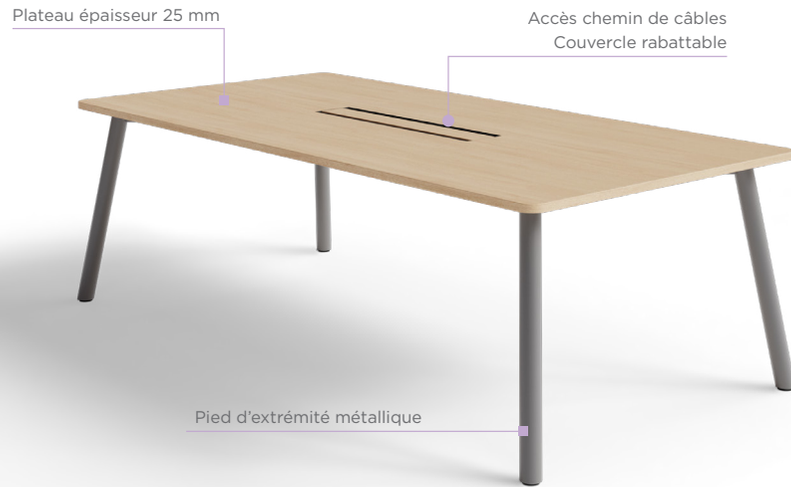




ABA RÉUNIONS

Aba est une table au caractère propre, conçue pour apporter de la personnalité à n'importe quel espace. Sa caractéristique la plus distinctive réside dans ses pieds, dont la silhouette élégante et bien définie lui confère une présence unique.



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

CHEMIN DE CÂBLES

- Chemin de câbles tables composables avec 2 positions en hauteur

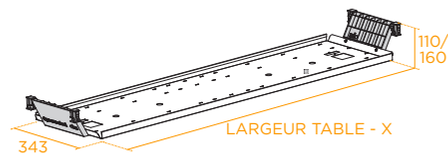


Table intermédiaire X= 268
Table initiale/finale X= 468

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



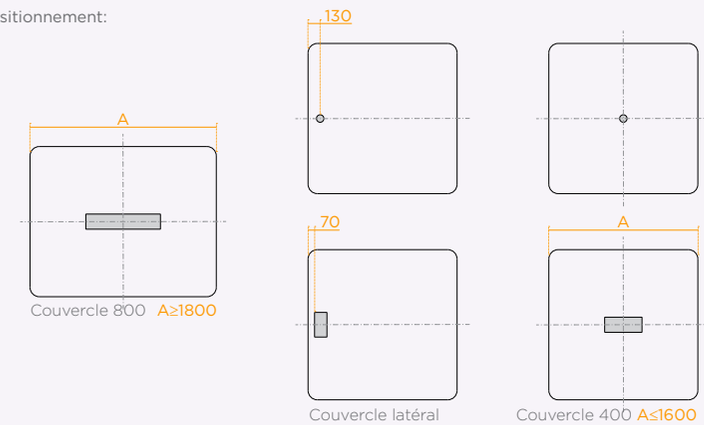
- Base multiprise Ø 60**
Couleur Nr et Blc
1F + 1USB A + 1 USB C
+ 20 cm câble finition wialand



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

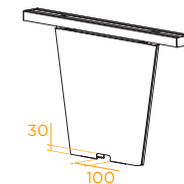
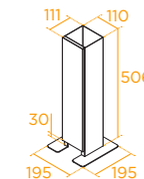
** Selon la commande

Positionnement:



MONTÉE DE CÂBLES

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



Tôle épaisseur 1 mm peinte



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.

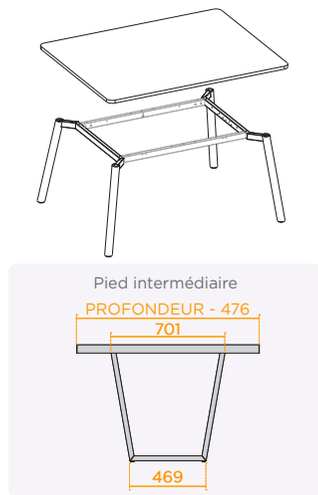
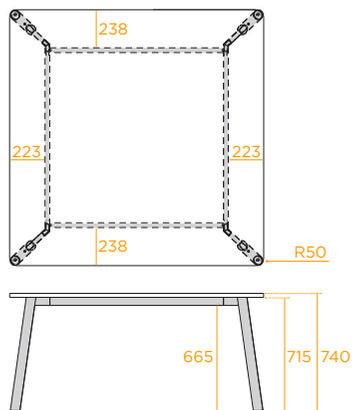
Pieds d'extrémité métalliques avec vérin de réglage, fabriqués avec des montants en tube rond Ø60 mm, épaisseur 1,5 mm, reliés par une traverse en profilé rectangulaire 50x40 mm, épaisseur 2 mm.

Dans la partie inférieure des montants, une rondelle de 5 mm d'épaisseur avec filetage M8 est soudée pour l'installation du vérin de réglage.

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 CÂBLES



▲ BAC



▲ PIED INTERMÉDIAIRE
Avec cache amovible



TAUX DE RECYCLAGE



Matériaux recyclés utilisés

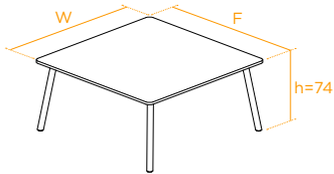


Taux de recyclabilité
en fin de vie



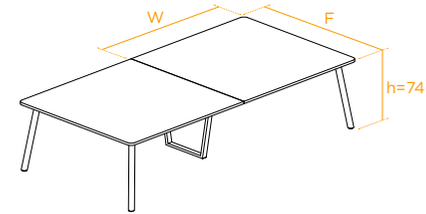
GAMME

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			●	●	●	●	●