

TALO.S

TRAVAILLER SAINEMENT

VIVRE SAINEMENT

PANNEAU DE TABLE AVEC HABILLAGE TISSU ET RAMBARDE D'ORGANISATION

Pour fixation stable de supports d'écrans plats ou d'éléments de rangement.
Épaisseur de panneau 25 mm

RAMBARDE D'ORGANISATION

Pour la fixation stable de supports d'écrans plats ou d'éléments de rangement

PAREMENT DE PAROI ARRIÈRE EN MÉTAL

Montage ultérieur possible

CACHE GOULOTTE « PUSH TO OPEN »

Pour l'accès direct aux données et au courant électrique

PORTE-UNITÉ CENTRALE EN MÉTAL

Se monte à l'intérieur ou à l'extérieur

CARQUOIS AVEC CHÂNE À CÂBLES

Pour électrification verticale pour tables motorisées

PLATEAU COULISSANT EN DOUCEUR

ADAPTATEUR AVEC GUIDAGE INTÉGRÉ DES CÂBLES

Pour un équipement ultérieur du troisième niveau

BLOC DE PRISES SUR TABLE

À fixation adhésive ou à clipser

GRANDE GOULOTTE DE CÂBLAGE EN DEUX HAUTEURS

CONSOLE POUR IMPRIMANTE

CACHE POUR CÂBLES

Pour électrification verticale pour tables à vérin pneumatique et à moteur

CHÂNE DE CÂBLES



TALO.S COMME POSTE DE TRAVAIL EN GROUPE

**PANNEAU MÉDIAN AVEC HABILLAGE
TISSU**

RAMBARDE D'ORGANISATION
Pour fixation stable de
supports d'écrans plats ou
d'éléments de rangement

CHAÎNE DE CÂBLES

CACHE LATÉRAL
Perforé

CACHE LATÉRAL
Non perforé

**GOULOTTE DE CÂBLAGE
CENTRALE**
Sous le plateau de table

DÉCOUPE D'ÉLECTRIFICATION
Avec brosse et rail fonctionnel
pour le montage de supports
pour écrans plats

**PANNEAU LATÉRAL
À CLIPSER**
Pour protection visuelle

**PLATEAU COULISSANT
EN DOUCEUR**
Libre accès aux
câbles par le haut

GOULOTTE DE CÂBLAGE
Sous le plateau de table

RÉGLAGES EN HAUTEUR

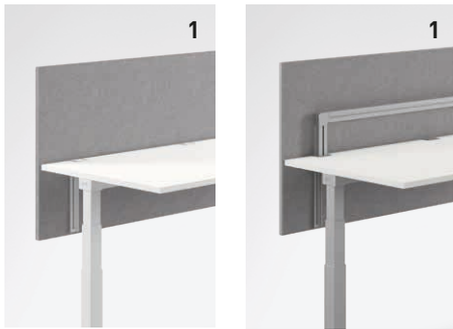


Poignée en croix
Réglage manuel sans
outils par incréments
entre 650 et 850 mm



Moteur
Réglage confortable et
en continu par moteur
électrique entre 650 et 1250 mm
ou entre 680 et 1180 mm avec
protection anti-collision intégrée

CARTE D'INFO TALO.S



AUTRE OPTION :

Hygiaphones

combinables aussi pour montage ultérieur sur TALO.S

1 | PANNEAUX DE TABLE AVEC HABILLAGE TISSU

Assurent une protection visuelle sur le poste de travail, avec rambarde ou rail d'organisation en option.



2



3



3

2 | CARQUOIS AVEC CHAÎNE À CÂBLES

Pour l'électrification verticale en cas de réglage motorisé.

3 | PANNEAU DE COMMANDE

En deux versions pour le réglage en hauteur motorisé.

4 | DÉCOUPE D'ÉLECTRIFICATION

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



5

5 | GOULOTTE DE CÂBLAGE RABATTABLE DES DEUX CÔTÉS

Pour des tables standard sans plateau coulissant.

6 | PIÈTEMENT VERNIS TRANSPARENT

Points de soudure visibles.

7 | GESTION FLEXIBLE DES CÂBLES

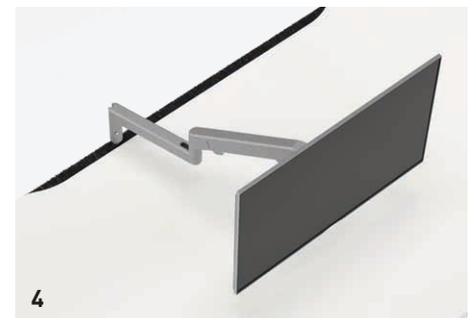
Électrification par passe-câbles articulés dans la goulotte de câblage centrale et vers le sol.

	Table isolée	Table Bench
Adaptations en hauteur		
Réglable en hauteur 650 – 850 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Moteur électrique, avec fonction télescopique double Réglable en hauteur : de 650 à 1250 mm/de 680 à 1180 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Électrification		
Découpe d'électrification avec brosse et rail fonctionnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Découpes/Adaptateurs	<input type="checkbox"/>	-
Plateau coulissant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Goulotte de câblage rabattable des deux côtés	<input type="checkbox"/>	-
Cache-goulotte avec bloc de 4 prises	<input type="checkbox"/>	-
Éléments rapportés		
Rambarde	<input type="checkbox"/>	-
Panneaux de table	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Panneaux fly-by	<input type="checkbox"/>	-

■ Série □ Option



4



4



6



7