

# 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 650 à 1 250
- + 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



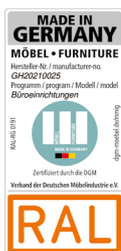
Table isolée



Table à vérin pneumatique



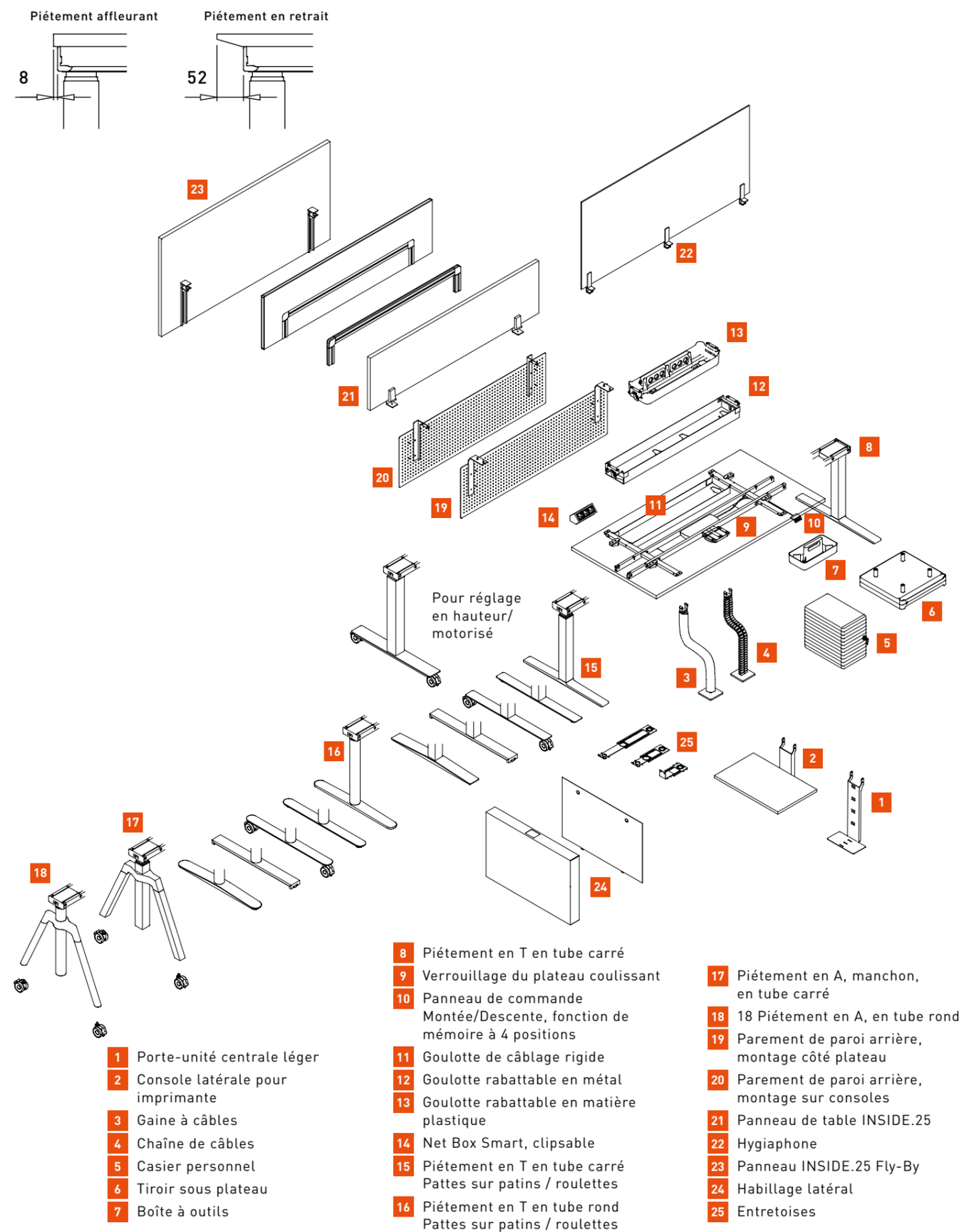
Table bench



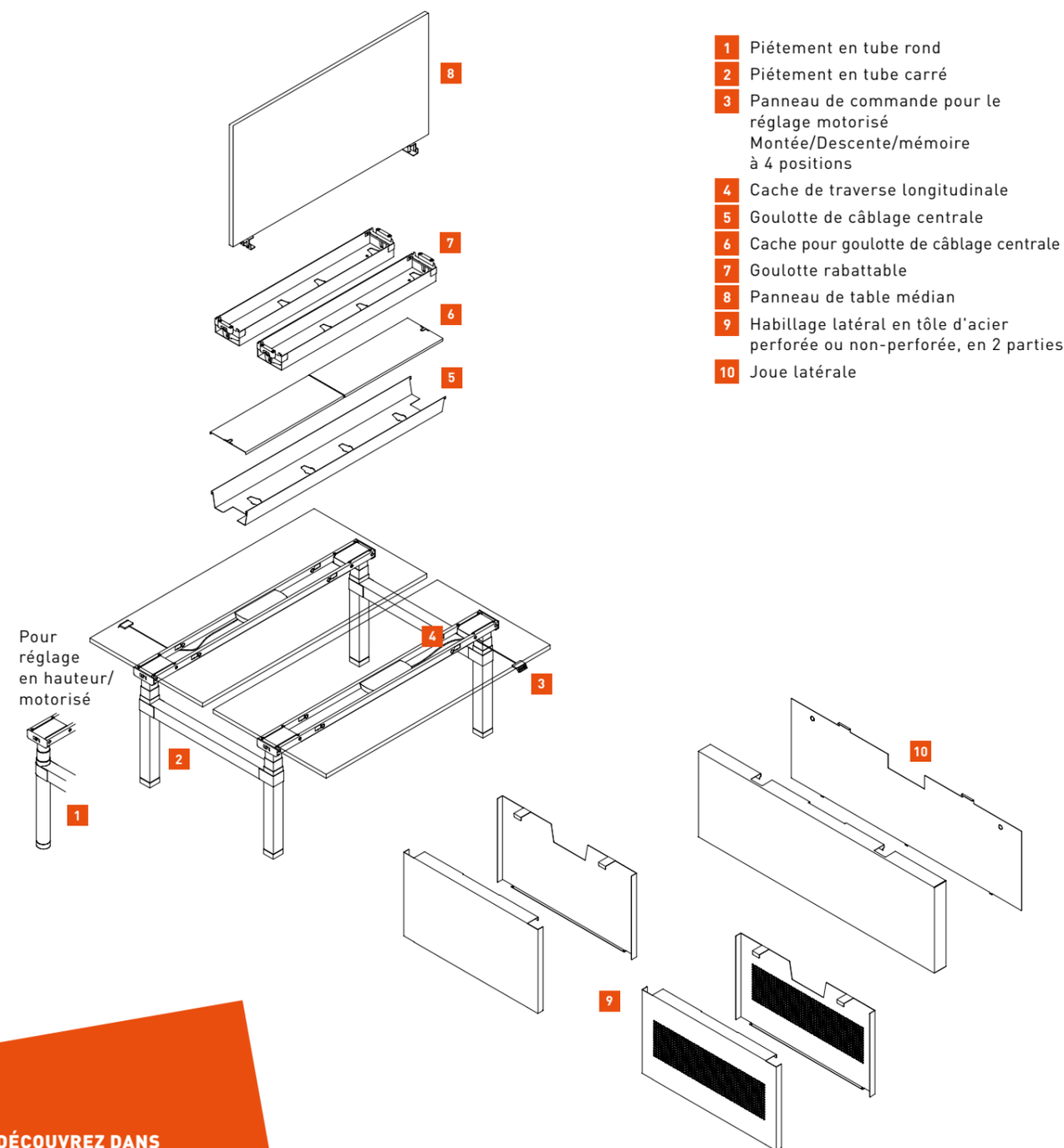
[www.blauer-engel.de/t238](http://www.blauer-engel.de/t238)



# VUES D'ENSEMBLE POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL



# POSTE DE TRAVAIL EN GROUPE



**DÉCOUVREZ DANS**  
notre gamme de produits  
d'autres variantes  
de panneaux pour la  
protection visuelle et  
acoustique

# CARTE D'INFO TALO.YOU

## POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL ET EN GROUPE



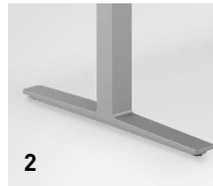
1



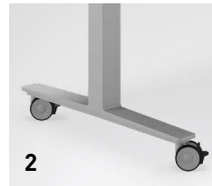
1

### 1 | DESIGN DE PIÈTEMENT

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



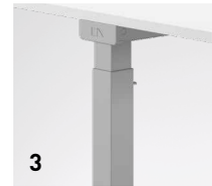
2



2

### 2 | VARIANTES DE PIÈTEMENT

Symétrique sur patins ou roulettes.



3



3

### 3 | PARTIES LATÉRALES DE PIÈTEMENT

Tube carré (70 x 70 mm)

Tube rond (ø 70 mm)



4



5



5

### 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.



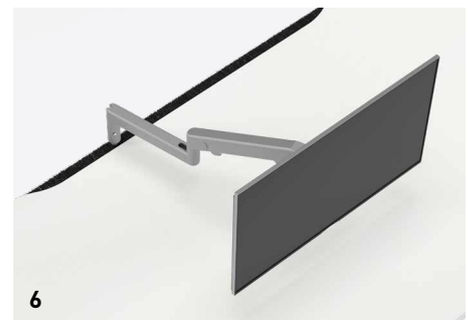
7

### 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.



6



6



8



9

### 8 | TIROIR SOUS PLATEAU

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

### 9 | 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.



10

### 10 | HABILLAGE LATÉRAL FONCTIONNEL

Au choix en tôle perforée ou non-perforée pour loger les câbles.

	Table isolée	Table Bench
<b>Réglage en hauteur</b>		
Réglable en hauteur de 650 à 850 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Moteur électrique, avec fonction télescopique double	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Réglable en hauteur : de 640 à 1 300 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérin pneumatique, avec fonction télescopique double	<input type="checkbox"/>	-
Réglable en hauteur : de 650 à 1 250 mm	<input type="checkbox"/>	-
<b>Pieds/Piètement</b>		
Piètement en T (tube carré et tube rond)	<input checked="" type="checkbox"/>	-
Piètement en A	<input checked="" type="checkbox"/>	-
Roulettes	<input checked="" type="checkbox"/>	-
<b>Électrification</b>		
Découpe d'électrification avec brosse et rail fonctionnel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Découpes/Adaptateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plateau coulissant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chaînes à câbles, carquois et gaine à câbles supplémentaires à clipser	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Éléments rapportés</b>		
Rambarde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Écrans de table	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Panneau Fly-By	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Série  Option