

ROUND bureaux



CARACTÉRISTIQUES

- Facile à assembler et à démonter - principe « métal contre métal »
- Un seul outil pour l'assemblage (DIN911 S5)
- Tous les composants électriques sont plus faciles à installer avant de monter les plateaux de table

NORME DE QUALITE

- EN 527-1:2011
- EN 527-2:2016+A1:2019

INFORMATIONS TECHNIQUES

Plateau

- MFC (mélamine) 25 mm avec chants 2 mm ;
- Plateau de table en mélamine avec bord en ABS de 2 mm ou coins arrondis R100 ;
- 8 mm entre les pieds et le bureau ;
- Écart de 40 mm entre les plateaux des bents face à face (profondeur des bents – 1440/1640).

Poutre en métal

- Tube métallique – 40 x 20 mm ;
- Avec des plaques métalliques soudées pour la fixation des pieds ronds ;
- Métal revêtu à la poudre.

Pieds

- Tube métallique plié D40 x 2 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Pieds en plastique pour le nivellement (10 mm).

Pied intermédiaire

- Pied assemblé à partir de pièces soudées en tube métallique D40 x 2 mm.

Écrans et accessoires

- NOVA en tissu ;
- Chemins de câbles ROUND ;
- Conduits de câbles, gestion des fils et produits d'alimentation électrique répertoriés dans la liste de prix.

Type de bureau



Plateau sans découpe



Plateau avec une découpe pour la gestion des câbles



Plateau avec une découpe pour la passe câble et la gestion des câbles

Type de bord



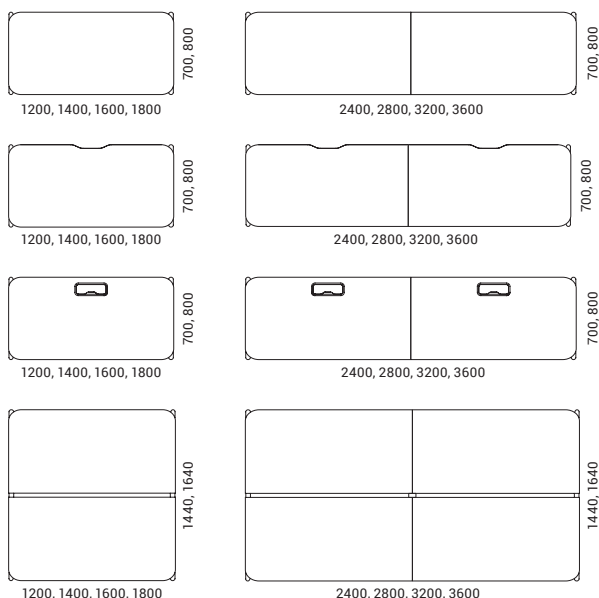
Bord ABS (mélaminé)



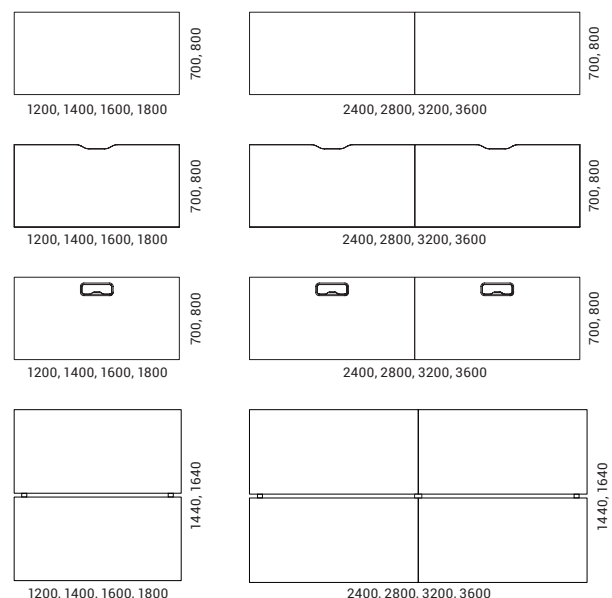
Coins arrondis R100 (mélamine)

LA GAMME

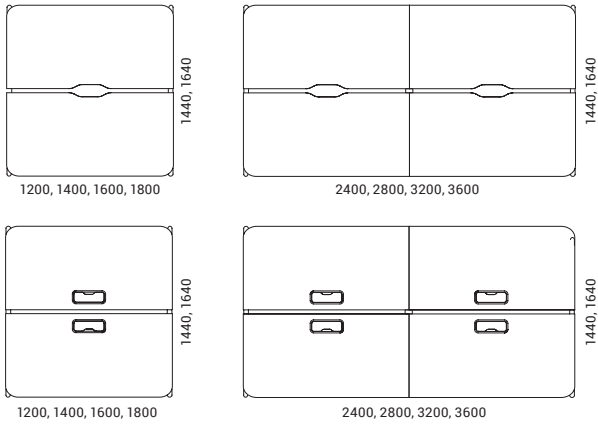
Arrondi fix



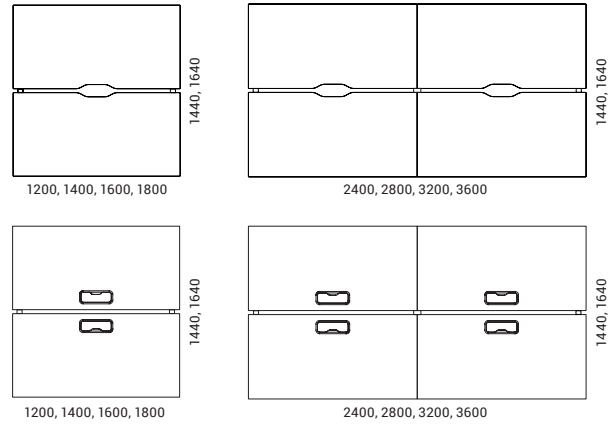
Rectangulaire fix



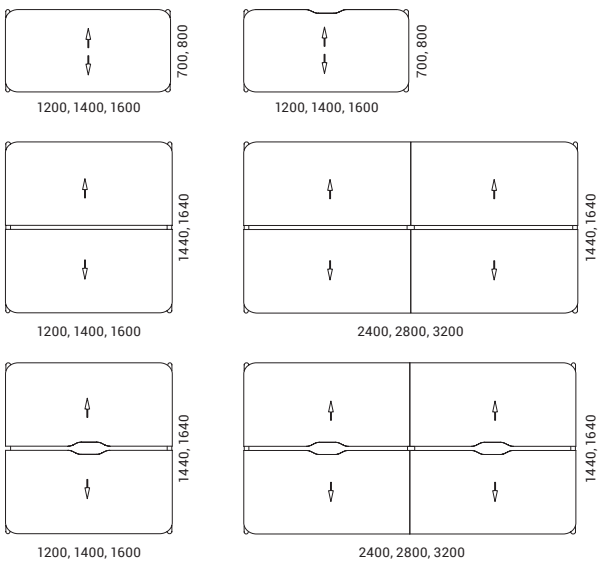
Arrondi fix



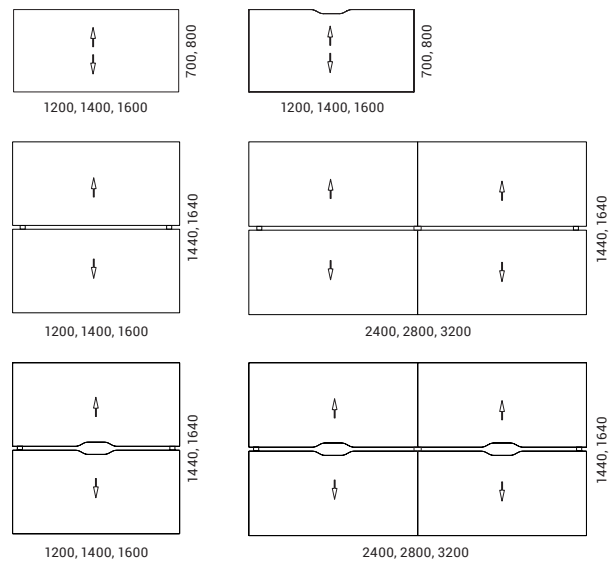
Rectangulaire fix



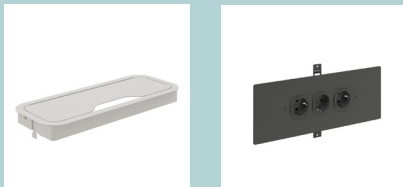
Arrondi coulissant



Rectangulaire coulissant



**Doivent être commandés
(pour bureau avec découpe)**



Passe-câble de bureau en métal ou bloc d'alimentation électronique avec un cadre métallique

En option



Blocs prise électrique



Chemins de câbles



Serre-câbles



Conduits de câbles



Fils

EXPLICATION DES BUREAUX COULISSANTS

- Hauteur – 743 mm
- Plateau coulissant pour gestion des fils



Espace de 7 mm entre 4 bureaux coulissants



Espace de 4 mm entre deux bureaux réunis

