

Son pied incliné comme signe d'identité et les finitions parfaitement assorties entre elles, font de cette table un meuble aux formes plaisantes qui suit l'esthétique du marché actuel.



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

CHEMIN DE CÂBLES

► Chemin de câbles tables composables avec 2 positions en hauteur

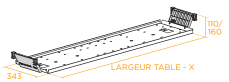


Table intermédiaire X= 268
Table initiale/finale X= 468

Couvercles latéraux ABS couleur Blc avec structure Blc. Noirs avec le reste des couleurs de structure.

BAC

► Métallique e = 0,8 mm Bac tables indépendantes



Couvercle rabattable X= 334
Couvercle rabattable 400 X= 509
Couvercle rabattable 800 X= 909

Couvercles latéraux ABS couleur Blc avec structure Blc. Couleur Nr pour le reste des couleurs de structure.

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

► Couvercle rabattable latéral*

Métallique ou de la même finition
que le plateau

Cadre de circonférence 2 mm noir Option prises intégrées

► Couvercle rabattable central (rabattable des deux côtés)**

Métallique ou de la même finition que le plateau Cadre de circonférence 2 mm Nr

* Accès Blc: Plateau Blc • Accès Nr: Reste des plateaux



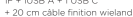
400/800

▶ Passe-câbles Ø 60* Couleur Nr et Blc



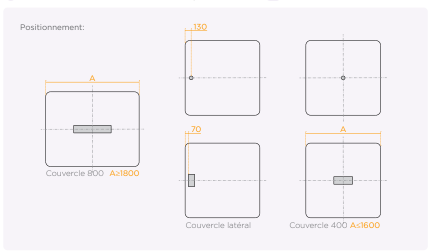
▶Base multiprise Ø 60** Couleur Nr et Blc

1F + 1USB A + 1 USB C





** Selon la commande



MONTÉE DE CÂBLES

▶Résille ▶Articulée





▶ Totem

▶ Cache amovible sur le pied intermédiaire



Tôle épaisseur 1 mm peinte





FICHE TECHNIQUE

BLA BLA BLA

DESCRIPTION

PLATEAU

Plateau en aggloméré de particules de bois de 25 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et conçu spécialement pour des applications qui exigent une haute résistance à la flexion. Densité moyenne 620/595 kg/m3 selon norme EN 323.

Finition mélaminé, chants en ABS de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.

▶ Finition en stratifié haute pression (HPL) anti-trace, sur la face supérieure de 0,7 mm d'épaisseur comme indiqué dans la norme UNE 53173-92 et avec un contre-balancement (BM80) sur la face inférieure. Le chant en ABS de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.

Finition en bois avec traitement de vernissage haute résistance. Façonnage des chants en bois de 2 mm d'épaisseur.

STRUCTURE

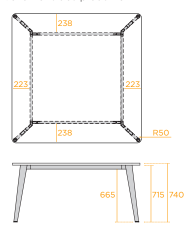
Châssis métallique fabriqué avec 2 profils en acier de 50x30 de 1,5 mm d'épaisseur selon la norme UNE-EN 10305.

Piètement d'extrémité construit avec une traverse supérieure en acier 50x30 de 1,5 mm d'épaisseur selon la norme UNE-EN 10305 de d'un pied descendant au sol. Option tôle façonnée de 1,5 mm d'épaisseur ou bois de hêtre contreplaqué en chêne. Option roulette avec frein de 65 mm de diamètre.

Piètement intermédiaire métallique sur les postes groupés, construit de barres descendantes inclinées en profil 50x30 de 1,5 mm d'épaisseur et de 2 profils de 50x30 de 1,5 mm d'épaisseur selon la norme UNE-EN 10305, soudés à la barre descendante.

Peinture en poudre époxy de 60/80 microns conforme à la réglementation en vigueur de réaction au feu UNE 23827-90.

Nivellement des pieds 20mm.





DÉTAILS



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Sur le côté



▲ COUVERCLE RABATTABLE

Central (rabattable des deux côtés)



▲ ACCÈS AU CHEMIN DE CÂBLES Base multiprise Ø 60







CHEMIN DE CABLES

▲ BAC

▲ PIED INTERMÉDIAIRE

Avec cache amovible

(CERTIFICATS





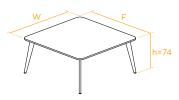


FICHE TECHNIQUE



GAMME

TABLE INDÉPENDANTE



| W F | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 80 | • 4 🗉 | • 🗚 🖽 | • 🗚 🖪 | • 4 🗉 | • 4 🗉 | • 🗚 🖽 | | |
| 90 | • | • | • | • | • | • | | |
| 100 | • | • | • | • | • | • | • | |
| 120 | | • 🛦 🔳 | • 🛦 🔳 | • 🛦 🔳 | • 🛦 🔳 | • 🛦 🔳 | • 🛦 🔳 | • 🛦 🔳 |
| 140 | | | • | • | • | • | • | • |
| 160 | | | | • 4 🗉 | • 4 🗉 | • 🛦 🗏 | • 🛦 🗏 | • 4 🖩 |

OPTIONS DISPONIBLES

▲ h=90/105

À roulettes (seulement le pied métallique)

TABLE RONDE



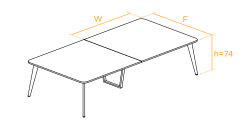
| ``. | F | 100 | 120 | 140 | 160 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 100 | • | | | |
| | 120 | | • | | |
| | 140 | | | • | |
| | 160 | | | | • |

TABLE TRIANGULAIRE



| W F | 120 | 140 | 160 |
|--------|-----|-----|-----|
| 120 | • | | |
| 140 | | • | |
| 160 | | | • |
| | | | |

TABLE COMPOSABLE



| F W | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 120 | • | • | • | • | • | • | • |
| 140 | | • | • | • | • | • | • |
| 160 | | | • | • | • | • | • |

TABLE TRAPÉZOÏDALE



| F W | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 120 | • 🛦 | • 🛦 | • 🛦 | • 🛦 | • 🛦 | • 🛦 | • 🛦 |
| 140 | | • 🛦 | • 🛦 | • 🛦 | • 🛦 | • 🛦 | • 🛦 |
| 160 | | | • 🛦 | • 🛦 | • 🛦 | • 🛦 | • 🛦 |

LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIF

GÉNÉRAL

EXPRESS





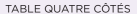
TABLE BARIL



| **. | F W | 180 | 200 | 220 | 240 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 120 | • | • | • | • |
| | 140 | • | • | • | • |
| | 160 | • | • | • | • |

TABLE TROIS CÔTÉS

160





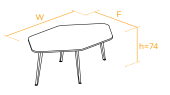
| F W | 160 |
|-----|-----|
| 160 | |

TABLE CINQ CÔTÉS



| F W | 160 |
|-----|-----|
| 160 | • |

TABLE SIX CÔTÉS



| F W | 200 | 240 |
|-----|-----|-----|
| 120 | • | • |

TABLE ELLIPTIQUE



| F W | 180 | 200 | 220 | 240 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 120 | • | • | • | • |
| 140 | • | • | • | • |
| 160 | • | • | • | • |

TABLE TRAPÉZOÏDALE T2



| W F | 160 | 200 | 240 |
|--------|-----|-----|-----|
| 120 | • | • | • |
| 160 | • | • | • |

TABLE TRAPÉZOÏDALE DOUBLE T2



| F W | 320 | 400 | 480 |
|-----|-----|-----|-----|
| 120 | • | • | • |

TABLE BARIL DOUBLE



| F | 320 | 400 | 480 |
|-----|-----|-----|-----|
| 120 | • | • | • |
| 140 | • | | |
| 160 | • | • | • |
| | | | |

LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIF

GÉNÉRAL EXPRESS

À roulettes (seulement le pied métallique)

h=90/105

OPCIONES DISPONIBLES

