



VIRA RÉUNIONS

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 EN OPTION

CHEMIN DE CÂBLES

► Bac tables indépendantes



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

Couvercles latéraux en ABS en couleur noir (NE) et blanc (BA)

► Chemin de câbles tables composables avec 2 positions en hauteur

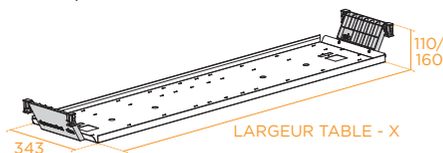


Table intermédiaire	X= 268
Table initiale/finale	X= 468

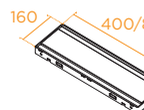
FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

- **Couvercle rabattable latéral**
Métallique ou même finition que le plateau
Cadre de circonférence 2 mm noir
Option prises intégrées
- **Couvercle rabattable central (rabattable des deux côtés)**
Métallique ou même finition que le plateau
Cadre de circonférence 2 mm noir



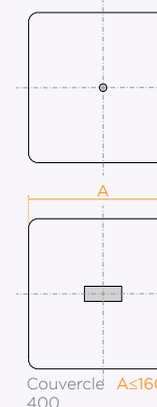
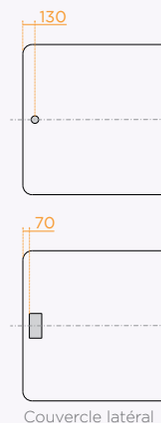
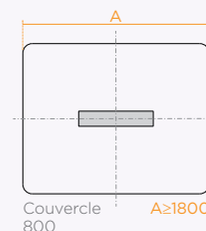
► **Passe-câbles Ø 60**
Couleur noir (NE) et blanc (BA)



► **Base multiprise Ø 60**
Couleur noir (NE) et blanc (BA)
1 Phase + 1 USB A + 1 USB C
+ 20 cm câble finition wieland

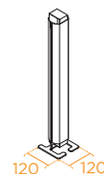


Positionnement:



CHEMIN DE CÂBLES VERTICAL

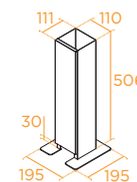
► Résille



► Vertébré



► Totem



► Couvercle visitable sur pied intermédiaire



Tôle épaisseur 1 mm peinte



VIRA RÉUNIONS



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 la norme EN 323.

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

► Finition en stratifié haute pression (HPL) 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 PVC de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.

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

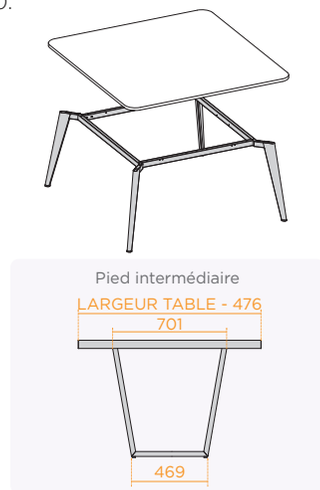
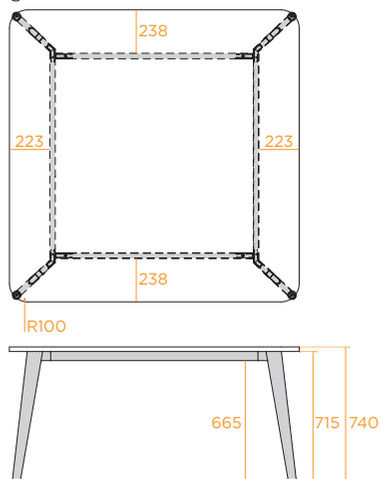
STRUCTURE

Châssis métallique fabriqué avec 2 profilés de 50x30 épaisseur 1,5 mm.

Pied d'extrémité construit d'une traverse supérieure 50x30 de 1,5 mm d'épaisseur et d'une barre montante. Option placage de 1,5 mm d'épaisseur façonné ou bois de hêtre replaqué en chêne. Il se termine par un patin niveleur avec 20 mm de réglage. Option roulette avec frein de 65 mm de diamètre.

Pied intermédiaire métallique avec patin niveleur, sur les postes groupés, construit avec des barres montantes inclinées en profilé 50x30 de 15 mm d'épaisseur et 2 profilés 50x30 de 1,5 mm d'épaisseur, soudés à la barre montante.

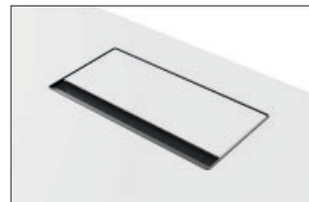
Peinture en poudre époxy 60/80 microns conforme à la réglementation en vigueur sur la réaction au feu UNE 23827-90.



FICHE TECHNIQUE



DÉTAILS



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Latéral



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Central (rabattable des deux côtés)



▲ ACCÈS CHEMIN DE
CÂBLES
Base multiprise Ø 60



▲ CHEMIN DE CÂBLES



▲ BAC



▲ PIED INTERMÉDIAIRE
Avec pied visible

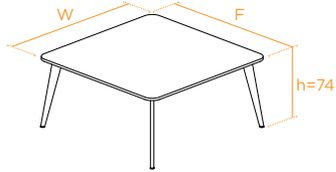


CERTIFICATS



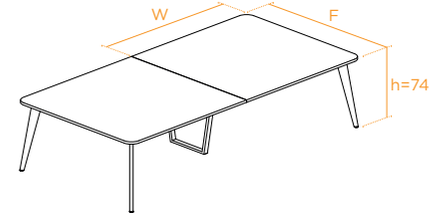


TABLE INDÉPENDANTE



W \ F	100	120	140	160	180	200	220	240
80	● ▲	● ▲	● ▲	● ■ ▲	● ■ ▲	● ▲		
90	●	●	●	●	● ■	●		
100	●	●	●	●	●	● ■	●	
120		●	●	●	●	●	●	● ■
140			●	●	●	●	●	●
160				● ■ ▲	● ▲	● ▲	● ▲	● ▲

TABLE COMPOSABLE



W \ F	120	140	160	180	200	220	240
120	●	●	●	●	●	●	● ■
140		●	●	●	●	●	●
160			● ■	●	●	●	●

LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIFS

- GÉNÉRAL
- EXPRESS

OPTIONS DISPONIBLES

- Avec des roulettes
- ▲ h=90/105