

# 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 14073-2:2004
- EN 14073-3:2004
- EN 14074:2004

## GARANTIE

- 5 ans

## 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 banchs face à face (profondeur des banchs – 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



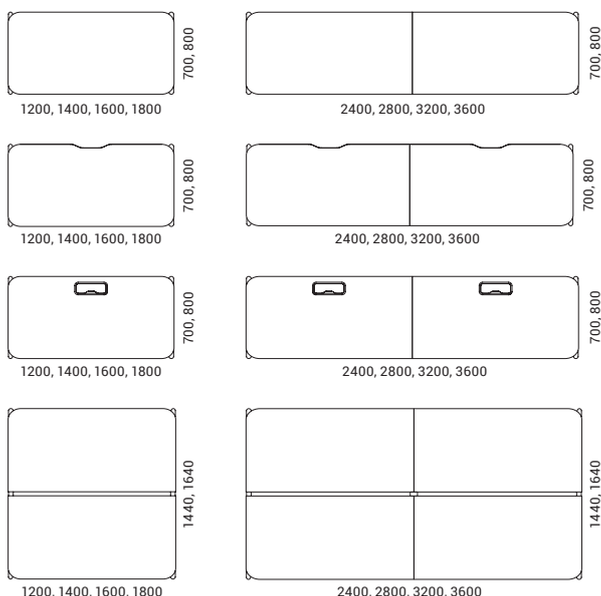
Bord ABS (mélaminé)



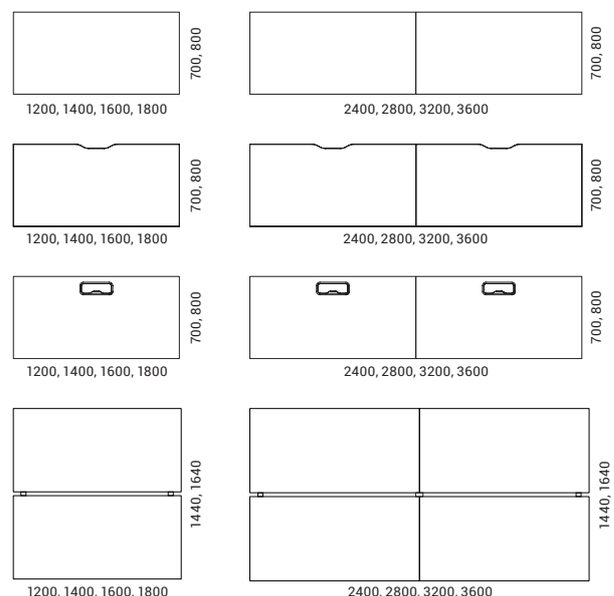
Coins arrondis R100 (mélamine)

## LA GAMME

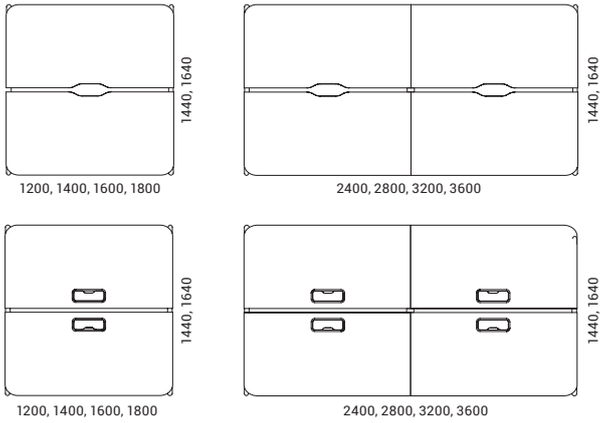
### Arrondi fix



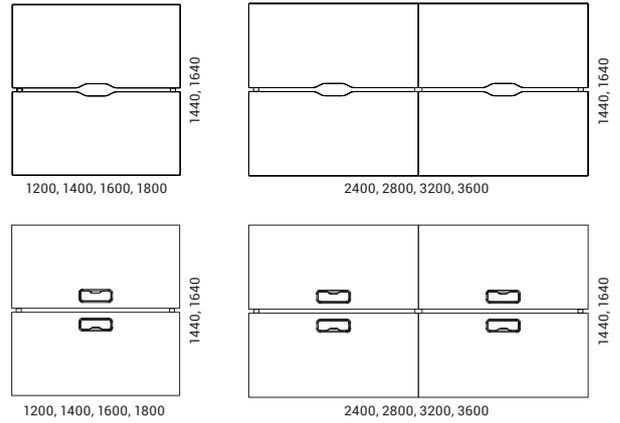
### Rectangulaire fix



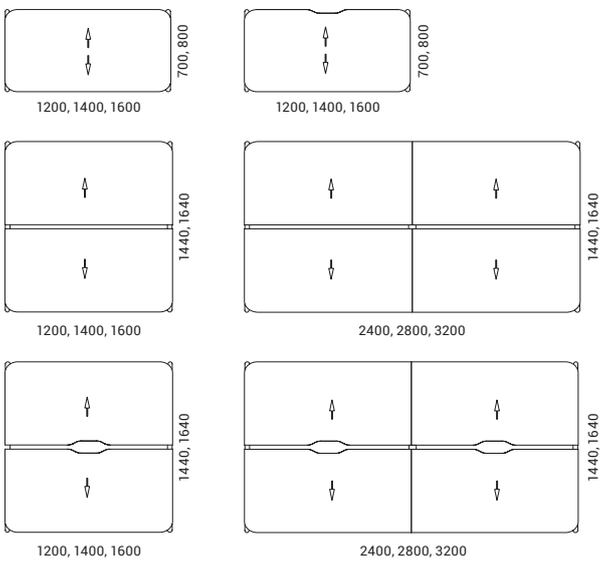
**Arrondi fix**



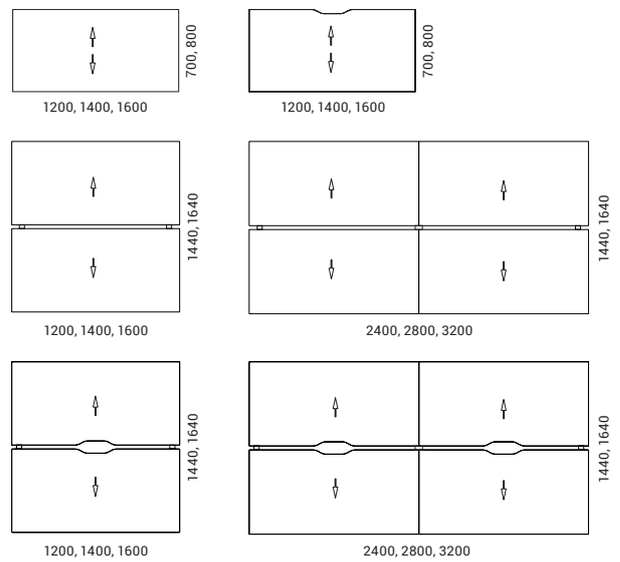
**Rectangulaire fix**



**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

