

# 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).

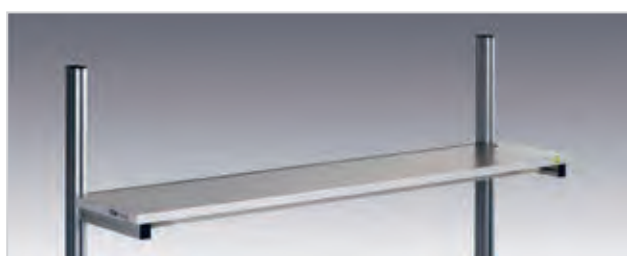


Châssis pour accessoires AKK

## 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.

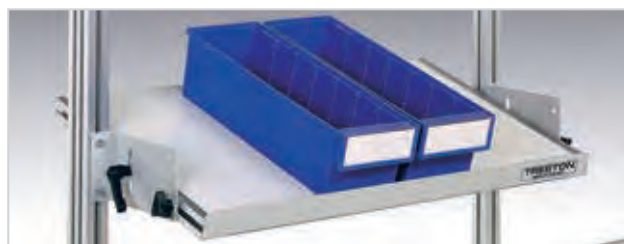


Panneau perforé ARL

### 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.

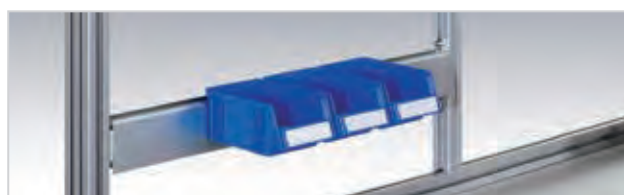


Tablette réglable coulissante ASH

### 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 !

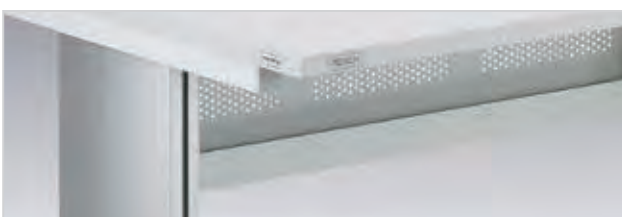


Support éclairage/vissage HSB

### 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

# Accessoires pour Concept

Ces accessoires conviennent également aux tables de travail TP (REMARQUE : Ne conviennent pas aux tables de travail TPH).

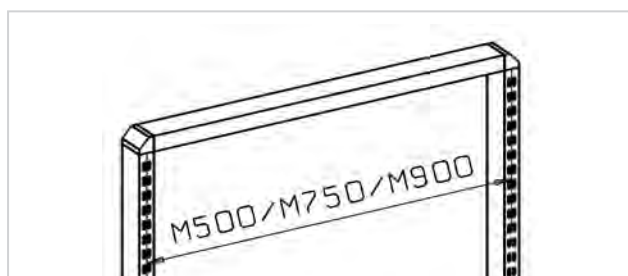


## Montants verticaux

Les accessoires des tables Concept sont montés à l'aide de montants verticaux ou d'un module de montants verticaux pré-établi. Le module de base se compose de montants verticaux, d'un ou plusieurs barres horizontales, d'un jeu de noix d'angle et d'une noix en T (si le module comporte plusieurs barres horizontales). Les montants ou le module sont fixés à l'arrière de la table.

### Montants verticaux

Nom	Dimensions l x P (mm)	longueur (L) mm	Code
Montant vertical	30 x 60	500	860 991-35
Montant vertical	30 x 60	800	860 142-35
Montant vertical	30 x 60	996	860 367-35
Montant vertical	30 x 60	1359	860 024-35
Montant vertical	30 x 60	1582	860 025-35
Barre horizontale	M500		860 819-35
Barre horizontale	M750		847 402-35
Barre horizontale	M900		840 104-35
Jeu de noix d'angle			848 336-35
Noix en T			851 827-35



La dimension modulaire (M) se rapporte à la distance entre deux montants verticaux à partir du centre de ceux-ci. Cette dimension permet de choisir des accessoires adaptés.

### Modules verticaux et compatibilité

	Convient aux largeurs de tables suivantes C = Concept					Code L = 1359 mm	Code L = 1582 mm
	1000	1200	1500	1800	2000	H = 1075 mm	H = 1300 mm
1 x M750	C	C/TP	C	C	C	900 35 001	900 35 002
1 x M900	C	C/TP	C	C	C	901 35 001	901 35 002
2 x M500	C	C				902 35 001	902 35 002
2 x M750			C/TP	C	C	903 35 001	903 35 002
2 x M900				C/TP	C	904 35 001	904 35 002
3 x M500			C	C	C	905 35 001	905 35 002
4 x M500					C	906 35 001	906 35 002

h = hauteur des modules mesurée depuis la surface du plateau Concept

Capacité de charge de 100 kg par module.

### Serre-joint

Nom	Code
Serre-joint	846 554-00



Un serre-joint (846 554-00) sert à monter un montant simple sur une table.



## Rails d'éclairage/d'équilibrage

À part les éclairages ponctuels, toutes nos lampes sont disposées sur des rails d'éclairage/d'équilibrage supérieurs réglables en hauteur et en profondeur. Les rails d'équilibrage et les trolleys permettent de suspendre des outils tels que les visseuses. Un enrouleur/équilibrer d'outils est monté sur le rail d'éclairage/d'équilibrage. Ceci permet le rappel de l'outil et son maintien à la bonne hauteur de préhension.

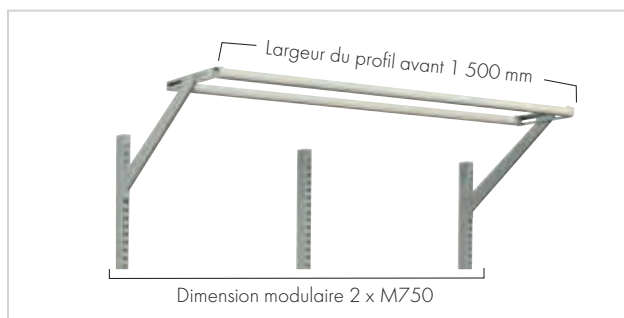
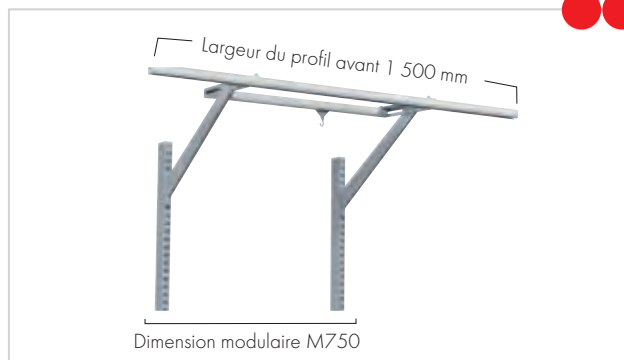
### Rails d'éclairage/d'équilibrage (comprend un trolley)

Dimension modulaire	Largeur du profil avant mm	Charge max. kg	Code
2 x M500	1000	15	918 35 001
2 x M500/1500	1500	15	918 35 002
4 x M500	2000	15	918 35 003
M750	750	15	918 35 004
M750/1500	1500	15	918 35 005
2 x M750	1500	15	918 35 006
3 x M750	2250	15	918 35 012
M900	900	15	918 35 007
2 x M900	1800	15	918 35 008
M900/1500	1500	15	918 35 009
M1200	1200	15	918 35 010
M1350	1350	15	918 35 011

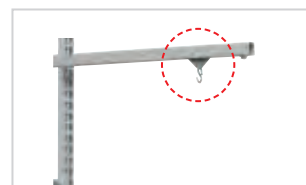
Avec les tables d'extension il faut ajouter une fixation centrale ref 860074-35.

### Équilibreurs d'outils et autres accessoires

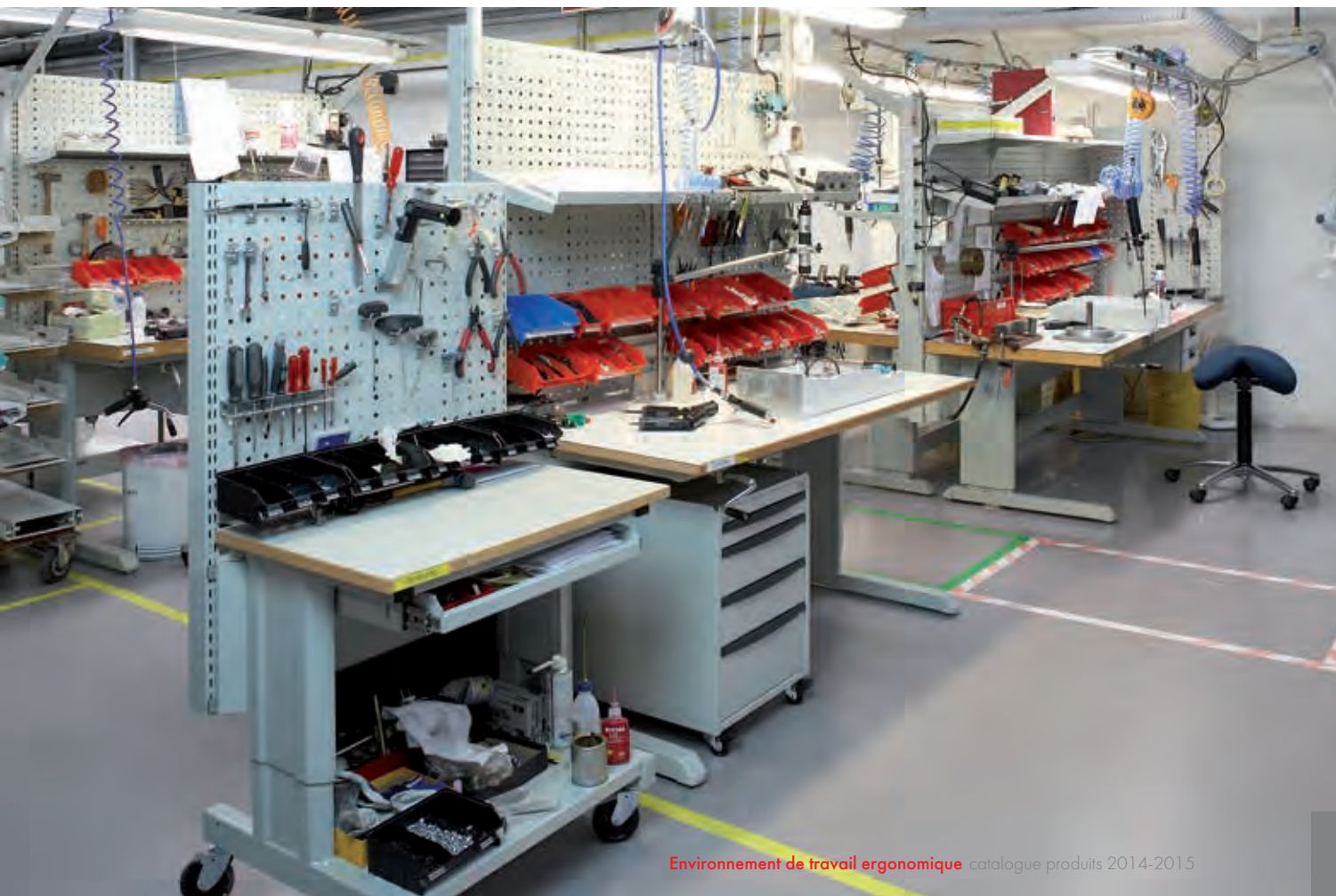
Nom	Poids outils (kg)	Code
Équilibreur d'outils 2DU	0,5 - 1	939 502-00
Équilibreur d'outils 4DU	1 - 2	939 503-00
Trolley		940 453-00

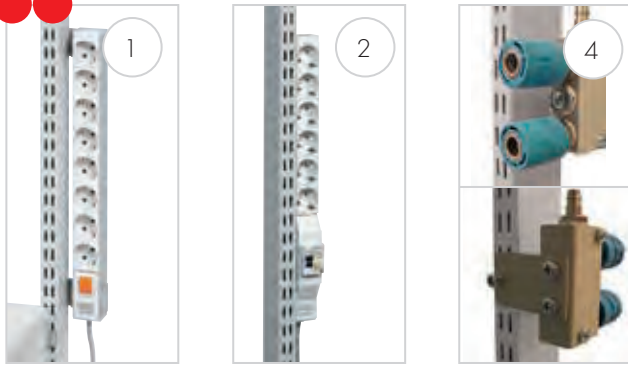


Équilibreur d'outils



Trolley





Des solutions sur mesures sont aussi disponibles (nombre de prises, rj 45...). Nous consulter.



Cachez les câbles et les fils électriques à l'aide d'un cache-câbles.



Montée sur montants verticaux, le passe-câbles horizontal permet de dissimuler des câbles situés au-dessus du poste de travail.

### Distributions électriques (équerres de fixation incluses)

Largeur (mm)		Code
1 440	8 prises + commutateur marche/arrêt	910 51 001
2 440	6 prises + protection anti-défauts	910 51 002
3 M750	6 prises + commutateur marche/arrêt	911 51 002
M900	7 prises + commutateur marche/arrêt	911 51 003
	Fixation pour panneau perforé	853 185-51

Les distributions électriques existent en trois dimensions modulaires : M500, M750 et M900.

### Distributeur air comprimé

Raccords, Ø 8 mm	Entrée	Sortie	Montage	Code
4 Distributeur air comprimé	1	2	vert.	859 861-00

Les raccords sont compatibles avec la série CEJN 3200.

Peut être adapté à toutes les tables Treston Group.

### Cache-câbles

Nom	Dim. l x H (mm)	Adapté au module	Code
Cache-câbles	467 x 360	M500	860 808-35
Cache-câbles	717 x 360	M750	860 044-35
Cache-câbles	870 x 360	M900	860 045-35

Convient uniquement aux tables Concept. Montage sur montants verticaux.

Les cache-câbles masquent les câbles désordonnés d'autres appareils. Ainsi, l'arrière du poste de travail et ses alentours restent toujours nets.

### Passe-câbles

Nom	Dimensions l x P x H (mm)	Adapté au module	Code
Passe-câbles horizontal	737 x 97 x 45	M750	854 553-35
Passe-câbles horizontal	890 x 97 x 45	M900	854 554-35
Passe-câbles horizontal	1187 x 97 x 45	M1200	854 555-35
Passe-câbles horizontal	1487 x 97 x 45	M1500	854 556-35
Passe-câbles horizontal	1793 x 97 x 45	M1800	854 557-35
Passe-câbles vertical	52 x 62 x 1360		861 130-35

Des passe-câbles horizontaux cachent efficacement les câbles, sans gêner l'accès pour la maintenance.



Le passe-câbles vertical se monte sur le côté du montant vertical.

## Tablettes M500

Nom	Adapté au module	Dimensions l x P (mm)	Charge max. kg	Code
Tablette métallique	M500	490 x 300	50	860 804-35
Tablette métallique	M500	490 x 400	50	860 805-35
Tablette réglable •	M500	470 x 505	100	920 35 001
Tablette réglable •	M500	470 x 650	100	920 35 002
Tablette réglable, réglage profondeur progressif •	M500	470 x 505	50	920 35 003
Tablette réglable, réglage profondeur progressif •	M500	470 x 650	50	920 35 004
Porte-documents (inclinaison 10-75°)	M500	470 x 265	5	860 806-35

## Tablettes M750

Nom	Adapté au module	Dimensions l x P (mm)	Charge max. kg	Code
Tablette métallique	M750	740 x 300	50	836 028-35
Tablette métallique	M750	740 x 400	50	852 770-35
Tablette réglable	M750	720 x 505	100	920 35 005
Tablette réglable	M750	720 x 650	100	920 35 006
Tablette réglable, réglage en hauteur progressif	M750	720 x 505	50	920 35 007
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M750	720 x 650	50	920 35 008
Tablette extensible •	M750	720 x 390	30	925 35 002
Porte-documents (inclinaison 10-75°)	M750	720 x 265	5	860 115-35

## Tablettes M900

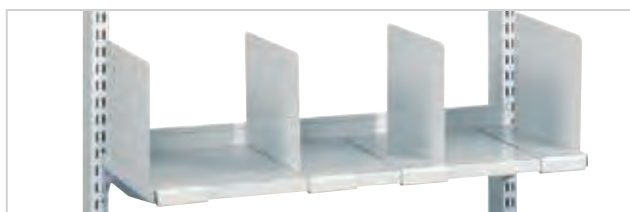
Nom	Adapté au module	Dimensions l x P (mm)	Charge max. kg	Code
Tablette métallique	M900	890 x 300	50	852 283-35
Tablette métallique	M900	890 x 400	50	852 769-35
Tablette réglable	M900	870 x 505	100	920 35 009
Tablette réglable	M900	870 x 650	100	920 35 010
Tablette réglable, réglage en hauteur progressif	M900	870 x 505	50	920 35 011
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M900	870 x 650	50	920 35 012
Tablette extensible •	M900	870 x 390	30	925 35 003
Porte-documents (inclinaison 10-75°)	M900	870 x 265	5	860 399-35

## Tablettes M1200

Nom	Adapté au module	Dimensions l x P (mm)	Charge max. en kg	Code
Tablette métallique •	M1200	1167 x 300	80	854 480-35
Tablette métallique •	M1200	1167 x 400	80	854 483-35

## Étagères et tablettes M1350

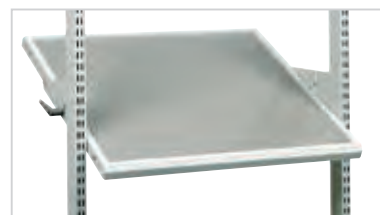
Nom	Adapté au module	Dimensions l x P (mm)	Charge max. en kg	Code
Tablette métallique •	M1350	1340 x 300	50	860 787-35
Tablette métallique •	M1350	1340 x 400	50	860 788-35
Tablette réglable •	M1350	1320 x 505	100	920 35 013
Tablette réglable •	M1350	1320 x 650	100	920 35 014



• = non tenu en stock



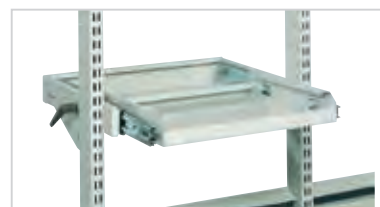
Tablette métallique



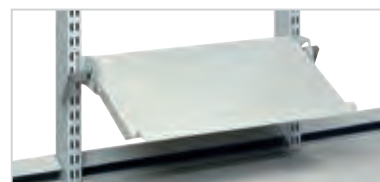
Tablette réglable



Tablette à réglage progressif



Tablette extensible



Porte-documents

## Tablettes M1500

Nom	Adapté au module	Dimensions l x P (mm)	Charge max. en kg	Code
Tablette métallique •	M1500	1467 x 300	80	854 481-35
Tablette métallique •	M1500	1467 x 400	80	854 484-35

## Tablettes M1800 + tablette d'angle

Nom	Adapté au module	Dimensions l x P (mm)	Charge max. en kg	Code
Tablette métallique •	M1800	1773 x 300	80	854 482-35
Tablette métallique •	M1800	1773 x 400	80	854 485-35
Tablette d'angle •		1318 x 400	80	854 479-35

## Paire de séparateurs tablettes M500, M750 et M900

Nom	Dim. l x P mm	Code
Paire de séparateurs	285 x 190	010 004-35
Paire de séparateurs	385 x 190	010 005-35

## Paire de séparateurs tablettes M1200, M1500 et M1800

Nom	Dim. l x P mm	Code
Paire de séparateurs	285 x 190	861 116-35





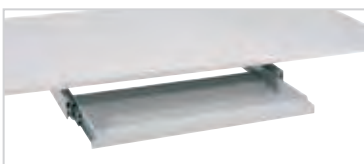
Tablette auxiliaire articulée



Support moniteur et tablette pour clavier



Support écran et tablette pour clavier



Tablette pour clavier (sous plateau)



Porte-documents



Bras double

### Tablette auxiliaire articulée

Nom	Dim. l x P mm	Inclinaison	Charge max. kg	Code	Code ESD
Tablette auxiliaire articulée	560 x 340	0-25°	15	927 41 001	927 35 001
Tablette auxiliaire articulée	605 x 405	0-25°	15	927 41 002	927 35 002

### Tablettes informatiques

Nom	Dim. l x P mm	Charge max. kg	Code
Support moniteur à bras	365 x 365	25	930 35 001
Tablette clavier pour support moniteur •	480 x 270	5	860 904-35
Tablette clavier et souris pour support moniteur	620 x 270	5	860 903-35
Support écran plat à bras double		15	930 35 002
Tablette clavier pour porte-écran	480 x 260	5	860 941-35
Tablette pour clavier et souris pour support écran plat	620 x 260	5	860 942-35
Tablette pour clavier (fixée sous le plateau)	630 x 400	10	925 35 001

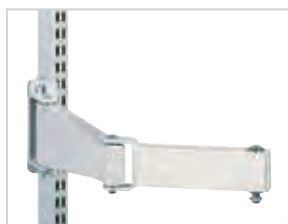
• = non tenu en stock

### Porte-documents

Nom	Dim. l x P mm	Charge max. kg	Code
Porte-documents A4	290 x 330	5	928 35 008
Porte-documents A3	418 x 330	5	928 35 009

### Bras de remplacement (pièces de rechange)

Nom	Longueur mm	Charge max. kg	Code
Bras double, 40 mm	200+200	10	880 020-35
Bras double, 60 mm	200+200	15	880 010-35
Bras renforcé, 60 mm	287+221	30	860 993-35
Bras réglable en hauteur (ressorts), 60 mm	375	15	860 985-35
Profil réglable en hauteur		15	860 997-35



Bras renforcé



Bras réglable en hauteur



Profil réglable en hauteur



#### Si la position change, la hauteur doit être ajustée

Des changements de position de travail fréquents, tels qu'une alternance des positions assise ou debout, demandent des bras réglables en hauteur (860 985-35). Un profil réglable en hauteur (860 997-35) peut être monté sur n'importe quel support à bras (tel qu'un support pour ordinateurs) pouvant être déplacé selon la position de travail. La plage de réglage est de 450 mm.



### Tablette latérale fixe

Nom	Dimensions l x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
Tablette latérale gauche	400 x 500	40	926 41 001	926 35 001 •
Tablette latérale droite	400 x 500	40	926 41 002	926 35 002 •

• = non tenu en stock



### Supports latéraux articulés

Nom	Dim. l x P mm	Charge max. kg	Code
Support d'instruments	250 x 250 x 90	10	928 35 001
Support d'instruments	500 x 250 x 125	15	928 35 002
Support d'instruments *	500 x 250 x 125	30	928 35 003
Porte-bacs	560 x 175 x 125	15	928 35 005
Porte-bacs •	600 x 220 x 125	15	928 35 006
Support mobile** •	560 x 165 x 355		931 35 000

\* Fourni avec bras renforcé.

\*\* Support pour 15 bacs distributeurs 30-11-4ESD

• = non tenu en stock

### Traverse porte bacs sur bras

Nom	Dim. l x P mm	Charge max. kg	Code
Traverse incurvée sur bras	770 x 54	15	929 35 002
Extension pour traverse incurvée sur bras	770 x 54		860 911-35

### Support d'outils

Nom	Dim. l x P mm	Charge max. kg	Code
Support d'outils	267 x 305	5	928 35 010

### Support d'outils rotatif

Nom	Dim. l x P mm	Charge max. kg	Code
Support d'outils rotatif, bras réglable en hauteur	513 x 320	15	860 864-35
Support d'outils rotatif, bras double	513 x 320	15	880 865-35
Panneau perforé	470 x 300		860 951-35
Compartment à outils M500	470 x 150		860 952-35
Traverse M500	492 x 90	50	860 811-35
Traverse étroite M500	492 x 54	10	860 953-35



Support d'instruments



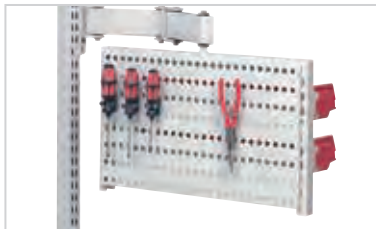
Porte-bacs



Support mobile



Traverse incurvée avec extension



Support d'outils rotatif avec panneau perforé et crochets en R



Support d'outils rotatif avec panneau perforé M500, traverses M500 et 8 bacs en plastique anti-statique



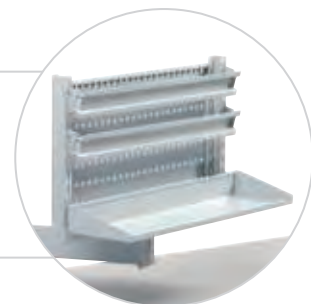
Support d'outils

Les bacs en plastique, les crochets et les outils présentés dans les photos ne sont pas inclus.



#### Support d'outils rotatif

Le support d'outils rotatif peut être équipé de panneaux perforés et de compartiments à outils. Il est compatible avec tous les accessoires M500, tels que le compartiment à outils et les rails porte-bacs.



### Autres accessoires

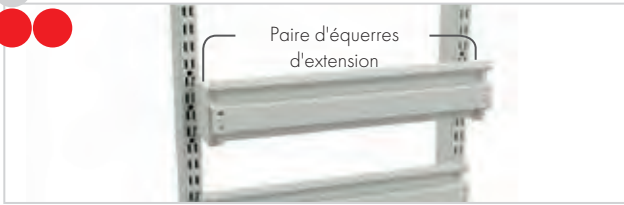
Nom	Code
Porte-bouteille (Ø 100) pour montant vertical	859 063-35
Porte-rouleau pour montant vertical (rouleau Ø hauteur 150 mm, largeur 175 mm)	860 841-35



Porte-bouteille



Porte-rouleau



Traverse M750 avec équerres et bacs en plastique.



Traverse étroite M750 avec équerres et bacs en plastique.

### Traverses porte-bacs

Nom	Adapté au module	Dimensions l x P (mm)	Charge max. kg	Code
Traverse	M500	492 x 100	50	859 150-35
Traverse étroite *	M500	492 x 54	10	860 953-35
Traverse	M750	742 x 100	50	859 151-35
Traverse étroite *	M750	742 x 54	10	860 955-35
Traverse	M900	895 x 100	50	859 152-35
Traverse étroite *	M900	895 x 54	10	860 956-35
Traverse	M1350	1343 x 100	50	859 153-35
Traverse	M1500	1493 x 100	50	859 154-35
Traverse	M1800	1799 x 100	50	859 155-35
Paire d'équerres d'extension pour traverse		60	50	860 919-35

\* A n'utiliser qu'avec les bacs 30-1L, 30-2L et 30-23L.

Les rails permettent eux aussi d'assurer une position de travail ergonomique et de gagner de l'espace. Plus vous avez de rangées en hauteur, et plus elles sont difficiles à atteindre. Pour maintenir une position de travail ergonomique, utilisez des jeux d'équerres d'extension pour les rangées du haut. Les rails porte-bacs existent en six tailles de modules standard.

### Bacs en plastique

N°	Capacité l	Dim. extérieures l x P x H (mm)	Dim. intérieures l x P x H (mm)	Nombre par carton	Code.*			Étiquettes et séparateurs		
					bleu	rouge	Noir antistatique	Étiquettes + protection	Min de com- mande	Séparateur transversal
1	1,0	105 x 165 x 75	90 x 105 x 65	60	1015-6	1015-5	1015-4 ESD	E10	60	
	3,6	149 x 250 x 130	125 x 185 x 115	30	1525-6	1525-5	1525-4 ESD	E15	30	V-14
	6,5	186 x 300 x 156	155 x 230 x 140	24	1930-6	1930-5	1930-4 ESD	E20	24	V-19
	8,7	186 x 400 x 156	155 x 330 x 140	24	1940-6	1940-5	1940-4 ESD	E20	24	V-19
2	1,0	99 x 160 x 70	85 x 100 x 62	60	30-1L-6		30-1L-4 ESD			
	1,7	198 x 160 x 70	175 x 100 x 62	30	30-2L-6		30-2L-4 ESD			
	1,7	198 x 160 x 70	175 x 100 x 62	30	30-23L-6		30-23L-4 ESD			
										(2 séparateurs longitudinaux fixes)

\*) Référence/quantité. Tous les bacs sont également disponibles en gris, code couleur -3. Reportez vous à notre doc Solutions de stockage.

### Capacité de bacs en plastique pour les traverses porte bacs

Traverse	M500	M750	M900	M1350	M1500	M1800	Rail porte-bacs incurvé
1015	4	7	8	12	14	17	
1525	3	5	6	9	10	12	
1930 & 1940	2	4	4	7	8	9	
30-1L	5	7	9	13	15	17	5
30-2L & 30-23L	2	3	4	7	7	9	



### 3. Bacs pour étagère

Capacité l	Dim. extérieures l x P x H (mm)	Dim. intérieures l x P x H (mm)	Nombre par carton	Code.*			Séparateurs	
				bleu	rouge	Noir antistatique	Code*	Nombre / bac
1,9	92 x 400 x 82	75 x 357 x 70	30	4010-6	4010-5	4010-4 ESD	D-10	6
2,4	92 x 500 x 82	75 x 457 x 70	30	5010-6	5010-5	5010-4 ESD	D-10	8
4,2	186 x 400 x 82	167 x 357 x 70	15	4020-6	4020-5	4020-4 ESD	D-20	6
5,3	186 x 500 x 82	167 x 457 x 70	15	5020-6	5020-5	5020-4 ESD	D-20	8
6,5	186 x 600 x 82	167 x 557 x 70	15	6020-6	6020-5	6020-4 ESD	D-20	10

\*) Référence/quantité. Tous les bacs sont également disponibles en gris, code couleur -3.





## Petites armoires de rangement

Nom	Dim. module	Dim. l x P x H (mm)	Charge max. kg	Code
Armoire à outils perforée	M500	470 x 250 x 600	20	854 039-07
Armoire à outils perforée	M750	720 x 255 x 900	60	852 629-07
Armoire à rideaux	M750	720 x 370 x 400	40	860 970-35
Tablette armoire à outils perforée M750		715 x 175 x 15	10	836 273-35
Armoire à dossiers avec deux tablettes	M750	720 x 330 x 900	60	860 980-35
Armoire pour équipement de protection individuel	M750	720 x 330 x 900	60	860 987-07
Compartment CD/dossier, montage sur montant vertical	M750	130 x 290 x 330	5	860 983-35



Armoire à outils perforée



Armoire à rideaux



Armoire à dossiers avec deux tablettes



Armoire pour équipement de protection individuel



Compartment à CD/dossiers

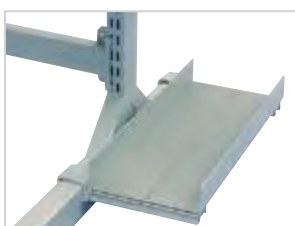
## Armoires pour unité centrale et supports

Nom	Dim. l x P x H (mm)	Charge max. kg	Convient à	Code
1. Porte-unité centrale, sur barre	>150 x 500 x 85	20	Tables de travail Concept	860 551-35
Porte-unité centrale Concept	180-225 x 450 x 50	20	Tables de travail Concept	860 552-35
Porte-unité centrale Concept motorisée	180-225 x 450 x 50	20	Tables de travail Concept, régl. électrique	860 740-35
2. Porte-unité centrale	180-225 x 450 x 50	20	Ossature tubulaire TP	860 553-35
3. Porte-unité centrale	180-225 x 450 x 50	20	Tables de travail TP	854 440-35
4. Armoire pour unité centrale *	325 x 550 x 560	40	toutes les tables, sauf ossature tubulaire TP	861 120-35
5. Armoire à outils *	325 x 525 x 560	40	toutes les tables, sauf ossature tubulaire TP	861 121-35

\* Fixée sous le plateau, kit de montage pour la table de travail Concept voir page 82 (même kit de montage que pour le tiroir 45). Les équerres sont incluses dans les tables WB/TP.



1. Porte-unité centrale, sur barre



2. Porte-unité centrale TP verticale



3. Porte-unité centrale TP



4. Armoire pour unité centrale



5. Armoire à outils

## Barres

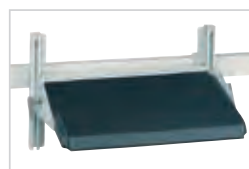
Nom	Largeur ossature table mm	Réglage profondeur mm	Code
Barre Concept •	1000	-	860 084-35
Barre Concept	1200	-	860 085-35
Barre Concept	1500	150	860 088-35
Barre Concept	1800	150	860 089-35
Barre Concept	2000	150	860 090-35

La barre peut servir à monter une barre repose-pieds, une petite armoire ou un support pour ordinateur. La barre est livrée avec les tables de travail Concept à manivelle ou à réglage électrique.

• = non tenu en stock

## Repose-pieds

Nom	Dimensions l x P (mm)	Hauteur	Inclinaison	Convient à	Code ESD
Repose-pieds, barre	550 x 350	90-280	5-30	Concept	860 136-35
Repose-pieds, barre, autoréglable	550 x 350	90-260	5-30	Concept	860 196-35

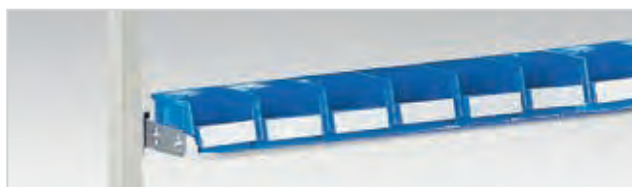


Repose-pieds, barre



Repose-pieds, barre, autoréglable

# Accessoires pour TPH



Tablette métallique TH



Rail porte-bacs BP



Tablette auxiliaire SH



Panneau perforé RL



Porte-outils et rampe lumineuse KT



Plateau pivotant CKV

## Tablette métallique TH

Dimensions l x P (mm)	Charge max. kg	Convient à	Code	Code antistatique
1119 x 145	30	TPH712	TH120	TH120 ESD
1419 x 145	30	TPH715/915	TH150	TH150 ESD
1719 x 145	30	TPH718/918	TH180	TH180 ESD

Réglage de la profondeur, de la hauteur et de l'inclinaison. Pour bacs à bec et bacs distributeurs. Capacité de charge : 30 kg

## Rail porte-bacs BP

largeur (mm)	Charge max. kg	Convient à	Code	Code ESD
Profilé 1115	15	TPH712	BP120	BP120 ESD
Profilé 1415	15	TPH715/915	BP150	BP150 ESD
Profilé 1715	15	TPH718/918	BP180	BP180 ESD

En profilé aluminium pour bacs à bec et bacs distributeurs;

## Tablette auxiliaire SH

Dimensions l x P (mm)	Charge max. kg	Convient à	Code	Code ESD
1200 x 310	50	TPH712	SH120	SH120 ESD
1500 x 310	50	TPH715/915	SH150	SH150 ESD
1800 x 310	50	TPH718/918	SH180	SH180 ESD

Tablette réglable en hauteur Stratifié de 25 mm d'épaisseur.

## Panneau perforé RL

Dim. l x H (mm)	Convient à	Code	Code ESD
1115 x 750	TPH712	RL120	RL120
1415 x 750	TPH715/915	RL150	RL150
1715 x 750	TPH718/918	RL180	RL180
Crochets de panneau pour TPH	TPH	RK1	RK1

Panneau perforé robuste en acier. Perforations de 9 mm au pas de 38 mm. Montage sur tables de travail TPH avec connecteurs RK 1. Possibilité de fixation murale par des vis (incluses).

## Porte-outils et rampe lumineuse KT

	Dimensions l x P (mm)	Convient à	Code	Code ESD
	1200 x 600	TPH712	KT120	KT120
	1500 x 600	TPH715/915	KT150	KT150
	1800 x 600	TPH718/918	KT180	KT180
Profil en C supplémentaire	1500	KT150	SPR150	SPR150
Profil en C supplémentaire	1800	KT180	SPR180	SPR180

Pour suspendre les outils électriques et les sources lumineuses. Comprend une barre profilée en C avec crochet coulissant.

## Plateau pivotant CKV

Dimensions l x P (mm)	Charge max. kg	Convient à	Code	Code ESD
Tablette 210 x 460	15	TPH	CKV400	CKV400 ESD

Bras articulé avec tablette en acier verrouillable et inclinable. Charge : 15 kg Montage sur profil en C.

## Profils verticaux HKCP

Hauteur mm	Convient à	Code	Code ESD
1470	TPH	HKCP147	HKCP147

En cas de montage associé du panneau perforé RL et de la rampe électrique TJK sur les postes TPH, il faut commander des profils verticaux extra-hauts.

### Présentoir mobile EPL

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

Support avec trois étagères fixes Acier époxy gris clair (RAL 7035) semi-conducteur.



Présentoir mobile EPL

### Goulotte pour câbles TPHCT

Dim. l x P x H (mm)	Convient à	Code	Code ESD
1115 x 45 x 205	TPH712	TPHCT120	TPHCT120
1415 x 45 x 205	TPH715/915	TPHCT150	TPHCT150
1715 x 45 x 205	TPH718/918	TPHCT180	TPHCT180

Montage entre profilés en C sous le plateau En acier perforé époxy gris clair.



Goulotte pour câbles TPHCT

### Jeu de serre-câbles CC

Jeu	Charge max. kg	Convient à	Code	Code ESD
5 pces/jeu	15	TPH	CC12	CC 12

Le jeu de serre-câbles permet de fixer les fils solidement et proprement sur les montants du poste. Il s'installe dans la rainure de 12 mm du profilé.



Jeu de serre-câbles CC

### Support unité centrale CPU

largeur (mm)	Hauteur mm	Convient à	Code
130-240	395-500	Tables de travail WB et TP/TPH,	CPU chariots SAP/CTR/WTR
340-460	180-285		

Support réglable pour unité centrale verticale ou horizontale. Se monte sous le plan de de la table.



Support unité centrale

### Support LCD MH

Charge max. kg	Convient à	Code
15	Tables de travail WB/TPH et chariot WTR	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. Connecteur HKC-MH/MA nécessaire pour monter sur les postes TPH, à commander séparément.



Support LCD MH

### Bras articulé LCD MA

Charge max. kg	Convient à	Code
10	Tables de travail WB/TPH et chariot WTR	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. Connecteur HKC-MH/MA nécessaire pour monter le bras articulé LCD MA sur les postes TPH, à commander séparément.



Bras articulé LCD MA

### Bras articulé LCD MA2

Charge max. kg	Convient à	Code
15	Tables de travail WB/TPH et chariot WTR	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. Connecteur HKC-MH/MA nécessaire pour monter le bras articulé LCD MA2 sur les postes TPH, à commander séparément.



Bras articulé LCD MA2

### Connecteur HKC

Convient à	Code
Support LCD MH	HKC-MH
Bras articulé LCD MA/MA2	HKC-MA

Connecteur HKC-MH/MA nécessaire pour monter le support/bras articulé LCD MA sur les postes TPH.



# Accessoires compatibles avec toutes les tables de travail

## Accessoires fixés au plateau

Nom	Dimensions l x P x H (mm)	Charge max. kg	Convient à	Code
Support d'instrument , fixation sur le plateau •	250 x 250 x 90	5	Toutes les tables de travail	860 885-35
Porte-documents A4 avec fixation sur plateau •	290 x 330	5	Toutes les tables de travail	860 882-35
Support d'outils avec fixation sur plateau •	267 x 305	5	Toutes les tables de travail	860 883-35
Rail porte-bacs avec fixation sur plateau •	315 x 72	5	Toutes les tables de travail	860 884-35
Bras simple, fixation sur plateau •	200	5	Toutes les tables de travail	860 990-35
Porte-sac, fixation sous le plateau			Toutes les tables	860 840-35
Tablette pour clavier NT	500 x 250 x 110		Tables de travail WB et TP/TPH, chariots SAP/WTR	NT 500 ESD
Plateau tournant, antistatique	Ø 475		Toutes les tables de travail	847 145-00
Armoire pour unité centrale*	325 x 550 x 560	40	toutes les tables, sauf ossature tubulaire TP	861 120-35
Armoire à outils*	325 x 525 x 560	40	toutes les tables, sauf ossature tubulaire TP	861 121-35

\* Fixée sous le plateau, kit de montage pour la table de travail Concept voir page 82 (même kit de montage que pour le tiroir 45). Les équerres sont incluses dans les tables WB/TP.



Support d'instruments



Porte-documents



Support d'outils



Rail porte-bacs



Bras simple



Porte-sac



Tablette pour clavier NT



Plateau tournant



Armoire pour unité centrale



Armoire à outils

## Multiprise PRK5

Dim. mm	Convient à	Code
5 prises murales de type Schuco, interrupteur et câble de 3 m.	Tables de travail WB et TP/TPH, chariots CTR/SAP/WTR	PRK5

Montage sur profils verticaux avec connecteurs (inclus). Peut également être fixée sous la tablette stratifiée avec des vis.



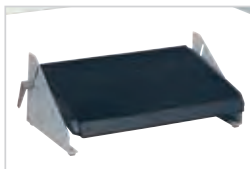


## Repose-pieds

Nom	Dim. l x P mm	Hauteur	Inclinaison	Convient à	Code	Code ESD
Repose-pieds, socle •	550 x 350	100	5-30	Toutes les tables de travail		860 947-35
Repose-pieds, socle, réglable en hauteur	550 x 350	90-280	5-30	Toutes les tables de travail		860 137-35
Repose-pieds, socle, autoréglable	550 x 350	90-260	5-30	Toutes les tables de travail		860 224-35
Repose-pieds JT2*	500 x 370	100		Toutes les tables de travail	JT2	JT2 ESD

\*Ce repose-pieds se distingue par son rouleau que l'on fait rouler avec les pieds pour permettre de revitaliser les pieds sans arrêter de travailler. La surface est striée pour éviter de glisser. Couleur grise. Matériau : polystyrène.

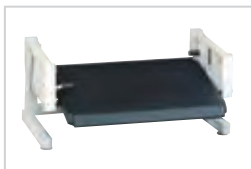
• = non tenu en stock



Repose-pieds, socle



Repose-pieds, socle, réglable en hauteur



Repose-pieds, socle, autoréglable



Repose-pieds JT2

## Accessoires ESD

### Accessoires de mise à la terre

Nom	Bouton-pression	Résistance	Code
1 Mise à la terre	3 x 10 mm	1 Mohm	J6603
2 Boîtier de raccordement à la terre, jaune			860 522-00
3 Cordon de mise à la terre, noir, 1,5 m	10 mm/borne M5	1 Mohm	860 520-00
4 Câble de mise à la terre, 5 m	10 mm	1 Mohm	MK3040
5 Bouton pression	10 mm / femelle		PN3034

### Bracelet

Nom	Bouton-pression	Résistance	Code
6 Bracelet réglable	7 mm	1 Mohm	R2216
7 Bracelet métallique	7 mm	1 Mohm	R2206

L'ensemble comprend un bracelet et un cordon à spirale. Câble de mise à la terre avec résistance 1 mégohm, longueur 3,6 m. Comprend un bouton-pression de 7 mm pour connexion au bracelet, et un bouton pression de 10 mm pour connexion au point de mise à la terre.

### Tapis antistatique

Nom	Dim. l x P mm	Code
8 Tapis Ergo, antistatique	950 x 650	852 880-00
9 Tapis antistatique pour plateau	1,22 x 10,00 m (12,20 m <sup>2</sup> )	PM157

Résistant à la chaleur, aux travaux de soudure, à la plupart des solvants et produits chimiques. Les tapis antistatiques sont conformes aux normes EN 61340-5-1. Dessous anti-glisse. Ne contient pas de PVC. Fourni au mètre ou en rouleaux. Coloris : gris platine. Résistance à la terre :  $7,5 \times 10^5 - 10^7$  ohm.

### Revêtement de sol antistatique LM 9500

Nom	Dim. rouleau m	Résistance	Code
10 Revêtement de sol antistatique	1,5 x 25	100K ohm	LM9500

Revêtement de sol dissipateur en vinyle résistant nécessitant une installation définitive sur site. Fourni au mètre ou en rouleaux. Accessoires : Bouton-pression et câble de mise à la terre. Coloris : gris.

