



## 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.

Plateau épaisseur 25 mm

Accès chemin de câbles  
Couvercle rabattable

Pied d'extrémité bois/métallique



### CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

#### CHEMIN DE CÂBLES

- Chemin de câbles tables composables avec 2 positions en hauteur

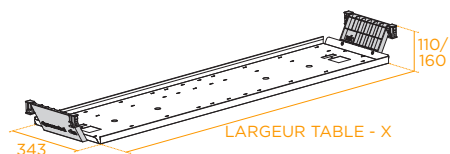
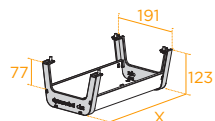


Table intermédiaire X= 268  
Table initiale/finale X= 468

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.

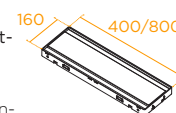
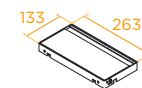
# FICHE TECHNIQUE



### 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



- Passe-câbles Ø 60\*  
Couleur Nr et Blc



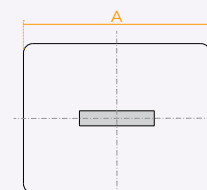
- Base multiprise Ø 60\*\*  
Couleur Nr et Blc  
1F + 1USB A + 1 USB C  
+ 20 cm câble finition wíeland



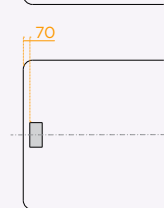
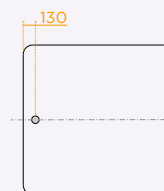
\* Accès Blc: Plateau Blc + Accès Nr: Reste des plateaux

\*\* Selon la commande

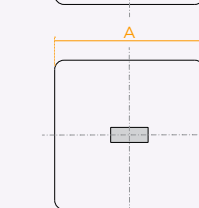
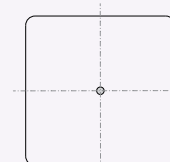
Positionnement:



Couvercle 800 A ≥ 1800



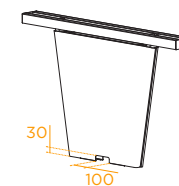
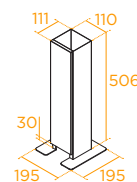
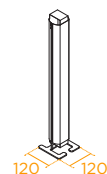
Couvercle latéral



Couvercle 400 A ≤ 1600

#### MONTÉE DE CÂBLES

- Résille
- Articulée
- Totem
- Cache amovible sur le 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/m<sup>3</sup> 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

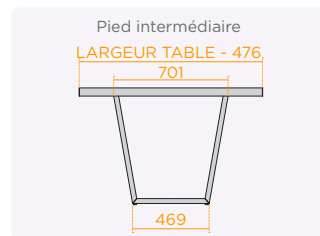
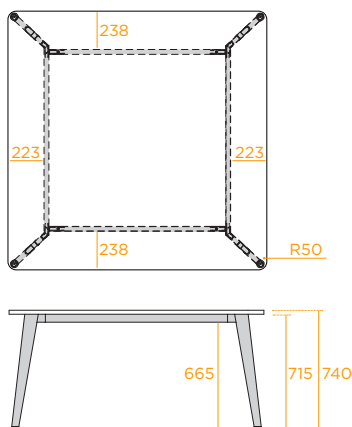
Châssis métallique fabriqué avec 2 profils en acier de 50x30 de 1,5 mm d'épaisseur selon la norme UNE-EN 10305.

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.



## FICHE TECHNIQUE



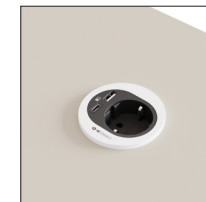
### DÉTAILS



▲ 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

**tecnaliacertified**  
PRODUCTOS CERTIFICADOS DE MOBILIARIO  
RT.01 MOBILIARIO - MCF34  
UNE-EN 527





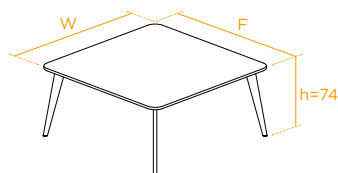
**VIRA**  
RÉUNIONS

# FICHE TECHNIQUE



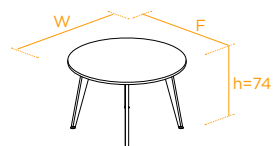
GAMME

## TABLE INDÉPENDANTE



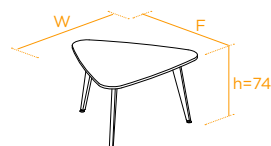
W \ F	100	120	140	160	180	200	220	240
80	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■		
90	●	●	●	●	●	●		
100	●	●	●	●	●	●	●	
120		● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■
140			●	●	●	●	●	●
160				● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■	● ▲ ■

## TABLE RONDE



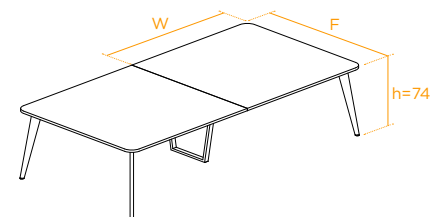
W	100	120	140	160
100	●			
120		●		
140			●	
160				●

## TABLE TRIANGULAIRE



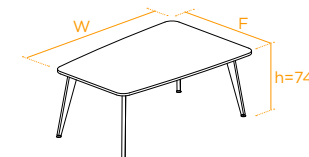
W	120	140	160
120	●		
140		●	
160			●

## 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			● ▲	● ▲	● ▲	● ▲	● ▲

### LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIF

- GÉNÉRAL
- EXPRESS

OPTIONS DISPONIBLES

- À roulettes (seulement le pied métallique)
- ▲ h=90/105





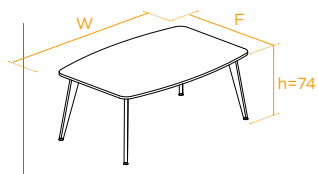
**VIRA**  
RÉUNIONS

# FICHE TECHNIQUE



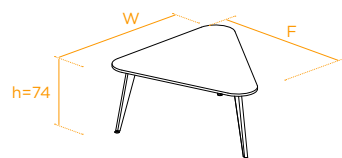
GAMME

TABLE BARIL



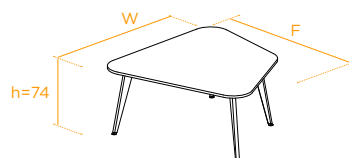
	W	180	200	220	240
F					
120		●	●	●	●
140		●	●	●	●
160		●	●	●	●

TABLE TROIS CÔTÉS



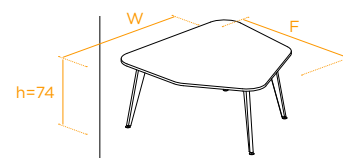
	W	160
F		
160		●

TABLE QUATRE CÔTÉS



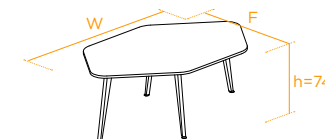
	W	160
F		
160		●

TABLE CINQ CÔTÉS



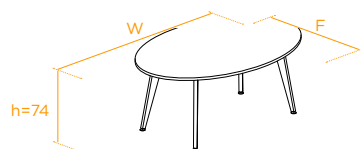
	W	160
F		
160		●

TABLE SIX CÔTÉS



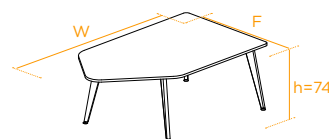
	W	200	240
F			
120		●	●

TABLE ELLIPTIQUE



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

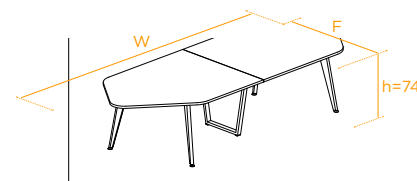
TABLE TRAPÉZOÏDALE T2



V Baril double

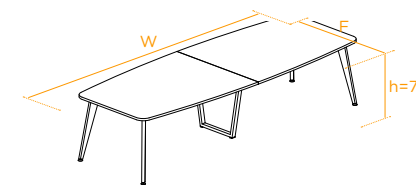
	W	160	200	240
F				
120		●	●	●
160		●	●	●

TABLE TRAPÉZOÏDALE DOUBLE T2



	W	320	400	480
F				
120		●	●	●

TABLE BARIL DOUBLE



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

## LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIF

● GÉNÉRAL

● EXPRESS

OPCIONES DISPONIBLES

■ À roulettes (seulement le pied métallique)

▲ h=90/105