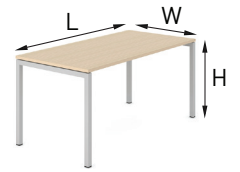


## NOVA U bureaux



H 740

L 1200; 1400; 1600; 1800  
W 700; 800L 1200; 1400  
W 600L 2400; 2800; 3200; 3600  
W 800L 1200; 1400; 1600; 1800  
W 800L 1200; 1400; 1600; 1800  
W 1440; 1640L 2400; 2800; 3200; 3600  
W 1440; 1640L 1200; 1400; 1600; 1800  
W 1440; 1640L 1400; 1600; 1800  
W 1200

Ø 2810

L 800  
W 600L 600  
W 800L 1440; 1640  
W 600

Possibilité d'augmenter la longueur du bench - 2 ou 4 places en commandant des unités supplémentaires.  
Nous recommandons de connecter maximum 6 unités face à face.

## CARACTÉRISTIQUES

- Facile à assembler et à démonter - principe «métal contre métal»
- Un seul outil pour l'assemblage (DIN911 S5)

## NORME DE QUALITE

- LST EN 527-1:2011
- LST EN 527-2:2017
- LST EN 1730:2012

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Plateau

- MFC (mélamine) 25 mm avec chants 2 mm ;
- 10 mm entre les pieds et le bureau ;
- Écart de 40 mm entre les plateaux des bords face à face (profondeur des bords - 1440/1640).

### Poutre en métal

- Tube métallique - 40x20 mm ;
- Avec plaques de métal soudées pour fixation du pied ;
- Métal revêtu à la poudre de la couleur des pieds.

### Pieds

- Tubes soudés en métal - 40x40 mm ;
- Métal revêtu à la poudre ;
- Pieds en plastique pour le nivellement.

### Type de bureau



Plateau sans découpe



Plateau avec une découpe pour la gestion des câbles



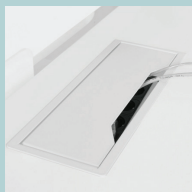
Plateau avec une découpe pour la passe câble et la gestion des câbles

## GARANTIE

- 5 ans

### Doivent être commandés

(Pour bureau avec découpe)



Passe-câble de bureau en métal: 317x119 mm, H=27 mm

### En option



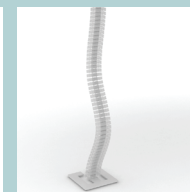
Blocs prise électrique



Chemins de câbles



Serre-câbles



Conduits de câbles