3223	4541	25.1	202	
48	84	41½	TPMi488441	2169	2908	4139	2416	3101	4336	23.8	194	
48	78	41½	TPMi487841	2110	2801	3953	2341	2980	4130	22.5	183	
48	72	41½	TPMi487241	2051	2694	3766	2266	2858	3924	21.2	174	
48	66	41½	TPMi486641	1992	2587	3580	2190	2736	3718	19.9	165	
48	60	41½	TPMi486041	1945	2493	3406	2128	2627	3526	18.6	156	
35" DE HAUT												
48	96	34¾	TPMi489635	2265	3099	4489	2543	3324	4728	25.6	200	
48	90	34¾	TPMi489035	2219	3006	4316	2481	3214	4533	24.3	191	
48	84	34¾	TPMi488435	2161	2899	4130	2407	3093	4328	23.0	183	
48	78	34¾	TPMi487835	2102	2793	3945	2333	2972	4122	21.7	174	
48	72	34¾	TPMi487235	2044	2687	3759	2258	2851	3917	20.4	163	
48	66	34¾	TPMi486635	1985	2581	3573	2184	2729	3712	19.1	154	
48	60	34¾	TPMi486035	1939	2487	3400	2122	2621	3521	17.8	145	

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/VL1/VS1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal Passe-fil Multiprise

TZ - - - - - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1", VL1=Mélamine 1" Inversé, VS1=Stratifié ou FENIX 1" Inversé).

Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31 \$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O **Multiprise** : Choix de la multiprise : QB / QN (+ 661 \$ ch.), WB / WN (+661 \$ ch.), XB / XN (+427 \$ ch.), M5 (+595 \$ ch.) ou M6 (+ 765 \$ ch.). Positions : Gauche (L) et / ou droite (R). Exemple : WBL.

Table médiacom rectangulaire avec patte monolithique, pour muret (suite)



			Droit (L)			Inversé (V)							
Dimensions			Code			L	S	VL	VS	Spec.			
A	B	C				Mél.	Strat.	FENIX	Mel.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
29" DE HAUT													
48	96	28 $\frac{7}{8}$	TPMi489629			2256	3090	4480	2534	3314	4720	24.8	191
48	90	28 $\frac{7}{8}$	TPMi489029			2210	2996	4307	2472	3205	4525	23.5	183
48	84	28 $\frac{7}{8}$	TPMi488429			2152	2891	4122	2398	3085	4320	22.2	174
48	78	28 $\frac{7}{8}$	TPMi487829			2094	2785	3937	2324	2964	4115	20.9	165
48	72	28 $\frac{7}{8}$	TPMi487229			2036	2679	3751	2251	2843	3910	19.6	154
48	66	28 $\frac{7}{8}$	TPMi486629			1978	2574	3566	2177	2723	3705	18.3	145
48	60	28 $\frac{7}{8}$	TPMi486029			1933	2481	3394	2115	2615	3515	17.0	136
26" DE HAUT													
48	96	26	TPMi489626			2251	3085	4475	2529	3310	4715	24.5	187
48	90	26	TPMi489026			2205	2992	4302	2468	3201	4520	23.2	178
48	84	26	TPMi488426			2148	2886	4117	2394	3080	4316	21.9	169
48	78	26	TPMi487826			2090	2781	3932	2320	2960	4111	20.5	161
48	72	26	TPMi487226			2033	2676	3748	2247	2840	3907	19.3	150
48	66	26	TPMi486626			1975	2570	3563	2173	2719	3702	17.9	141
48	60	26	TPMi486026			1930	2478	3391	2112	2612	3512	16.6	132

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/VL1/VS1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal Passe-fil Multiprise
 TZ - - - - - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié ou FENIX 1", **VL1**=Mélamine 1" Inversé, **VS1**=Stratifié ou FENIX 1" Inversé).

Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, **Voir p.182-183**.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (**3002**), Fusain (**3064**), Noir (**3067**) ou Argent (**3090**).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (**PF1**), Fusain (**PF2**), Grès (**PF3**) ou Noir (**PF4**), ajoutez 31 \$. Sans Passe-Fils, ajouter option **NG**.

O **Multiprise** : Choix de la multiprise : **QB / QN** (+ 661 \$ ch.), **WB / WN** (+661 \$ ch.), **XB / XN** (+427 \$ ch.), **M5** (+595 \$ ch.) ou **M6** (+ 765 \$ ch.). Positions : Gauche (**L**) et / ou droite (**R**). **Exemple : WBL**.

Table médiacom rectangulaire (coins arrondis) avec patte monolithique, pour muret

NOUVEAU

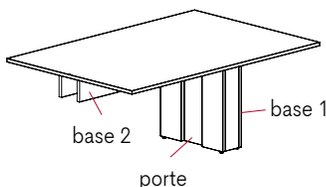
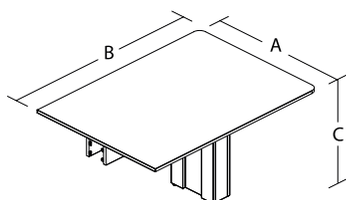


Table médiacom pour muret.
 Patte monolithique incluse à une extrémité, section muret vendue séparément.
 Porte d'accès incluse dans la patte.
 Modestie double 6" H., pour dissimuler le filage sous la surface.
 Option de passe-fils sur la surface, sur le côté où le muret sera installé.

			Droit (L)			Inversé (V)						
Dimensions			Code		L	S	VL	VS	Spec.			
A	B	C			Mél.	Strat.	FENIX	Mel.	Strat.	FENIX	pi³	lb
41" DE HAUT												
48	96	41½	TPMiA489641		2325	3233	4746	2627	3483	5022	26.4	211
48	90	41½	TPMiA489041		2279	3141	4578	2566	3375	4831	25.1	202
48	84	41½	TPMiA488441		2221	3036	4396	2493	3256	4630	23.8	194
48	78	41½	TPMiA487841		2162	2932	4214	2419	3137	4428	22.5	183
48	72	41½	TPMiA487241		2104	2827	4033	2345	3017	4227	21.2	174
48	66	41½	TPMiA486641		2046	2723	3851	2272	2898	4025	19.9	165
48	60	41½	TPMiA486041		2000	2631	3683	2210	2791	3837	18.6	156
35" DE HAUT												
48	96	34⅞	TPMiA489635		2315	3223	4736	2618	3473	5013	26.6	200
48	90	34⅞	TPMiA489035		2269	3132	4568	2557	3366	4823	24.3	191
48	84	34⅞	TPMiA488435		2212	3028	4387	2484	3247	4622	23.0	183
48	78	34⅞	TPMiA487835		2154	2924	4206	2411	3129	4421	21.7	174
48	72	34⅞	TPMiA487235		2097	2820	4025	2338	3010	4220	20.4	163
48	66	34⅞	TPMiA486635		2039	2716	3844	2265	2891	4019	19.1	154
48	60	34⅞	TPMiA486035		1994	2625	3676	2204	2785	3832	17.8	145

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/VL1/VS1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal Passe-fil Multiprise

TZ - - - - - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1", VL1=Mélamine 1" Inversé, VS1=Stratifié ou FENIX 1" Inversé).

Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31\$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O Multiprise : Choix de la multiprise : QB / QN (+ 661 \$ ch.), WB / WN (+661 \$ ch.), XB / XN (+ 427 \$ ch.), M5 (+595 \$ ch.) ou M6 (+ 765 \$ ch.). Positions : Gauche (L) et / ou droite (R). Exemple : WBL.

Table médiacom rectangulaire (coins arrondis) avec patte monolithique, pour muret (suite)



			Droit (L)			Inversé (V)							
Dimensions			Code			L	S	VL	VS	Spec.			
A	B	C				Mél.	Strat.	FENIX	Mel.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
29" DE HAUT													
48	96	28 $\frac{7}{8}$	TPMiA489629			2305	3213	4726	2608	3464	5005	24.8	191
48	90	28 $\frac{7}{8}$	TPMiA489029			2260	3122	4559	2548	3357	4815	23.5	183
48	84	28 $\frac{7}{8}$	TPMiA488429			2203	3019	4379	2475	3239	4614	22.2	174
48	78	28 $\frac{7}{8}$	TPMiA487829			2146	2916	4198	2403	3121	4414	20.9	165
48	72	28 $\frac{7}{8}$	TPMiA487229			2089	2813	4018	2330	3003	4213	19.6	154
48	66	28 $\frac{7}{8}$	TPMiA486629			2032	2709	3838	2258	2885	4013	18.3	145
48	60	28 $\frac{7}{8}$	TPMiA486029			1988	2619	3670	2198	2779	3826	17.0	136
26" DE HAUT													
48	96	26	TPMiA489626			2300	3208	4721	2603	3459	5000	24.5	187
48	90	26	TPMiA489026			2256	3118	4554	2543	3353	4810	23.2	178
48	84	26	TPMiA488426			2199	3015	4374	2471	3235	4610	21.9	169
48	78	26	TPMiA487826			2142	2912	4194	2399	3117	4410	20.5	161
48	72	26	TPMiA487226			2086	2809	4014	2327	2999	4210	19.3	150
48	66	26	TPMiA486626			2029	2706	3834	2255	2882	4010	17.9	141
48	60	26	TPMiA486026			1985	2615	3667	2195	2776	3823	16.6	132

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/VL1/VS1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal Passe-fil Multiprise
 TZ - - - - - - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1** = Mélamine 1", **S1** = Stratifié ou FENIX 1", **VL1** = Mélamine 1" Inversé, **VS1** = Stratifié ou FENIX 1" Inversé).

Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31 \$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O Multiprise : Choix de la multiprise : **QB / QN** (+ 661 \$ ch.), **WB / WN** (+661 \$ ch.), **XB / XN** (+427 \$ ch.), **M5** (+595 \$ ch.) ou **M6** (+ 765 \$ ch.). Positions : Gauche (L) et / ou droite (R). **Exemple** : **WBL**.

Table médiacom à bout arrondi avec patte monolithique, pour muret

NOUVEAU

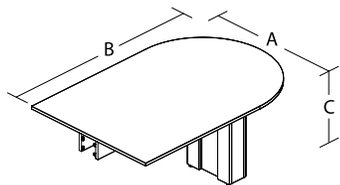
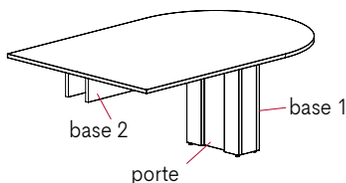


Table médiacom pour muret.
 Patte monolithique incluse à une extrémité, section muret vendue séparément.
 Porte d'accès incluse dans la patte.
 Modestie double 6" H., pour dissimuler le filage sous la surface.
 Option de passe-fils sur la surface, sur le côté où le muret sera installé.



			Droit (L)			Inversé (V)					
Dimensions			Code		L	S	VL	VS	Spec.		
A	B	C	Mél.	Strat.	FENIX	Mél.	Strat.	FENIX	pi³	lb	
41" DE HAUT											
48	96	41½	TPMD489641	2325	3233	4746	2627	3483	5022	25.2	191
48	90	41½	TPMD489041	2279	3141	4578	2566	3375	4831	23.9	183
48	84	41½	TPMD488441	2221	3036	4396	2493	3256	4630	22.6	174
48	78	41½	TPMD487841	2162	2932	4214	2419	3137	4428	21.3	165
48	72	41½	TPMD487241	2104	2827	4033	2345	3017	4227	20.0	156
48	66	41½	TPMD486641	2046	2723	3851	2272	2898	4025	18.7	145
48	60	41½	TPMD486041	2000	2631	3683	2210	2791	3837	17.4	136
35" DE HAUT											
48	96	34⅞	TPMD489635	2315	3223	4736	2618	3473	5013	24.5	185
48	90	34⅞	TPMD489035	2269	3132	4568	2557	3366	4823	23.2	176
48	84	34⅞	TPMD488435	2212	3028	4387	2484	3247	4622	21.9	165
48	78	34⅞	TPMD487835	2154	2924	4206	2411	3129	4421	20.6	156
48	72	34⅞	TPMD487235	2097	2820	4025	2338	3010	4220	19.3	147
48	66	34⅞	TPMD486635	2039	2716	3844	2265	2891	4019	18.0	139
48	60	34⅞	TPMD486035	1994	2625	3676	2204	2785	3832	16.7	128

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/VL1/VS1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal Passe-fil Multiprise
 TZ - - - - - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1", VL1=Mélamine 1" Inversé, VS1=Stratifié ou FENIX 1" Inversé).

Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31 \$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O Multiprise : Choix de la multiprise : QB / QN (+ 661 \$ ch.), WB / WN (+661 \$ ch.), XB / XN (+427 \$ ch.), M5 (+595 \$ ch.) ou M6 (+ 765 \$ ch.). Positions : Gauche (L) et / ou droite (R). Exemple : WBL.

Table médiacom à bout arrondi avec patte monolithique, pour muret (suite)



			Droit (L)			Inversé (V)							
Dimensions			Code			L	S	VL	VS	Spec.			
A	B	C				Mél.	Strat.	FENIX	Mel.	Strat.	FENIX	pi³	lb
29" DE HAUT													
48	96	28 7/8	TPMD489629			2305	3213	4726	2608	3464	5005	24.0	176
48	90	28 7/8	TPMD489029			2260	3122	4559	2548	3357	4815	22.7	167
48	84	28 7/8	TPMD488429			2203	3019	4379	2475	3239	4614	21.4	158
48	78	28 7/8	TPMD487829			2146	2916	4198	2403	3121	4414	20.1	150
48	72	28 7/8	TPMD487229			2089	2813	4018	2330	3003	4213	18.8	141
48	66	28 7/8	TPMD486629			2032	2709	3838	2258	2885	4013	17.4	130
48	60	28 7/8	TPMD486029			1988	2619	3670	2198	2779	3826	16.2	121
26" DE HAUT													
48	96	26	TPMD489626			2300	3208	4721	2603	3459	5000	23.7	174
48	90	26	TPMD489026			2256	3118	4554	2543	3353	4810	22.4	165
48	84	26	TPMD488426			2199	3015	4374	2471	3235	4610	21.1	154
48	78	26	TPMD487826			2142	2912	4194	2399	3117	4410	19.8	145
48	72	26	TPMD487226			2086	2809	4014	2327	2999	4210	18.5	136
48	66	26	TPMD486626			2029	2706	3834	2255	2882	4010	17.2	128
48	60	26	TPMD486026			1985	2615	3667	2195	2776	3823	15.9	119

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/VL1/VS1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal Passe-fil Multiprise
 TZ - - - - - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1**= Mélamine 1", **S1**= Stratifié ou FENIX 1", **VL1**=Mélamine 1" Inversé, **VS1**=Stratifié ou FENIX 1" Inversé).

Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31 \$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O Multiprise : Choix de la multiprise : **QB / QN** (+ 661 \$ ch.), **WB / WN** (+661 \$ ch.), **XB / XN** (+427 \$ ch.), **M5** (+595 \$ ch.) ou **M6** (+ 765 \$ ch.). Positions : Gauche (L) et / ou droite (R). *Exemple : WBL.*



Table médiacom fuseau avec patte monolithique, pour muret

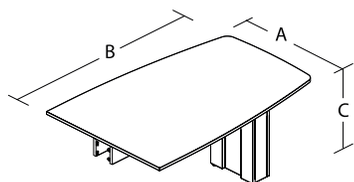
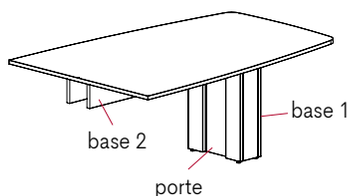


Table médiacom pour muret.
 Patte monolithique incluse à une extrémité, section muret vendue séparément.
 Porte d'accès incluse dans la patte.
 Modestie double 6" H., pour dissimuler le filage sous la surface.
 Option de passe-fils sur la surface, sur le côté où le muret sera installé.



			Droit (L)			Inversé (V)							
Dimensions			Code			L		V		Spec.			
A	B	C				Mél.	Strat.	FENIX	Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
41" DE HAUT													
48	96	41½	TPMT489641			2325	3233	4746	2627	3483	5022	25.2	189
48	90	41½	TPMT489041			2279	3141	4578	2566	3375	4831	23.9	180
48	84	41½	TPMT488441			2221	3036	4396	2493	3256	4630	22.6	172
48	78	41½	TPMT487841			2162	2932	4214	2419	3137	4428	21.3	163
48	72	41½	TPMT487241			2104	2827	4033	2345	3017	4227	20.0	154
48	66	41½	TPMT486641			2046	2723	3851	2272	2898	4025	18.7	145
48	60	41½	TPMT486041			2000	2631	3683	2210	2791	3837	17.4	136
35" DE HAUT													
48	96	34¾	TPMT489635			2315	3223	4736	2618	3473	5013	24.5	180
48	90	34¾	TPMT489035			2269	3132	4568	2557	3366	4823	23.2	172
48	84	34¾	TPMT488435			2212	3028	4387	2484	3247	4622	21.9	163
48	78	34¾	TPMT487835			2154	2924	4206	2411	3129	4421	20.6	154
48	72	34¾	TPMT487235			2097	2820	4025	2338	3010	4220	19.3	145
48	66	34¾	TPMT486635			2039	2716	3844	2265	2891	4019	18.0	136
48	60	34¾	TPMT486035			1994	2625	3676	2204	2785	3832	16.7	128

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/VL1/VS1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal Passe-fil Multiprise

TZ - - - - - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1** = Mélangine 1", **S1** = Stratifié ou FENIX 1", **VL1** = Mélangine 1" Inversé, **VS1** = Stratifié ou FENIX 1" Inversé).

Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (3002), Fusain (3064), Noir (3067) ou Argent (3090).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (PF1), Fusain (PF2), Grès (PF3) ou Noir (PF4), ajoutez 31 \$. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O Multiprise : Choix de la multiprise : **QB / QN** (+ 661 \$ ch.), **WB / WN** (+661 \$ ch.), **XB / XN** (+ 427 \$ ch.), **M5** (+595 \$ ch.) ou **M6** (+ 765 \$ ch.). Positions : Gauche (L) et / ou droite (R). Exemple : WBL.

Table médiacom fuseau avec patte monolithique, pour muret (suite)

NOUVEAU

			Droit (L)			Inversé (V)							
													
Dimensions			Code			L	S	VL	VS	Spec.			
A	B	C				Mél.	Strat.	FENIX	Mel.	Strat.	FENIX	pi³	lb
29" DE HAUT													
48	96	28 7/8	TPMT489629			2305	3213	4726	2608	3464	5005	24.0	174
48	90	28 7/8	TPMT489029			2260	3122	4559	2548	3357	4815	22.7	165
48	84	28 7/8	TPMT488429			2203	3019	4379	2475	3239	4614	21.4	156
48	78	28 7/8	TPMT487829			2146	2916	4198	2403	3121	4414	20.1	147
48	72	28 7/8	TPMT487229			2089	2813	4018	2330	3003	4213	18.8	139
48	66	28 7/8	TPMT486629			2032	2709	3838	2258	2885	4013	17.4	130
48	60	28 7/8	TPMT486029			1988	2619	3670	2198	2779	3826	16.2	121
26" DE HAUT													
48	96	26	TPMT489626			2300	3208	4721	2603	3459	5000	23.7	169
48	90	26	TPMT489026			2256	3118	4554	2543	3353	4810	22.4	161
48	84	26	TPMT488426			2199	3015	4374	2471	3235	4610	21.1	152
48	78	26	TPMT487826			2142	2912	4194	2399	3117	4410	19.8	143
48	72	26	TPMT487226			2086	2809	4014	2327	2999	4210	18.5	134
48	66	26	TPMT486626			2029	2706	3834	2255	2882	4010	17.2	125
48	60	26	TPMT486026			1985	2615	3667	2195	2776	3823	15.9	117

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1/VL1/VS1 Surface Chant Base 1 Base 2 Porte d'accès Métal Passe-fil Multiprise
 TZ - - - - - - - - - - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1/VL1/VS1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (**L1** = Mélamine 1", **S1** = Stratifié ou FENIX 1", **VL1** = Mélamine 1" Inversé, **VS1** = Stratifié ou FENIX 1" Inversé).

Surface/Chant/Base 1/Base 2/Porte d'accès : Finis Take Off, Voir p.182-183.

Métal : Spécifiez le fini : Blanc (**3002**), Fusain (**3064**), Noir (**3067**) ou Argent (**3090**).

Passe-fils : Option d'ajouter un passe-fils sur la surface à l'extrémité adjacente au muret, choisir la couleur : Blanc (**PF1**), Fusain (**PF2**), Grès (**PF3**) ou Noir (**PF4**), ajoutez 31 \$. Sans Passe-Fils, ajouter option **NG**.

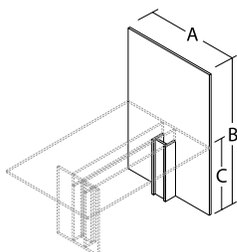
O Multiprise : Choix de la multiprise : **QB / QN** (+ 661 \$ ch.), **WB / WN** (+661 \$ ch.), **XB / XN** (+ 427 \$ ch.), **M5** (+ 595 \$ ch.) ou **M6** (+ 765 \$ ch.). Positions : Gauche (**L**) et / ou droite (**R**). *Exemple : WBL.*

Muret 72" pour table médiacom 41 1/2" de haut

Muret 71 3/8" de haut pour table médiacom 41 1/2" de haut.

Patte d'intérieure incluse, munie d'une porte d'accès.

Le muret peut être de la même profondeur ou jusqu'à 24" plus large que la table médiacom à laquelle il est connecté.



Dimensions			Code	Prix	Spec.	
A	B	C			pi ³	lb
60	71 3/8	41 1/2	HW6072T41	842	19.5	128
54	71 3/8	41 1/2	HW5472T41	793	17.6	117
48	71 3/8	41 1/2	HW4872T41	744	15.7	106
42	71 3/8	41 1/2	HW4272T41	694	13.8	95
36	71 3/8	41 1/2	HW3672T41	657	11.9	84
30	71 3/8	41 1/2	HW3072T41	621	10.0	73
24	71 3/8	41 1/2	HW2472T41	583	8.1	62

S SPÉCIFIEZ

Code Base 1 Base 2 Porte accès
 TZ - - L1 - - -

S Code : Consultez la liste de codes ci-dessus.

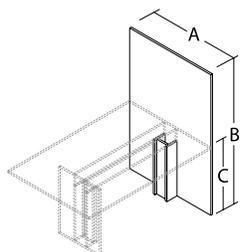
Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, voir p.183.

Muret 66" pour table médiacom 41 1/2" de haut

Muret 65 3/8" de haut pour table médiacom 41 1/2" de haut.

Patte d'intérieure incluse, munie d'une porte d'accès.

Le muret peut être de la même profondeur ou jusqu'à 24" plus large que la table médiacom à laquelle il est connecté.



Dimensions			Code	Prix	Spec.	
A	B	C			pi³	lb
60	65 3/8	41 1/2	HW6066T41	810	17.9	118
54	65 3/8	41 1/2	HW5466T41	763	16.2	108
48	65 3/8	41 1/2	HW4866T41	717	14.4	98
42	65 3/8	41 1/2	HW4266T41	672	12.7	88
36	65 3/8	41 1/2	HW3666T41	637	10.9	78
30	65 3/8	41 1/2	HW3066T41	603	9.2	68
24	65 3/8	41 1/2	HW2466T41	568	7.4	58

S SPÉCIFIEZ

Code Base 1 Base 2 Porte d'accès

TZ - - L1 - - -

S Code : Consultez la liste de codes ci-dessus.

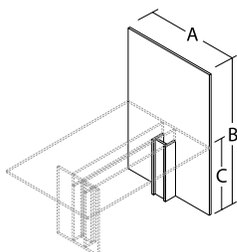
Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, voir p.183

Muret 72" pour table médiacom 35" de haut

Muret 71 3/8" de haut pour table médiacom 35" de haut.

Patte d'intérieure incluse, munie d'une porte d'accès.

Le muret peut être de la même profondeur ou jusqu'à 24" plus large que la table médiacom à laquelle il est connecté.



Dimensions			Code	Prix	Spec.	
A	B	C			pi³	lb
60	71 3/8	34 7/8	HW6072T35	825	19.5	125
54	71 3/8	34 7/8	HW5472T35	777	17.6	114
48	71 3/8	34 7/8	HW4872T35	728	15.7	103
42	71 3/8	34 7/8	HW4272T35	678	13.8	92
36	71 3/8	34 7/8	HW3672T35	643	11.9	81
30	71 3/8	34 7/8	HW3072T35	607	10.0	70
24	71 3/8	34 7/8	HW2472T35	571	8.1	59

S SPÉCIFIEZ

Code Base 1 Base 2 Porte d'accès

TZ - - L1 - - -

S **Code** : Consultez la liste de codes ci-dessus.

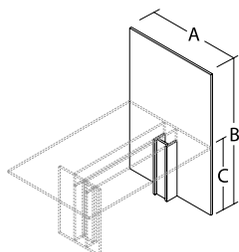
Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, voir p.183.

Muret 66" pour table médiacom 35" de haut

Muret 65 3/8" de haut pour table médiacom 35" de haut.

Patte d'intérieure incluse, munie d'une porte d'accès.

Le muret peut être de la même profondeur ou jusqu'à 24" plus large que la table médiacom à laquelle il est connecté.



Dimensions			Code	Prix	Spec.	
A	B	C			pi³	lb
60	65 3/8	34 7/8	HW6066T35	794	17.9	116
54	65 3/8	34 7/8	HW5466T35	748	16.2	106
48	65 3/8	34 7/8	HW4866T35	700	14.4	96
42	65 3/8	34 7/8	HW4266T35	654	12.7	86
36	65 3/8	34 7/8	HW3666T35	620	10.9	75
30	65 3/8	34 7/8	HW3066T35	585	9.2	65
24	65 3/8	34 7/8	HW2466T35	550	7.4	55

S SPÉCIFIEZ

Code Base 1 Base 2 Porte d'accès

TZ - - L1 - - -

S Code : Consultez la liste de codes ci-dessus.

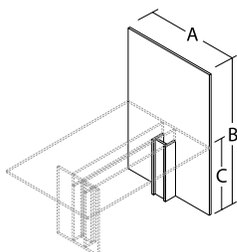
Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, voir p.183.

Muret 66" pour table médiacom 29" de haut

Muret 65 3/8" de haut pour table médiacom 29" de haut.

Patte d'intérieure incluse, munie d'une porte d'accès.

Le muret peut être de la même profondeur ou jusqu'à 24" plus large que la table médiacom à laquelle il est connecté.



Dimensions			Code	Prix	Spec.	
A	B	C			pi³	lb
60	65 3/8	28 7/8	HW6066T29	778	17.9	113
54	65 3/8	28 7/8	HW5466T29	731	16.2	103
48	65 3/8	28 7/8	HW4866T29	685	14.4	93
42	65 3/8	28 7/8	HW4266T29	639	12.7	83
36	65 3/8	28 7/8	HW3666T29	604	10.9	73
30	65 3/8	28 7/8	HW3066T29	569	9.2	63
24	65 3/8	28 7/8	HW2466T29	536	7.4	53

S SPÉCIFIEZ

Code Base 1 Base 2 Porte d'accès

TZ - - L1 - - -

S **Code** : Consultez la liste de codes ci-dessus.

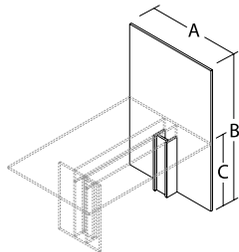
Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, voir p.183.

Muret 54" pour table médiacom 29" de haut

Muret 53 3/8" de haut pour table médiacom 29" de haut.

Patte d'intérieure incluse, munie d'une porte d'accès.

Le muret peut être de la même profondeur ou jusqu'à 24" plus large que la table médiacom à laquelle il est connecté.



Dimensions			Code	Prix	Spec.	
A	B	C			pi³	lb
60	53 3/8	28 7/8	HW6054T29	681	14.6	94
54	53 3/8	28 7/8	HW5454T29	642	13.2	86
48	53 3/8	28 7/8	HW4854T29	603	11.8	78
42	53 3/8	28 7/8	HW4254T29	562	10.4	70
36	53 3/8	28 7/8	HW3546T29	535	8.9	62
30	53 3/8	28 7/8	HW3054T29	507	7.5	54
24	53 3/8	28 7/8	HW2454T29	480	6.1	45

S SPÉCIFIEZ

TZ - - L1 - - -

S Code : Consultez la liste de codes ci-dessus.

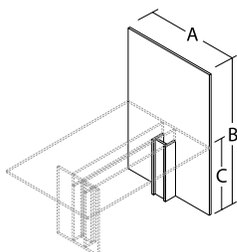
Base 1 / Base 2 / Porte d'accès : Finis Take Off, voir p.183.

Muret 54" H. pour table médiacom 26" H.

Muret 53 3/8" H. pour table médiacom 26" H.

Patte d'intérieure incluse, munie d'une porte d'accès.

Le muret peut être de la même profondeur ou jusqu'à 24" plus large que la table médiacom à laquelle il est connecté.



Dimensions			Code	Prix	Spec.	
A	B	C			pi³	lb
60	53 3/8	26	HW6054T26	665	14.6	92
54	53 3/8	26	HW5454T26	649	13.2	86
48	53 3/8	26	HW4854T26	611	11.8	77

S SPÉCIFIEZ

TZ - - L1 - - -

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

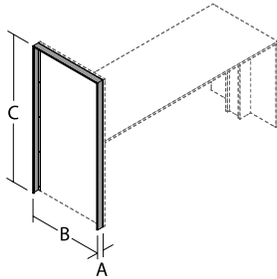
Base 1 (Muret) : Finis Take Off, voir p.183.

Base 2 (Pattes Intérieures) : Finis Take Off, voir p.183.

Porte d'accès : Finis Take Off, voir p.183.

Cadre métallique pour muret médiacom 72" de haut

Cadre métallique pour muret médiacom 72" de haut.



Dimensions			Code	Prix	Spec.	
A	B	C			pi³	lb
3	60	71 3/8	MFHW036072	199	0.6	33
3	54	71 3/8	MFHW035472	192	0.6	32
3	48	71 3/8	MFHW034872	186	0.6	31
3	42	71 3/8	MFHW034272	181	0.6	30
3	36	71 3/8	MFHW033672	178	0.6	29
3	30	71 3/8	MFHW033072	174	0.6	28
3	24	71 3/8	MFHW032472	171	0.6	27

S SPÉCIFIEZ

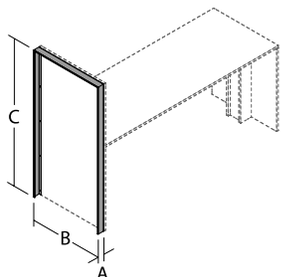
Code Métal
 AC - -

S **Code** : Consultez la liste de codes ci-dessus.

Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184 (34 couleurs).

Cadre métallique pour muret médiacom 66" de haut

Cadre métallique pour muret médiacom 66" de haut.



Dimensions			Code	Prix	Spec.	
A	B	C			pi³	lb
3	60	65 3/8	MFHW036066	185	0.5	31
3	54	65 3/8	MFHW035466	178	0.5	30
3	48	65 3/8	MFHW034866	173	0.5	29
3	42	65 3/8	MFHW034266	169	0.5	28
3	36	65 3/8	MFHW033666	165	0.5	27
3	30	65 3/8	MFHW033066	160	0.5	26
3	24	65 3/8	MFHW032466	157	0.5	25

S SPÉCIFIEZ

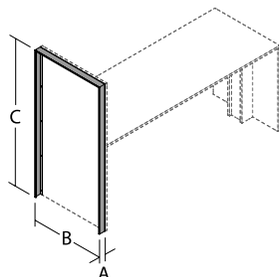
Code Métal
 AC - -

S **Code** : Consultez la liste de codes ci-dessus.
Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Cadre métallique pour muret médiacom 54" de haut



Cadre métallique pour muret médiacom 54" de haut.



Dimensions			Code	Prix	Spec.	
A	B	C			pi³	lb
3	60	53 3/8	MFHW036054	173	0.5	27
3	54	53 3/8	MFHW035454	166	0.4	26
3	48	53 3/8	MFHW034854	160	0.4	25
3	42	53 3/8	MFHW034254	156	0.4	24
3	36	53 3/8	MFHW033654	152	0.4	23
3	30	53 3/8	MFHW033054	148	0.4	22
3	24	53 3/8	MFHW032454	145	0.4	21

S SPÉCIFIEZ

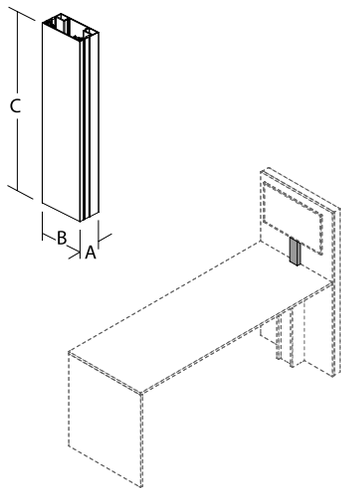
Code Métal
 AC - -

S **Code** : Consultez la liste de codes ci-dessus.

Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Cache-fils pour muret médiacom

Cache-fils pour muret médiacom.



Dimensions			Code	Prix	Spec.	
A	B	C			pi³	lb
1 ½	3	12	MWC1312	112	0.3	1

S SPÉCIFIEZ

Code Métal
 AC - -

S **Code** : Consultez la liste de codes ci-dessus.
Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Colonnnette d'alimentation pour table bistro

Colonnnette d'alimentation pour table bistro.

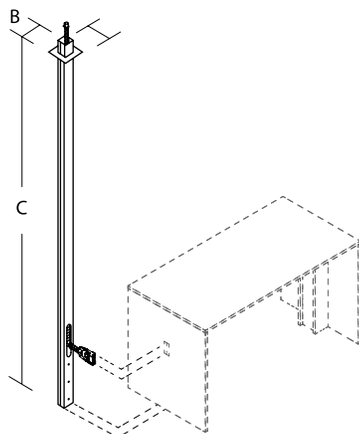
Elle peut être coupée sur place au besoin.

La partie inférieure de la colonnette possède une ouverture s'alignant parfaitement avec le passe-fils sur le côté d'une table bistro.

Inclus : vis de fixation, butée de retenue pour couvercle et collet de finition au plafond (blanc).

Un diviseur intérieur métallique peut être commandé séparément, au besoin.

Raccord d'alimentation à commander séparément.



Dimensions			Code	Prix	Spec.	
A	B	C			pi ³	lb
2	3	120	CPC33120	489	2.0	14
1 ½	3	120	CPC13120	433	1.5	11

S SPÉCIFIEZ

Code Métal
 AC - -

S **Code** : Consultez la liste de codes ci-dessus.

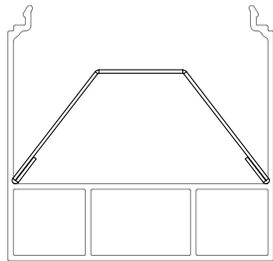
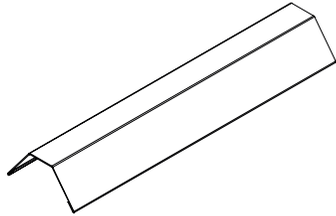
Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Diviseur colonnette d'alimentation

Diviseur métallique pour colonnette 3" x 3"

Ensemble de deux longueurs de 48" permettant de séparer le câble d'alimentation électrique des câbles de communication.

Fini peinture recyclée #2021.

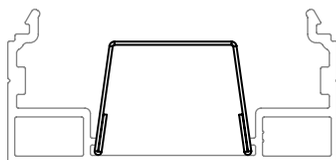
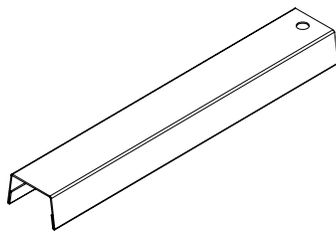


	Code	Prix	Spec.	
			pi³	lb
Ensemble de 2 longueurs de 48".	AC-CPD33	100	0.4	5

Diviseur métallique pour colonnette 1 1/2" x 3"

Ensemble de deux longueurs de 48" permettant de séparer le câble d'alimentation électrique des câbles de communication.

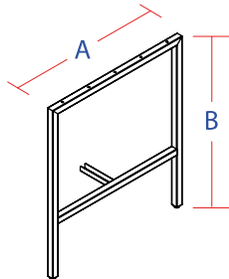
Fini peinture recyclée #2021.



	Code	Prix	Spec.	
			pi³	lb
Ensemble de 2 longueurs de 48".	AC-CPD13	94	0.3	4

Patte d'extrémité Pub en métal

Patte en métal tubulaire, tube carré de 1 1/4" x 1 1/4" avec niveleurs intégrés. Spécifier une (des) entretoise(s) en métal et une (des) surface(s) rectangulaire(s) pour compléter votre table Pub.



Dimensions		Code	Prix	Spec.	
A	B			pi³	lb
41" DE HAUT					
47 3/4	40 1/2	LEEPUB4841	648	9.1	14
41 3/4	40 1/2	LEEPUB4241	619	8.8	13
35 3/4	40 1/2	LEEPUB3641	590	7.6	12
29 3/4	40 1/2	LEEPUB3041	561	6.2	11
23 3/4	40 1/2	LEEPUB2441	533	5.0	10
34" DE HAUT					
47 3/4	33 7/8	LEEPUB4834	641	8.3	13
41 3/4	33 7/8	LEEPUB4234	612	7.2	12
35 3/4	33 7/8	LEEPUB3634	583	6.2	11
29 3/4	33 7/8	LEEPUB3034	554	5.2	10
23 3/4	33 7/8	LEEPUB2434	525	4.2	9
28" DE HAUT					
47 3/4	27 7/8	LEEPUB4828	622	6.9	12
41 3/4	27 7/8	LEEPUB4228	593	6.0	11
35 3/4	27 7/8	LEEPUB3628	564	5.2	10
29 3/4	27 7/8	LEEPUB3028	536	5.2	9
23 3/4	27 7/8	LEEPUB2428	507	3.4	8

S SPÉCIFIEZ

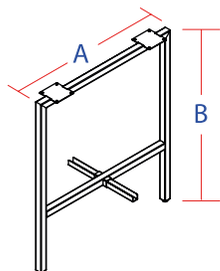
Code Métal
 AC - -

S Code : Consultez la liste de codes ci-dessus.

Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Patte mitoyenne Pub en métal

Patte mitoyenne en métal tubulaire, tube carré de 1 ¼" x 1 ¼" avec niveleurs intégrés. Spécifier des entretoises en métal et des surfaces rectangulaires pour compléter votre table Pub.



Dimensions		Code	Prix	Spec.	
A	B			pi³	lb
41" DE HAUT					
47 ¾	40 ½	LEIPUB4841	761	18.6	15
41 ¾	40 ½	LEIPUB4241	732	17.6	14
35 ¾	40 ½	LEIPUB3641	703	15.2	14
29 ¾	40 ½	LEIPUB3041	675	12.4	12
23 ¾	40 ½	LEIPUB2441	646	10.0	12
34" DE HAUT					
47 ¾	33 ⅞	LEIPUB4834	754	15.6	14
41 ¾	33 ⅞	LEIPUB4234	725	14.4	13
35 ¾	33 ⅞	LEIPUB3634	696	12.4	13
29 ¾	33 ⅞	LEIPUB3034	667	10.4	11
23 ¾	33 ⅞	LEIPUB2434	639	8.0	10
28" DE HAUT					
47 ¾	27 ⅞	LEIPUB4828	736	13.4	13
41 ¾	27 ⅞	LEIPUB4228	708	12.0	13
35 ¾	27 ⅞	LEIPUB3628	679	10.4	12
29 ¾	27 ⅞	LEIPUB3028	650	8.4	10
23 ¾	27 ⅞	LEIPUB2428	621	6.8	9

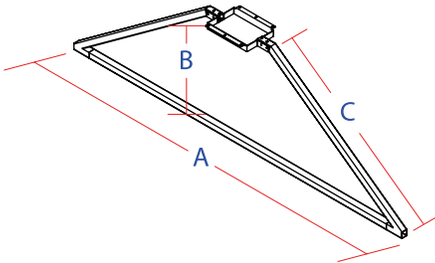
S SPÉCIFIEZ

Code Métal
 AC - -

S **Code** : Consultez la liste de codes ci-dessus.
Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Entretoise Pub en métal

Entretoise en métal tubulaire, tube carré de 1 ¼" x 1 ¼".



Dimensions			Code	Prix	Spec.	
A	B	C			pi³	lb
30" DE HAUT						
93 ¼	29 ¾	46 ¼	BRPUB9330	853	2.0	10
87 ¼	29 ¾	44	BRPUB8730	765	2.0	9
81 ¼	29 ¾	41 ¾	BRPUB8130	729	2.0	9
75 ¼	29 ¾	39 ½	BRPUB7530	713	1.9	8
69 ¼	29 ¾	37 ½	BRPUB6930	696	1.9	8
63 ¼	29 ¾	35 ¾	BRPUB6330	680	1.6	7
57 ¼	29 ¾	34	BRPUB5730	663	1.6	7
23" DE HAUT						
93 ¼	23 ½	42 ¼	BRPUB9323	825	2.0	10
87 ¼	23 ½	39 ¾	BRPUB8723	737	2.0	9
81 ¼	23 ½	37 ¼	BRPUB8123	701	2.0	9
75 ¼	23 ½	35	BRPUB7523	685	1.9	8
69 ¼	23 ½	32 ¾	BRPUB6923	668	1.9	8
63 ¼	23 ½	30 ¾	BRPUB6323	652	1.6	7
57 ¼	23 ½	28 ½	BRPUB5723	636	1.6	7
17" DE HAUT						
93 ¼	17 ½	38 ¾	BRPUB9317	824	2.0	10
87 ¼	17 ½	36 ¼	BRPUB8717	736	2.0	9
81 ¼	17 ½	33 ¾	BRPUB8117	700	2.0	9
75 ¼	17 ½	31 ¼	BRPUB7517	686	1.9	8
69 ¼	17 ½	29	BRPUB6917	672	1.9	8
63 ¼	17 ½	26 ½	BRPUB6317	657	1.6	7
57 ¼	17 ½	24 ¼	BRPUB5717	643	1.6	7

S SPÉCIFIEZ

Code Métal
 AC - -

S **Code** : Consultez la liste de codes ci-dessus.

Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Surface rectangulaire Pub

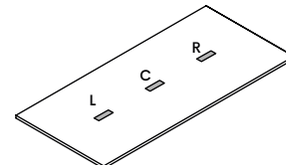
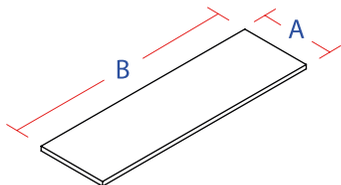
Surface modulaire rectangulaire.

Option de passe-fil / multiprises.

Option d'ajouter une multiprise « 1 circuit » ou « standard » selon spécifications.

L'option (Q) requiert l'utilisation des composantes « 1 circuit » dont le module d'alimentation **AC-PFIQ120**, voir liste de prix Accessoires.

Pattes à commander séparément.



		Droit					
Dimensions		Code	L1	S1	Spec.		
A	B		Mél.	Strat.	FENIX	pi ³	lb
48	96	MSSPUB4896	629	1243	3233	8.1	123
48	90	MSSPUB4890	593	1177	3051	7.6	116
48	84	MSSPUB4884	557	1108	2869	7.1	108
48	78	MSSPUB4878	521	1045	2686	6.6	101
48	72	MSSPUB4872	485	980	2504	6.2	93
48	66	MSSPUB4866	459	924	2332	5.7	86
48	60	MSSPUB4860	434	868	2160	5.2	79
42	96	MSSPUB4296	610	1145	2717	7.2	110
42	90	MSSPUB4290	575	1084	2591	6.8	103
42	84	MSSPUB4284	540	1022	2466	6.3	97
42	78	MSSPUB4278	482	960	2340	5.9	88
42	72	MSSPUB4272	447	898	2215	5.5	81
42	66	MSSPUB4266	422	856	2099	5.0	75
42	60	MSSPUB4260	398	814	1984	4.6	68

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

Code L1/S1 Surface Chant P-Fils Multiprise
 TZ - - - / - -

S **Code** : Consultez la liste ci-dessus.

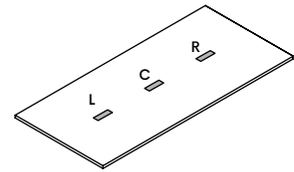
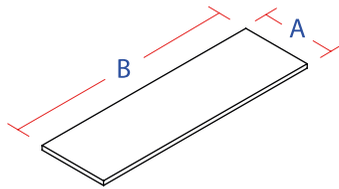
L1/S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").

Surface/Chant : Finis Take Off, Voir p.182.

Passe-fils : Option d'ajouter des passe-fils, choisir la couleur : Blanc (G1...), Fusain (G2...), Grès (G3...) ou Noir (G4...) et choisir le ou / les emplacement(s) : à gauche (...L), au centre (...C), et / ou à droite (...R). Exemple : G1LCR. Ajoutez 37 \$ ch. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O **Multiprise** : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, Voir p.180.

Surface rectangulaire Pub



Dimensions		Code	L1	S1	Spec.	
A	B		Mél.	Strat.	FENIX	pi³ lb
36	96	MSSPUB3696	535	1017	2611	6.3 95
36	90	MSSPUB3690	502	965	2463	5.9 88
36	84	MSSPUB3684	469	914	2314	5.5 81
36	78	MSSPUB3678	435	862	2166	5.1 77
36	72	MSSPUB3672	403	813	2018	4.7 70
36	66	MSSPUB3666	384	777	1883	4.4 66
36	60	MSSPUB3660	365	739	1748	4.0 59
30	96	MSSPUB3096	458	892	2248	5.3 77
30	90	MSSPUB3090	442	861	2123	5.0 75
30	84	MSSPUB3084	415	820	1998	4.7 68
30	78	MSSPUB3078	388	779	1874	4.3 64
30	72	MSSPUB3072	362	736	1751	4.0 59
30	66	MSSPUB3066	345	706	1638	3.7 55
30	60	MSSPUB3060	329	675	1524	3.4 48
24	96	MSSPUB2496	421	806	1892	4.4 64
24	90	MSSPUB2490	397	770	1790	4.1 59
24	84	MSSPUB2484	372	734	1688	3.8 55
24	78	MSSPUB2478	347	699	1586	3.6 51
24	72	MSSPUB2472	322	663	1484	3.3 46
24	66	MSSPUB2466	309	637	1392	3.0 44
24	60	MSSPUB2460	296	612	1300	2.8 40

S SPÉCIFIEZ

O OPTION

TZ - Code - L1/S1 - Surface / Chant - P-Fils - Multiprise

S Code : Consultez la liste ci-dessus.

L1/S1 : Spécifiez le code identifiant le type de fini pour la surface de travail (L1= Mélamine 1", S1= Stratifié ou FENIX 1").

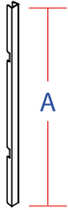
Surface/Chant : Finis Take Off, Voir p.182.

Passe-fils : Option d'ajouter des passe-fils, choisir la couleur : Blanc (G1...), Fusain (G2...), Grès (G3...) ou Noir (G4...) et choisir le ou / les emplacement(s) : à gauche (...L), au centre (...C), et / ou à droite (...R). Exemple : G1LCR. Ajoutez 37\$ ch. Sans Passe-Fils, ajouter option NG.

O Multiprise : Option d'une multiprise (QB... blanc ou QN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ou (WB... blanc ou WN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 651\$, (XB... blanc ou XN... noir) à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 427\$, M5 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 595\$, M6 à gauche ...L, au centre ...C et/ou à droite ...R, ajoutez 765\$, Voir p.180.

Conduit de câblage pour patte en métal Pub

Conduit de câblage en métal pour le passage du câblage de la surface de travail au sol. Peut contenir maximum deux fils de petit format.



Dimensions	Code	Prix	Spec.	
A			pi³	lb
37 ½	EV PUB38	63	0.2	1
31	EV PUB31	58	0.1	1
25	EV PUB25	53	0.1	1

S SPÉCIFIEZ

Code Métal
 AC - -

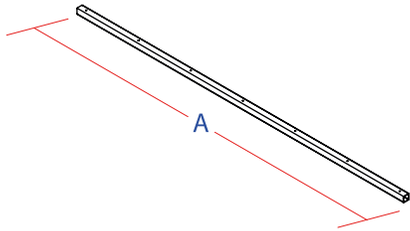
S **Code** : Consultez la liste de codes ci-dessus.
Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Traverse en métal Pub

Les traverses sont suggérés pour les surfaces avec une profondeur de 36" et plus. (2 traverses par surface sont suggérées).

Quincaillerie d'installation incluse.

Vendu à l'unité.



Dimensions	Code	Prix	Spec.	
A			pi³	lb
93	CRPUB93	284	1.0	7
87	CRPUB87	178	1.0	7
81	CRPUB81	166	1.0	6
75	CRPUB75	153	1.0	6
69	CRPUB69	141	1.0	5
63	CRPUB63	129	1.0	5
57	CRPUB57	116	1.0	4

S SPÉCIFIEZ

Code Métal
 AC - -

S **Code** : Consultez la liste de codes ci-dessus.

Métal : Spécifiez le fini métal, voir p.184. (34 couleurs).

Résumé des mises à jour

Résumé des mises à jour

7 juillet 2025

PAGES	SECTION	PRODUIT	MODIFICATION
p.218	Annexe	Tables Médiacom	Nouveaux produits.

20 janvier 2025

PAGES	SECTION	PRODUIT	MODIFICATION
			Augmentation générale des prix de 3% (quelques exceptions).

8 juillet 2024

PAGES	SECTION	PRODUIT	MODIFICATION
p.247	Annexe	Tables Pub	Nouveaux produits.

L'art de concevoir,
de fabriquer, de conseiller,
d'aménager et de servir -
distingue la manière Artopex

ARTOPEX
Siège social
artopex.com

800, rue Vadnais
Granby, QC, Canada J2J 1A7
T 1 800 378 0189