



CONEXA POSTE DE TRAVAIL

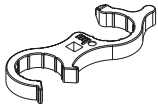
Avec sa simplicité apparente, Conexa cache un grand potentiel pour équiper de manière flexible et polyvalente les espaces les plus exigeants. Facile à monter et rapide à assembler grâce à son mécanisme de juxtaposition, la gamme Conexa est l'option idéale pour des ambiances de formation, des centres éducatifs, collaboratifs ou des zones communes telles que les bureaux.



CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

CAPACITÉ DE JUXTAPOSITION

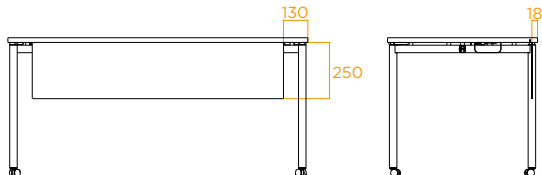
Frontale et latérale, sous le plateau.



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

VOILE DE FOND

▶ Métallique en acier de 0,8 mm d'épaisseur et courbe, frontale sur les deux façades.



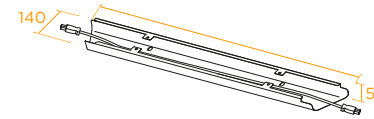
FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

CHEMIN DE CÂBLES

▶ Raccord wieland mâle extensible 60 cm d'un côté et femelle fixe de l'autre pour connecter des tables.



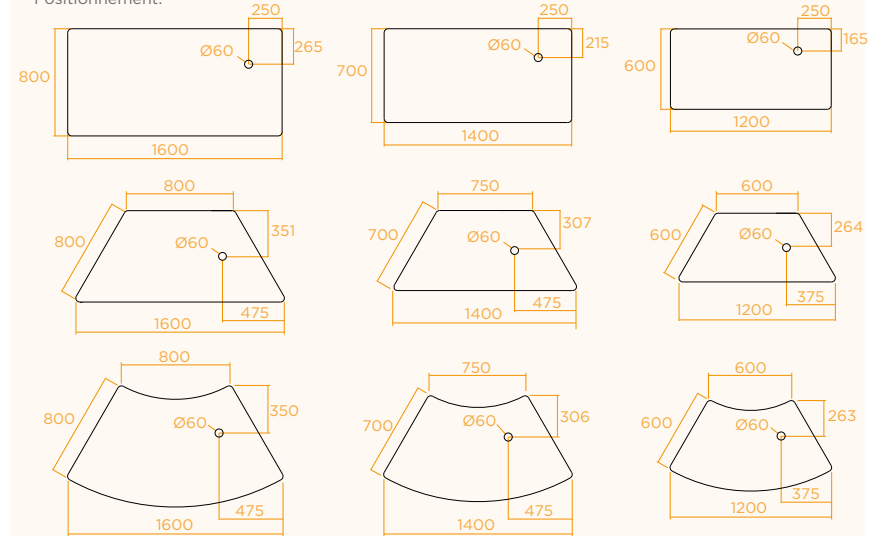
ÉLECTRIFICATION AVEC CHEMIN DE CÂBLES

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



** Selon la commande

Positionnement:

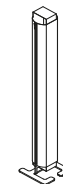


MONTÉE DE CÂBLES

▶ Vertébrée au chemin de câbles

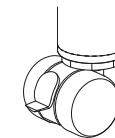


▶ Résille au chemin de câbles



APPUIS

▶ Roulettes Ø 37 mm avec frein





CONEXA POSTE DE TRAVAIL



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. De densité moyenne 660/635 kg/m³ selon norme EN 323. Séparé de la structure 15 mm.

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

STRUCTURE

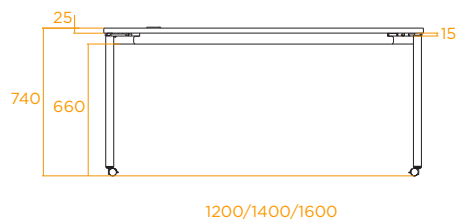
Châssis métallique fabriqué avec un profil d'acier de 40x30 de 2 mm d'épaisseur fixé aux pieds selon la norme UNE-EN 10305.

Chemin de câbles - bac en tôle de 0,8 mm d'épaisseur aux coins arrondis de 20 mm de rayon selon la norme UNE-EN 10305.

Pied - Ensemble soudé composé de barres descendantes en tube de 40 mm de diamètre, 1,5 mm d'épaisseur selon la norme UNE-EN 10305 et une traverse supérieure en profil 40x2x2.

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

Nivellement des pieds 20mm.



TAUX DE RECYCLAGE

CONEXA
RECTANGULAIRE



CONEXA
TRAPÉZOÏDALE



CONEXA TRAPÉZOÏDALE
COURBÉ



FICHE TECHNIQUE



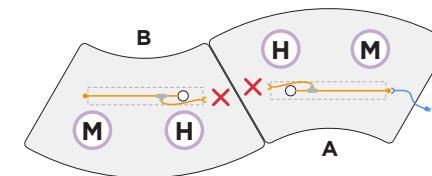
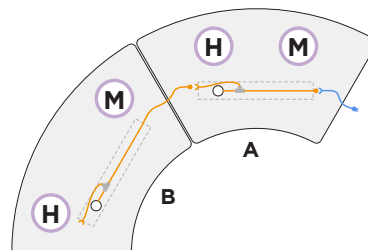
ÉLECTRIFICATION

✓ Capacité de juxtaposition

✓ Connexion électrique entre tables

✓ Capacité de juxtaposition

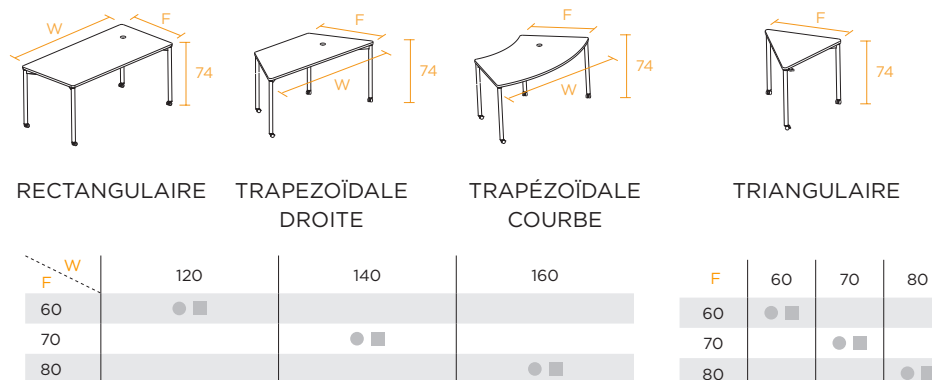
✗ Connexion électrique entre tables



- La table **A** est électrifiée par un câble externe (bleu).
- La table **B** clipse son connecteur mâle (M) au connecteur femelle (H) de la table **A**.
- 2 tables inversées peuvent être juxtaposées par le biais du connecteur, mais ne peuvent pas être raccordées électriquement (X).
- La quantité maximale de postes connectés entre eux est de 20 tables.



GAMME



CERTIFICATS

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

LÉGENDE

CONDITIONS DE TARIF

● GÉNÉRAL

■ AVEC DES ROULETTES