



CONIC RÉUNIONS

Son pied en angle est le signe d'identité de la table Conic. À travers son design léger, elle accompagne les formes organiques de son plateau pour rendre une esthétique visuelle homogène à tout son ensemble. La haute qualité avec laquelle sont résolues les rencontres font de ce programme une excellente solution pour l'environnement de travail.



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

CHEMIN DE CÂBLES

- Chemin de câbles tables composables avec 2 positions en hauteur

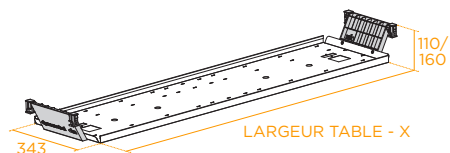
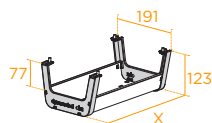


Table intermédiaire	X= 268
Table initiale/finale	X= 468

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

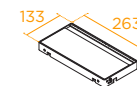
FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

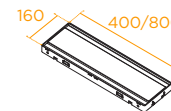
- **Couvercle rabattable latéral ***
Métallique ou de la même finition que le plateau
Cadre de circonférence 2 mm Nr
Option prises intégrées



- **Passes-câbles Ø 60 ***
Couleur Nr et Blc



- **Couvercle rabattable central (rabattable des deux côtés) ****
Métallique ou de la même finition que le plateau
Cadre de circonférence 2 mm Nr

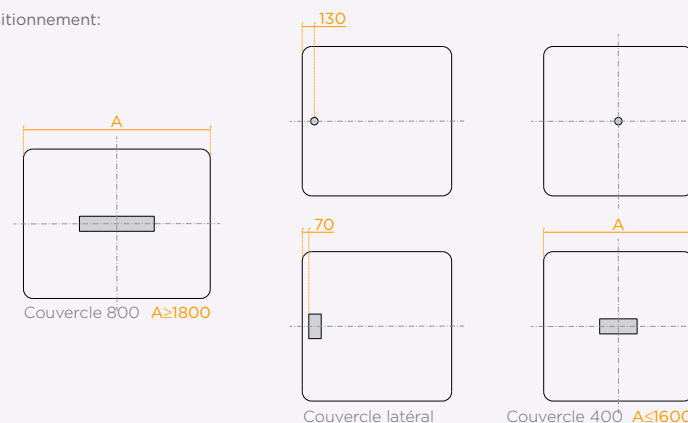


- **Base multiprise Ø 60 ****
Couleur Nr et Blc
1F + 1USB A + 1 USB C
+ 20 cm câble finition wieland



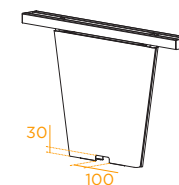
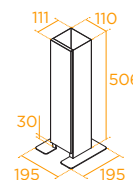
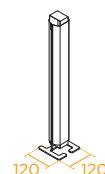
* Accès Blc: Plateau Blc • Accès Nr: Reste des plateaux ** Según pedido

Positionnement:



MONTÉE DE CÂBLES

- Résille
- Articulée
- Totem
- Cache amovible sur le pied intermédiaire



Tôle épaisseur 1 mm peinte



CONIC 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 norme EN 323.

► Finition mélaminé, chant 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

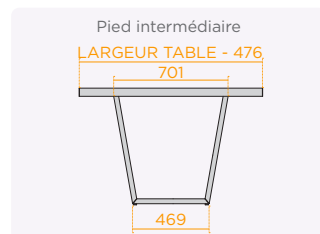
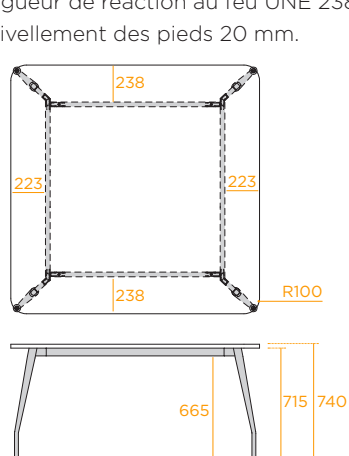
Châssis métallique construit avec 2 profils de 50x30 d'épaisseur 1,5 mm selon norme UNE-EN 10305.

Piètement d'extrémité construit d'une traverse supérieure en acier 50x30x1,5 selon la norme UNE-EN 10305. La descente au sol est un tube cylindrique de 50 mm de diamètre qui se réduit jusqu'à atteindre un diamètre de 25 mm. Option roulette avec frein de 65 mm de diamètre.

Pied 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 aux barres descendantes.

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

Nivellement des pieds 20 mm.



FICHE TECHNIQUE



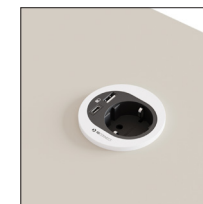
DÉTAILS



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Sur le côté



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Central (rabattable des deux côtés)



▲ ACCÈS AU CHEMIN
DE CÂBLES
Base multiprise Ø 60



▲ CHEMIN DE CÂBLES



▲ BAC



▲ PIED INTERMÉDIAIRE
Avec cache amovible

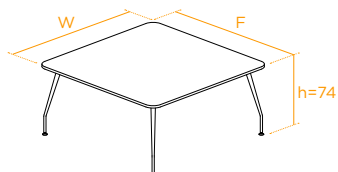


CERTIFICATS



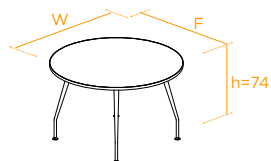


TABLE INDÉPENDANTE



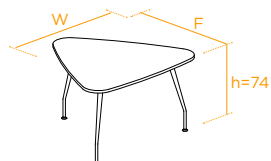
W \ F	100	120	140	160	180	200	220	240
80	●	●	●	●	●	●		
90	●	●	●	●	●	●		
100	●	●	●	●	●	●	●	
120		●	●	●	●	●	●	●
140			●	●	●	●	●	●
160				●	●	●	●	●

TABLE RONDE



W \ F	100	120	140	160
100	●			
120		●		
140			●	
160				●

TABLE TRIANGULAIRE



W \ F	120	140	160
120	●		
140		●	
160			●

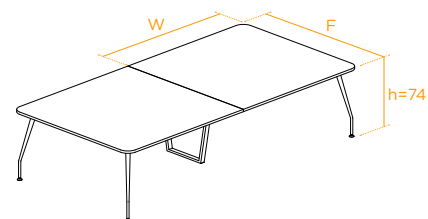
LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIF

● GÉNÉRAL

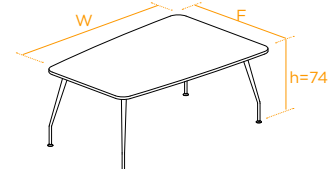
● EXPRESS

TABLE COMPOSABLE



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

TABLE TRAPÉZOÏDALE



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



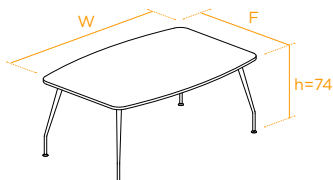
CONIC
RÉUNIONS

FICHE TECHNIQUE



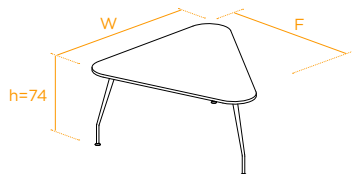
GAMME

TABLE BARIL



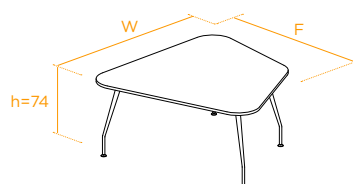
	W	180	200	220	240
F					
120		●	●	●	●
140		●	●	●	●
160		●	●	●	●

TABLE TROIS CÔTÉS



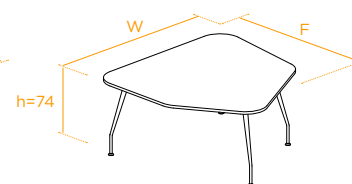
W	160
F	
160	●

TABLE QUATRE CÔTÉS



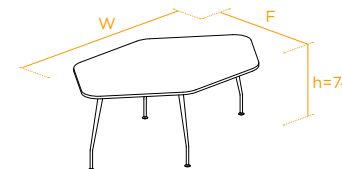
W	160
F	
160	●

TABLE CINQ CÔTÉS



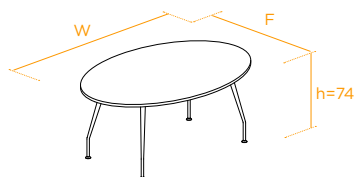
W	160
F	
160	●

TABLE SIX CÔTÉS



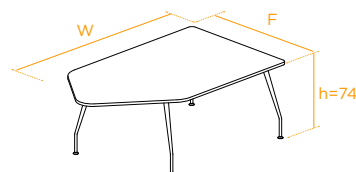
W	200	240
F		
120	●	●

TABLE ELLIPTIQUE



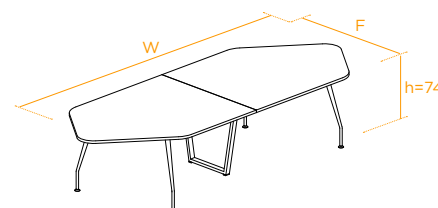
W	180	200	220	240
F				
120	●	●	●	●
140	●	●	●	●
160	●	●	●	●

TABLE TRAPÉZOÏDALE T2



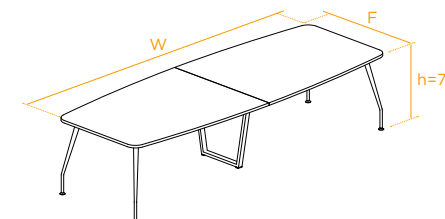
W	160	200	240
F			
120	●	●	●
160	●	●	●

TABLE TRAPÉZOÏDALE DOUBLE T2



W	320	400	480
F			
120	●	●	●

TABLE BARIL DOUBLE



W	320	400	480
F			
120	●	●	●
140	●	●	●
160	●	●	●

LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIFS

- GÉNÉRAL
- EXPRESS

