



Tables de travail WB

La table de travail WB a été conçue pour être utilisée dans les environnements de montage exigeants. Le concept est simple et ergonomique, permettant à chaque table de s'adapter à différentes tâches.

Réglable en hauteur par motorisation électrique, manivelle ou clé Allen, il s'adresse aussi bien aux opérateurs en position assise que debout. La généreuse profondeur de l'établi et la large gamme d'accessoires permet de s'assurer que tout est à portée de main. Une autre caractéristique de cette nouvelle conception réside dans la polyvalence d'installation : les postes peuvent être montés côte à côte, dos à dos ou contre un mur sans espaces inutiles. Vous pouvez concevoir votre poste de travail pour qu'il réponde parfaitement à vos exigences.

Les hauteurs de travail peuvent être réglées entre 700 et 1100 mm. Le système de réglage dans les deux cas utilise des profils en aluminium autobloquants donnant une grande robustesse et rigidité à l'ensemble. Les pièces en acier sont recouvertes de peinture époxy gris clair RAL 7035. Le plan de travail est en stratifié de 25 mm d'épaisseur. Vérins d'ajustement sous les pieds pour mise à niveau.



- Ergonomique et facilement réglable
- Parfaitement adapté aux exigences d'un environnement d'assemblage
- Adaptable à un grand nombre de tâches
- Large sélection d'accessoires pour répondre à tous les besoins

Exemples de tables de travail WB



Table à réglage électrique WB

Qté	Nom	Code
1	Table à réglage électrique	WB815 EL
1	Profils verticaux	AL2X150 W
1	Châssis pour accessoires	AKK150
1	Etagère stratifiée	ALH150
1	Support vissage / éclairage	HSB150
1	Tablette réglable coulissante	ASH70
1	Tablette pour clavier	WKA
1	Rampe lumineuse	OL254
1	Distribution électrique	CJK70 SET
2	Rail porte-bacs	BP70
1	Support LCD	MA
1	Bloc tiroirs en acier	LMC02
1	Dessus de bloc tiroirs	LMCK2



Table WB réglable par clé Allen

Qté	Nom	Code
1	Table réglable par clé Allen	WB811
1	Profils verticaux	AL2X110 W
1	Etagère stratifiée	ALH110
1	Support vissage/ éclairage	HSB110
1	Rampe lumineuse	OL254
1	Tablette réglable coulissante	ASH100
1	Distribution électrique	CJK100



Table de travail antistatique WB à réglage électrique

Qté	Nom	Code
1	Table à réglage électrique	WB815 EL ESD
1	Profils verticaux	AL2X150 W
1	Châssis pour accessoires	AKK150
1	Etagère stratifiée	ALH150 ESD
2	Tablette réglable coulissante	ASH70 ESD



Table de travail antistatique WB réglable par clé Allen

Qté	Nom	Code
1	Table réglable par clé Allen	WB815 ESD
1	Profils verticaux	AL2X150 W
1	Châssis pour accessoires	AKK150
1	Etagère stratifiée	ALH150 ESD
1	Support vissage /éclairage	HSB150
1	Rampe lumineuse	OL254
1	Tablette réglable coulissante	ASH70 ESD
1	Panneau perforé	ARL70
1	Distribution électrique	CJK 70 SET
2	Éclairage latéral	SL224



Table de travail WB



- Choisissez la méthode de réglage de la hauteur : clé Allen, électrique ou manivelle.
- Réglage progressif de la hauteur entre 700 et -1100 mm
- Choisissez un plateau adapté à l'ossature : stratifié ou antistatique.

Table WB réglable par clé Allen

Dim. de la table l x P. mm	Charge max. kg	Code	Code ESD
1073 x 800	250	WB811	WB811 ESD
1500 x 800	250	WB815	WB815 ESD
1800 x 800	250	WB818	WB818 ESD

Table WB à réglage électrique

Dim. de la table l x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
1073 x 800	200	WB811 EL •	WB811 EL ESD •
1500 x 800	200	WB815 EL	WB 815 EL ESD
1800 x 800	200	WB818 EL	WB818 EL ESD

Réglage rapide de la hauteur de 19 secondes entre la hauteur mini et la hauteur maxi.

Goulotte cache câbles de série.

Table WB réglable par manivelle

Dim. de la table l x P. mm	Charge max. kg	Code	Code ESD
1073 x 800	200	WB811 C •	WB811 C ESD •
1500 x 800	200	WB815 C	WB815 C ESD
1800 x 800	200	WB818 C	WB818 C ESD

Goulotte cache câbles de série.

• = non tenu en stock

Plateau laminé

- Plateau laminé 25 mm
- Surface gris clair
- Bords plastique

Plateau antistatique

- Surface laminée grise
- Bord gris
- Épaisseur 25 mm
- Fixation par vis
- Semi-conducteur (antistatique)



Desserte mobile CTR

Réglage en hauteur par clé Allen entre 690 et 990 mm. Une tablette inférieure est intégrée. Roues pivotantes (\varnothing 100 mm), dont deux avec frein. Dimensions 700 x 500 mm, tablette inférieure 700 x 415 mm.

Dim. l x P mm	Charge max. kg	Code	Code ESD
700 x 500	75 / tablette	CTR705	CTR705 ESD

Extensions de table de travail WB



1. Plateau latéral WB

Ce plateau latéral peut être monté à droite ou à gauche d'un poste WB afin d'augmenter sa surface. Grâce aux supports fournis, il peut être installé à la même hauteur ou plus bas que le plateau principal. La capacité de charge est de 50 kg, et ce plateau est adapté à l'ensemble des modèles WB de la gamme.

Dim. l x P mm	Charge max. kg	Code	Code ESD
400 x 800	50	WB804 ST	WB804 ST ESD

2. Table d'angle WB

Elle peut être utilisée avec deux postes WB pour créer un angle de 90°. Elle est constituée d'un plateau et de tous les composants nécessaires. Comme elle peut être montée tout simplement sur les postes standard à l'aide des supports fournis, aucun piétement supplémentaire n'est nécessaire. Capacité de charge pour cette table d'angle : 50 kg. Adaptée à WB EL (à commander).

Dim. l x P mm	Charge max. kg	Code	Code ESD
1154 x 1154	50	WB1212 CT	WB1212 CT ESD



Accessoires pour WB



Profils verticaux AL2X

Profils verticaux AL2X

Dim. l x H (mm)	Convient à	Code	Code ESD
1063 x 900	WB811	AL2X110 W	AL2X110 W
1489 x 900	WB815	AL2X150 W	AL2X150 W
1789 x 900	WB818	AL2X180 W	AL2X180 W

Nécessaire pour monter les accessoires sur les postes WB. 2 montants verticaux et 1 horizontal inclus. Avec 3 serre-câbles (CC8).

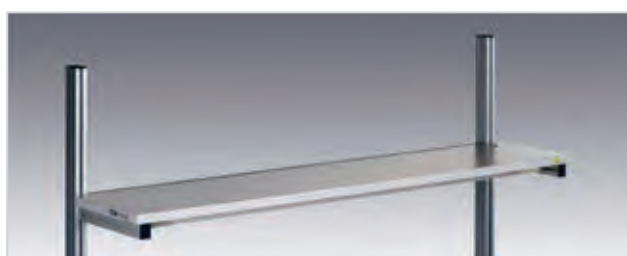


Châssis pour accessoires AKK

Châssis pour accessoires AKK

Dim. l x P mm	Convient à	Code	Code ESD
730 x 540	AL2X150 W AL2X180 W	AKK70	AKK70
690 x 500 + 690 x 500	AL2X150 W	AKK150	AKK150
690 x 500 + 990 x 500	AL2X180 W	AKK180	AKK180

Le châssis pour accessoires divise en 2 modules l'espace entre les profilés verticaux. Le châssis AKK inclut un montant vertical et un horizontal. Hauteur utile 500 mm



Étagère ALH

Étagère ALH

Dim. l x P mm	Convient à	Code	Code ESD
1073 x 310	AL2X110 W, combinaison AL2X180 W + AKK180	ALH110	ALH110 ESD
1500 x 310	AL2X150 W	ALH150	ALH150 ESD
1800 x 310	AL2X180 W	ALH180	ALH180 ESD

Étagère réglable en hauteur Stratifié de 25 mm d'épaisseur. Capacité de charge : 50 kg Montage sur montants verticaux.



Tablette inférieure AT

Tablette inférieure AT

Dimensions l x P (mm)	Max max. (kg)	Convient à	Code	Code ESD
828 x 400 •	50	WB811	AT110 WB	AT110 WB ESD
1255 x 400 •	50	WB815	AT150 WB	AT150 WB ESD
1555 x 400 •	50	WB818	AT180 WB	AT180 WB ESD

Tablette inférieure réglable en hauteur composée d'un panneau de particules stratifié de 25 mm. Montage entre les pieds.

• = non tenu en stock



Rebord arrière LIST

Rebord arrière LIST

Dimensions l x P x H (mm)	Convient à	Code
1400 x 52 x 27	ALH150, AT150 WB, AT150 TPH	LIST150
1700 x 52 x 27	ALH180, AT180 WB, AT180 TPH	LIST180

Empêche les éléments de tomber de la tablette. Peut se monter sur la tablette inférieure AT ou la tablette ALH.

Arceaux de séparation PDH

Hauteur mm	Convient à	Code	Code ESD
330	ALH	PDH	PDH

A combiner avec l'étagère ALH. Les arceaux de séparation sont livrés par 5.



Arceaux séparateur PDH

Panneau perforé ARL

Dimensions l x H (mm)	Convient à	Code	Code ESD
668 x 500	AKK70, AKK150	ARL70	ARL70
968 x 500	AKK180	ARL100	ARL100

Montage sur le châssis pour accessoires. La taille de la perforation est de 9 x 9 mm, 38 mm de centre à centre.

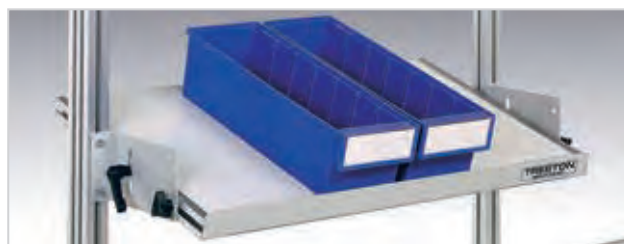


Panneau perforé ARL

Tablette réglable coulissante ASH

Dim. l x P mm	Convient à	Code	Code ESD
660 x 400	AKK70, AKK150, AKK180	ASH70	ASH70 ESD
960 x 400	AKK180	ASH100	ASH100 ESD

Réglage avant-arrière, hauteur et inclinaison. Épaisseur de la tablette stratifiée : 25 mm. Bord avant avec arrêteur. Capacité de charge statique de 35 kg. Montage sur le châssis pour accessoires AKK.

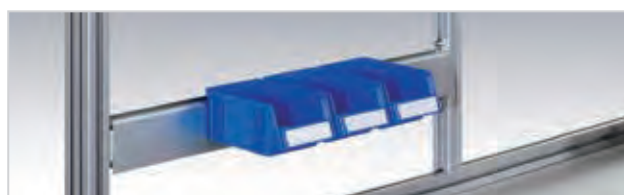


Tablette réglable coulissante ASH

Rail porte-bacs BP

Longueur mm	Convient à	Code	Code ESD
685	AKK 70, AKK150, AKK180	BP70	BP70 ESD
985	AKK180	BP100	BP100 ESD

En profilé aluminium pour bacs à bec et bacs distributeurs; Montage sur le châssis pour accessoires AKK.



Rail porte-bacs BP

Plateau pivotant AKV

Dim. l x P mm	Convient à	Code	Code ESD
460 x 210 (tablette)	Profils verticaux AL2X	AKV400	AKV400 ESD

Plateau mobile en acier, inclinaison réglable et verrouillable, plateau pivotant sur 360°. Longueur du bras pivotant : 590 mm. Capacité de charge max. 15 kg.



Plateau pivotant AKV

Présentoir mobile EPL

Dimensions l x P x H (mm)	Convient à	Nombre d'étagères	Code ESD
455 x 200 x 290	AKV	3	EPL12 ESD

Support avec trois étagères fixes Revêtement acier en époxy : gris clair (RAL 7035) semi-conducteur. Bacs à commander séparément, page 36.

Types de bacs compatibles avec le présentoir EPL :

- 12 bacs à bec 1015-4ESD **ou** 12 bacs distributeurs 30-1L-4ESD **ou** 6 bacs distributeurs 30-2L-4ESD **ou** 6 bacs distributeurs 30-23L-4ESD.



Présentoir mobile EPL

Porte-documents WDA

Dim. l x H (mm)	Convient à	Code	Code ESD
440 x 300	Profils verticaux AL2X	WDA	WDA ESD

Porte-documents A3 avec bras articulé. Acier époxy : gris clair. Longueur du bras 220 mm. Inclinaison 75°.



Porte-documents WDA



Porte-bouteille CH

Porte-bouteille CH

Dim. l x P x H (mm)	Ø mm	Convient à	Code	Code ESD
110 x 105 x 120	Ø 80	Profils verticaux AL2X	CH	CH

Support pratique pour bouteille ou tasse. En polypropylène noir.



Poubelle latérale amovible PRMB

Poubelle latérale amovible PRMB

Dimensions l x P x H (mm)	Convient à	Code
530 x 280 x 585	Tables de travail WB	PRMB2
530 x 280 x 585	Tables de travail TP	PRMB

Ce bac de 60 litres avec équerres en acier peut supporter jusqu'à 15 kg et être installé sur l'un des côtés ou à l'arrière de la table.



Casier porte bacs PPH

Casier porte bacs PPH

Dimensions l x P x H (mm)	Convient à	Code
400 x 300 x 140	Tables de travail WB et TP	PPH TXL
186 x 500 x 182	Établissements WB et TP	PPH-TL

PPH TXL avec deux bacs en plastique bleu de type 3020 et PPH TL avec un bac en plastique rouge de type 1950.



Goulotte porte outils PTH

Goulotte porte outils PTH

Dimensions l x P (mm)	Convient à	Code
1000 x 60	Tables de travail WB	PTH100

La goulotte porte outils maintient l'espace de travail propre, tout en laissant les outils à portée de main !

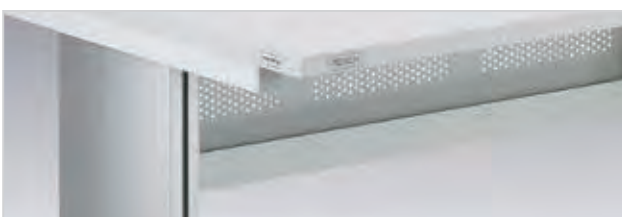


Support éclairage/vissage HSB

Support éclairage/vissage HSB

Longueur mm	Convient à	Code	Code ESD
1073	AL2X110 W	HSB110	HSB110
1500	AL2X150 W	HSB150	HSB150
1800	AL2X180 W	HSB180	HSB180

Support en acier pour suspendre les outils électriques et les éclairages suspendus. Montage sur montants verticaux.



Goulotte pour câbles WBCT

Goulotte pour câbles WBCT

Dim. l x P x H (mm)	Convient à	Code	Code ESD
948 x 64 x 204 •	WB811	WBCT110	WBCT110
1375 x 64 x 204	WB815	WBCT150	WBCT150
1675 x 64 x 204	WB818	WBCT180	WBCT180

Montage sur les piétements. La goulotte est fournie de série avec les postes WB C et WB EL.

• = non tenu en stock

Jeu de serre-câbles CC

Jeu	Convient à	Code	Code ESD
5 pièces	Profils verticaux AL2X	CC8	CC8

Le jeu de serre-câbles permet de fixer les fils solidement et proprement sur les montants du poste. Il s'installe dans la fente de 8 mm du profilé.



Jeu de serre-câbles CC

Tablette pour clavier WKA

Dim. l x P mm	Convient à	Code	Code ESD
500 x 220 (tablette)	Profils verticaux AL2X	WKA	WKA ESD

Tablette pour clavier avec bras articulé. Revêtement acier en époxy gris clair. Capacité de charge : 15 kg Longueur du bras 220 mm.



Tablette pour clavier WKA

Support unité centrale

Largeur	Hauteur	Convient à	Code	Code ESD
130-240 mm	395-500 mm	Tables de travail WB et TP/TPH	CPU	CPU
340-460 mm	180-285 mm	Chariots SAP, CTR, WTR		

Un support réglable pour unité centrale verticale ou horizontale à monter sous le plateau de la table.



Support unité centrale

Support LCD MH

Charge max. kg	Convient à	Code
15	Profils verticaux AL2X	MH

Le mécanisme de raccordement rapide est équipé de la fixation standard pour écran plat 75 x 75 et 100 x 100 et pour le montage de tous les écrans plats normaux.



Support LCD MH

Bras articulé LCD MA

Charge max. kg	Convient à	Code
10	Profils verticaux AL2X	MA

Le mécanisme de raccordement rapide est équipé de la fixation standard pour écran plat 75 x 75 et 100 x 100 pour le montage de tous les écrans plats normaux. Le bras est doublement articulé, tourne sur un angle de 180° et peut s'étendre de 95 à 425 mm.



Bras articulé LCD MA

Bras articulé pour écran plat MA2

Charge max. kg	Convient à	Code
15	Profils verticaux AL2X	MA2

Le mécanisme d'ouverture rapide est équipé d'une fixation standard 75 x 75 et 100 x 100 et permet de monter n'importe quel écran plat de type courant. Le bras est doublement articulé, tourne sur un angle de 180° et peut s'étendre de 95 à 425 mm.



Bras articulé pour écran plat MA2

Distribution électrique CJK

Dim. mm	Convient à	Code
Profilé 631	Profils verticaux AL2X	CJK70
Profilé 931	Profils verticaux AL2X	CJK100
Comprend 3 doubles prises (E1) et un interrupteur (E2)		CJK70 SET
Double prise		E1
Interrupteur		E2
Fusible automatique 10 A		E3
Disjoncteur différentiel 30 mA		E4
Bouton d'arrêt d'urgence		E5
Connecteur de données / blindé pour câble Cat.6		E6
Connecteur de données / sans filtre pour câble Cat.5		E7
Raccord rapide pneumatique 3/8"		E8

Adaptables à un large choix de composants, à commander séparément. Tous les composants sont conformes aux exigences européennes (CE). Un câble de 3 m est fourni. Fournies câblées et prêtes à l'emploi. Une configuration CJK 70 SET comprend 3 doubles prises (E1) et un interrupteur (E2). D'autres configurations sont également possibles: Nous consulter.



CJK70 SET