TALO.YOU POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL ET EN GROUPE

TALO.YOU

+ Configurable pour répondre à toutes les exigences :

Poste de travail individuel, tables bench, de réunion, de conférence ou emboîtables

- Piétements en tubes ronds ou carrés
- Piétement en A aussi sur roulettes
- + Réglage en hauteur :

Réglage en hauteur de 650 à 850 mm Réglage motorisé de 640 à 1 300 mm Réglable à vérin pneumatique de 680 à 1 180

- + Goulotte de câblage ou goulotte rabattable en métal, goulotte rabattable en matière plastique
- + Nombreux éléments rapportés et structurels
- + Électrifications complètes sur le plateau, découpe d'électrification
- + Possibilité de livraison démonté en emballage carton













Table bench



Table isolée

Table à vérin pneumatique

VUES D'ENSEMBLE POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL

Piétement affleurant 52 Pour réglage en hauteur/ motorisé/ 8 Piétement en T en tube carré 9 Verrouillage du plateau coulissant 17 Piétement en A, manchon,

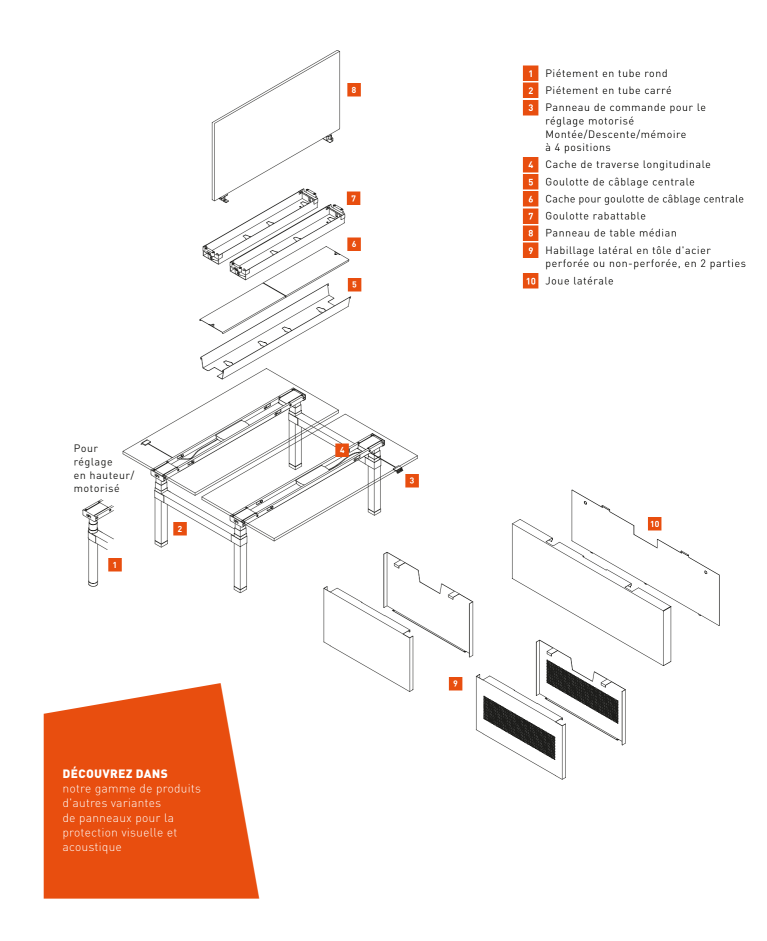
- 1 Porte-unité centrale léger2 Console latérale pour
- imprimante

 3 Gaine à câbles
- 4 Chaîne de câbles
- 5 Casier personnel
- 6 Tiroir sous plateau
- 7 Boîte à outils

- 10 Panneau de commande Montée/Descente, fonction de mémoire à 4 positions
- 11 Goulotte de câblage rigide
- 12 Goulotte rabattable en métal
- Goulotte rabattable en matière plastique
- 14 Net Box Smart, clipsable
- Piétement en T en tube carré Pattes sur patins / roulettes
- Piétement en T en tube rond Pattes sur patins / roulettes

- 18 Piétement en A, en tube rond
- Parement de paroi arrière, montage côté plateau
- 20 Parement de paroi arrière, montage sur consoles
- 21 Panneau de table avec tissu
- 22 Hygiaphone
- 23 Panneau Fly-by avec tissu
- 24 Habillage latéral
- 25 Entretoises

POSTE DE TRAVAIL EN GROUPE



CARTE D'INFO TALO.YOU POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL ET EN GROUPE









3



2 | VARIANTES DE PIÉTEMENT

Symétrique sur patins ou roulettes.

3 | PARTIES LATÉRALES DE PIÉTEMENT

Tube carré (70 x 70 mm) Tube rond (ø 70 mm)

Les colonnes à tube carré et tube rond peuvent
être complétées par des pieds en A en tube
d'acier ou en bois massif.

1 | DESIGN DE PIÈTEMENT



	Table isolée	Table Bench
Réglage en hauteur		
Réglable en hauteur de 650 à 850 mm	_	
Moteur électrique, avec fonction télescopique double Réglable en hauteur : de 640 à 1 300 mm		
Vérin pneumatique, avec fonction télescopique double Réglable en hauteur : de 680 à 1 180 mm		
Pieds/Piétement		
Piétement en T (tube carré et tube rond)	_	-
Piétement en A	-	-
Roulettes	-	-
Électrification		
Découpe d'électrification avec brosse et rail fonctionnel		_
Découpes/Adaptateurs		
Plateau coulissant		
Chaînes à câbles, carquois et gaine à câbles supplémentaires à clipser		
Éléments rapportés		
Rambarde		
Écrans de table		
Panneau Fly-By		

4 | CARQUOIS AVEC CHAÎNE À CÂBLES

Pour l'électrification verticale en cas de réglage motorisé ou par vérin.

5 | PANNEAU DE COMMANDE

En 2 versions pour le réglage en hauteur motorisé en continu.

6 | DÉCOUPE D'ÉLECTRIFICATION

Avec brosse et rail fonctionnel pour le montage de supports pour écrans plats. Convient aussi à la gamme Bench.



7 | GOULOTTES DE CÂBLAGE

Goulottes de câblage rigides ou goulottes rabattables. Goulottes centrales avec ou sans cache, hauteur depuis le sol : 420 mm, dimensions : H 100 x P 249/219 mm.



8 | HABILLAGE LATÉRAL FONCTIONNEL

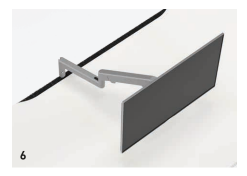
Au choix en tôle perforée ou nonperforée pour loger les câbles.





10





9 | TIROIR SOUS PLATEAU

Tiroir sous plateau en matière plastique, fermant à clé. Charge 4 kg max. Corps noir ou blanc.

10 | BOÎTE À OUTILS

Boîte à outils, avec ou sans porte-gobelet pour deux gobelets. En matière plastique. Livrable en noir ou en blanc, les gobelets sont noirs ou gris.

11 | BOÎTE À USTENSILES

Grâce à un kit d'adaptation fourni, la boîte se monte à droite ou à gauche sous le plateau de table [25 mm].

koenig-neurath.com Version 04.2025