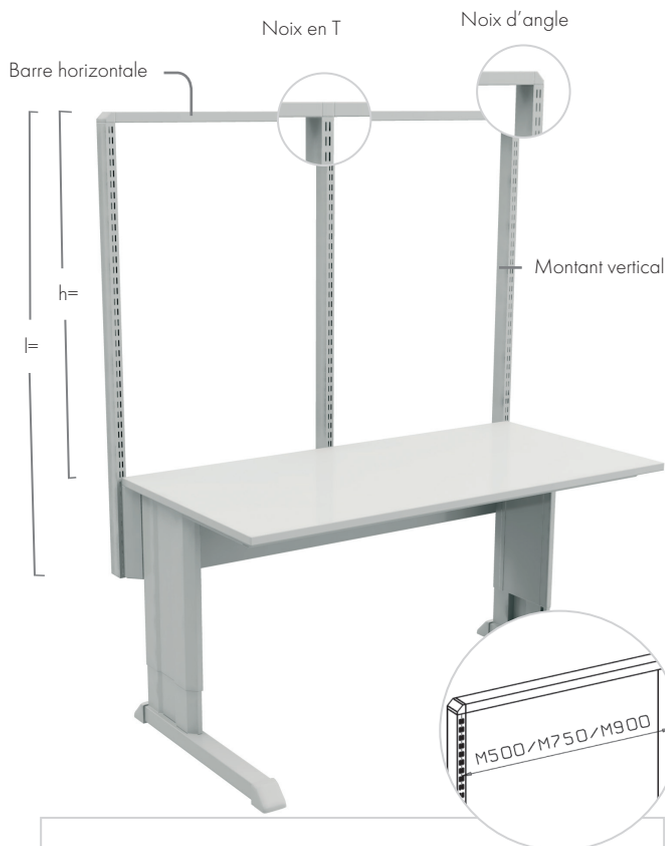


Accessoires pour Concept, LMT, TowerLine et TP



Dimension modulaire (M)

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.

Serre-joint

Nom	Code
Serre-joint	846 554-00



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

Set de clips passe-câbles

Nom	Compatible	Code ESD
Set de Clips passe-câbles (5 pces)	Montants verticaux	CC5

Pour faciliter la gestion des câbles (jusqu'à 5 câbles).



Set de clips passe-câbles.

Les montants verticaux sont les éléments de base pour l'ajout d'accessoires aux mobiliers industriels Treston.

Les accessoires des tables Concept, LMT et TP sont montés à l'aide de montants verticaux ou d'un module de montants verticaux pré-établi.

Le module complet de montants verticaux inclut les montants verticaux, une paire de noix d'angle et une ou plusieurs noix centrales en T en fonction des combinaisons de modules choisies. Sur la table Concept les montants verticaux sont fixés le berceau arrière de la table. Sur les tables TP, vous aurez également besoin d'un châssis pour accessoires TPK (page 38). Sur les tables LMT, le module de montants verticaux LMT se fixe sur le côté de la table.

Montants verticaux Concept et TP

Nom	Dimensions L x P (mm)	longueur mm	Code
Montant vertical	30 x 60	500	860 991-49
Montant vertical	30 x 60	800	860 142-49
Montant vertical	30 x 60	996	860 367-49
Montant vertical	30 x 60	1359	860 024-49
Montant vertical	30 x 60	1582	860 025-49
Barre horizontale	M500		860 819-49
Barre horizontale	M750		847 402-49
Barre horizontale	M900		840 104-49
Barre horizontale	M1000		854 656-49
Barre horizontale	M1200		854 655-49
Barre horizontale	M1350		850 914-49
Barre horizontale	M1500		854 654-49
Barre horizontale	M1800		854 657-49
Jeu de noix d'angle			848 336-49
Noix en T			851 827-49
Bouchon 30 x 60			900 370-00

Modules verticaux et compatibilité

	Convient aux largeurs de tables suivantes C = Concept					Code	Code
	1000	1200	1500	1800	2000	L = 1359 mm H = 1075 mm	L = 1582 mm H = 1300 mm
1 x M750	C	C/TP	C	C	C	900 49 001P	900 49 002P
1 x M900	C/TP	C/TP	C	C	C	901 49 001P	901 49 002P
2 x M500	C	C				902 49 001P	902 49 002P
2 x M750			C/TP	C	C	903 49 001P	903 49 002P
2 x M900				C/TP	C	904 49 001P	904 49 002P
3 x M500			C	C	C	905 49 001P	905 49 002P
4 x M500					C	906 49 001P	906 49 002P

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

Les cadres modulaires verticaux sont aussi disponibles avec des montants de 996 mm (H 714 mm / plateau) .code article 90x49003P.

Capacité de charge de 100 kg par module.

Les cadres tubulaires verticaux incluent 1 set de 5 passe-câbles.

Cadre modulaires verticaux pour LMT

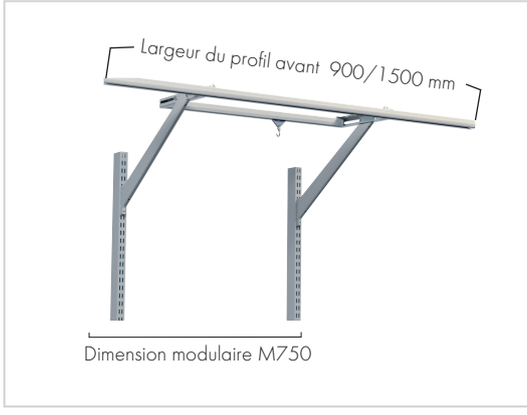
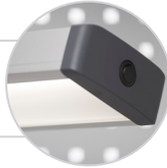
Module	Hauteur mm	Code
M1000	996	854 926-49
M1200	996	854 925-49
M1500	996	854 924-49
M1800	996	854 928-49

Rails d'éclairage/d'équilibrage

À part l'éclairages Task light et ZL3, 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/équilibreur 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.



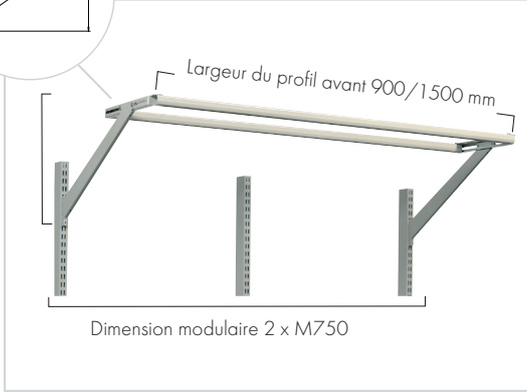
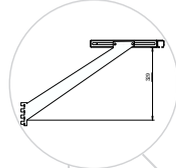
Solutions d'éclairage page 66.



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 49 001P
2 x M500/1500	1500	15	918 49 002P
4 x M500	2000	15	918 49 003P
M750	750	15	918 49 004P
M750/900	900	15	918 49 013P
M750/1500	1500	15	918 49 005P
2 x M750	1500	15	918 49 006P
3 x M750	2250	15	918 49 012P
M900	900	15	918 49 007P
2 x M900	1800	15	918 49 008P
M900/1500	1500	15	918 49 009P
M1200	1200	15	918 49 010P
M1350	1350	15	918 49 011P

Avec les tables d'extension il faut ajouter une fixation centrale ref 860074-49.



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 mobile porte outils avec mousqueton.		890 557-51



Équilibreur d'outils



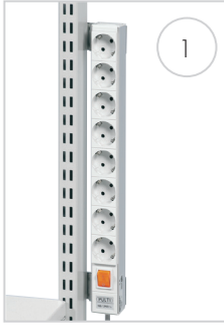
Trolley mobile porte outils avec mousqueton.

Distributions électriques

Distributions électriques

Longueur (mm)	Code
1 485 7 prises + disj bipolaire 15 A	800 118 729
2 485 7 prises + disj diff 30mA	800 118 729/A
M500 6 prises + disj diff 30mA	800 600 185
3 M750 7 prises + disj diff 30mA	800 118 728/A
M900 7 prises + disj diff 30mA	800 118 727/A
Paire de pattes de fixation pour distribution électrique	860 009-51
Fixation pour panneau perforé	853 185-51

Photos ne correspondant aux références mentionnées, nous consulter.





Distribution électrique SJK

Dim. mm	Convient à	Code
666	Module M750	SJK75
819	Module M900	SJK90
1416	Module M1500	SJK150
1722	Module M1800	SJK180
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

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.



Distributeur air comprimé

Raccords, Ø 8 mm	Entrée	Sortie	Montage	Code
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.

Gestion des câbles



Cache-câbles

Nom	Dim. L x H (mm)	Adapté au module	Code
Cache-câbles	467 x 360	M500	860 808-49
Cache-câbles	717 x 360	M750	860 044-49
Cache-câbles	870 x 360	M900	860 045-49

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.

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



Passe-câbles

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Adapté au module	Code
Passe-câbles horizontal	737 x 97 x 45	M750	854 553-49
Passe-câbles horizontal	890 x 97 x 45	M900	854 554-49
Passe-câbles horizontal	1187 x 97 x 45	M1200	854 555-49
Passe-câbles horizontal	1337 x 97 x 45	M1350	890 551-49
Passe-câbles horizontal	1487 x 97 x 45	M1500	854 556-49
Passe-câbles horizontal	1793 x 97 x 45	M1800	854 557-49
Passe-câbles vertical	52 x 62 x 1360		861 130-49

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

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

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

Tablettes

Tablettes

Nom	Adapté au module	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code
Tablette métallique	M500	490 x 300	50	860 804-49
Tablette métallique	M500	490 x 400	50	860 805-49
Tablette réglable	M500	470 x 505	100	920 49 001P
Tablette réglable	M500	470 x 650	100	920 49 002P
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M500	470 x 505	50	920 49 003P
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M500	470 x 650	50	920 49 004P
Porte-documents	M500	470 x 265	5	860 806-49
Tablette métallique	M750	740 x 300	50	836 028-49
Tablette métallique	M750	740 x 400	50	852 770-49
Tablette réglable	M750	720 x 505	100	920 49 005P
Tablette réglable	M750	720 x 650	100	920 49 006P
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M750	720 x 505	50	920 49 007P
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M750	720 x 650	50	920 49 008P
Tablette extensible	M750	720 x 390	30	925 49 002P
Porte-documents	M750	720 x 265	5	860 115-49
Tablette métallique	M900	890 x 300	50	852 283-49
Tablette métallique	M900	890 x 400	50	852 769-49
Tablette réglable	M900	870 x 505	100	920 49 009P
Tablette réglable	M900	870 x 650	100	920 49 010P
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M900	870 x 505	50	920 49 011P
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M900	870 x 650	50	920 49 012P
Tablette extensible	M900	870 x 390	30	925 49 003P
Porte-documents	M900	870 x 265	5	860 399-49
Tablette métallique	M1000	967 x 300	80	854 494-49
Tablette métallique	M1000	967 x 400	80	854 495-49
Tablette métallique	M1200	1167 x 300	80	854 480-49
Tablette métallique	M1200	1167 x 400	80	854 483-49
Tablette métallique	M1350	1340 x 300	50	860 787-49
Tablette métallique	M1350	1340 x 400	50	860 788-49
Tablette réglable	M1350	1320 x 505	100	920 49 013P
Tablette réglable	M1350	1320 x 650	100	920 49 014P
Tablette métallique	M1500	1467 x 300	80	854 481-49
Tablette métallique	M1500	1467 x 400	80	854 484-49
Tablette métallique	M1800	1773 x 300	80	854 482-49
Tablette métallique	M1800	1773 x 400	80	854 485-49
Tablette d'angle		1318 x 400	80	854 479-49

Les tablettes réglables existent également sans protection antistatique (code 41 et non 49).



Tablette réglable existent également sans protection antistatique (code 41 et non 49).

Paire de séparateurs pour tablettes métalliques

Nom	Adapté au tablettes	P x H mm	Code
Paire de séparateurs	M500, M750, M900, M1350	285 x 190	010 004-49
Paire de séparateurs	M500, M750, M900, M1350	385 x 190	010 005-49
Paire de séparateurs	M1000, M1200, M1500, M1800	285 x 190	861 116-49



Tablette métallique M500, M750, M900, M1350



Tablette métallique M1000, M1200, M1500, M1800



Tablette réglable, inclinaison 0-25°



Tablette à réglage progressif, inclinaison 0-25°



Tablette extensible, inclinaison 0-25°



Porte-documents, inclinaison 10-75°



Accessoires avec bras



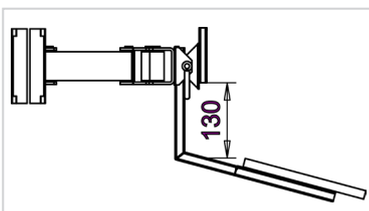
Tablette auxiliaire articulée



Support moniteur et tablette pour clavier



Support écran et tablette pour clavier



Distance maximale entre le support écran plat et la tablette clavier



Support PC client léger



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 001P	927 49 001P
Tablette auxiliaire articulée	605 x 405	0-25°	15	927 41 002P	927 49 002P

Tablettes informatiques

Nom	Dim. L x P x H mm	Charge max. kg	Code
Support moniteur à bras	365 x 365	25	930 49 001P
Tablette clavier pour support moniteur	480 x 270	5	860 904-49
Tablette clavier et souris pour support moniteur	620 x 270	5	860 903-49
Support écran plat à bras double		15	930 49 002P
Tablette clavier pour porte-écran	480 x 260	5	860 941-49
Tablette pour clavier et souris pour support écran plat	620 x 260	5	860 942-49
Support PC client léger (fixé au support clavier 860941-49 or 860942-49)	250 x 45-65 x 145	5	TCH
Tablette pour clavier (fixée sous le plateau)**	680 x 375 x 106 (extérieures) 620 x 305 x 90 (intérieures)	10	925 49 001P

* Compatible pour PC compact H maxi 220 mm.

** Compatible aussi pour WB,TP,TPH et TPB.

Porte-documents

Nom	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
Porte-documents A4	290 x 330	5	928 49 008P
Porte-documents A3	418 x 330	5	928 49 009P

Bras de remplacement (pièces de rechange)

Nom	Longueur mm	Charge max. kg	Code
Bras double, 40 mm	200+200	10	880 020-49
Bras double, 60 mm	200+200	15	880 010-49
Bras renforcé, 60 mm	287+221	30	860 993-49
Bras réglable en hauteur (ressorts), 60 mm (plage de réglage en hauteur 165 mm)	375	15	860 985-49
Profil réglable en hauteur	55 x 80 x 590	15	860 997-49



Support bras TowerLine

Support bras indispensable avec les tables TowerLine pour les accessoires avec bras de 40 mm / 60 mm. Support bras TowerLine pour bras 60 mm, référence **861 099-49**. Support bras TowerLine pour bras 40 mm, référence **861 098-49**.



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 (860 985-49). Un profil réglable en hauteur (860 997-49) 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.

Supports latéraux articulés

Nom	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
Support d'instruments	250 x 250 x 90	10	928 49 001P
Support d'instruments	500 x 250 x 125	15	928 49 002P
Support d'instruments *	500 x 250 x 125	30	928 49 003P
Porte-bacs	560 x 175 x 125	15	928 49 005P
Porte-bacs	600 x 220 x 125	15	928 49 006P
Support mobile**	560 x 165 x 355		860 113-49

* Fourni avec bras renforcé.

** Support pour 15 bacs distributeurs 30-1L-4ESD



1. Kit adaptateur AS2 2. Kit adaptateur AS3

Sets d'adaptateurs AS

Nom	Convient à	Code
Set d'adaptateurs pour profilés verticaux	MH / MA / MA2	AS2
	MA3	AS3

* Profilés verticaux pour Concept/TP/LMT/Towerline et profilés en C pour TPH

Les adaptateurs ci-dessus sont nécessaires pour fixer les bras des MH/MA/MA2 / MA3 sur les montants.

Support LCD MH

Nom	Charge max. kg	Convient à	Code
Support LCD MH	15	Profilés verticaux	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.

Bras articulé LCD MA

Nom	Charge max. kg	Convient à	Code
Bras articulé LCD MA	10	Profilés verticaux	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 pour écran plat MA2

Nom	Charge max. kg	Convient à	Code
Bras articulé pour écran plat MA2	15	profilés verticaux	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.

Support écran LCD Auto ajustable MA3

Nom	Charge max. kg	Convient à	Code
Support écran LCD Auto ajustable MA3	3-8	Profilés verticaux	MA3

Support pour écran plat sur bras à vérin, extrêmement ergonomique et facilement réglable en hauteur Montage facile du moniteur par mécanisme de raccordement rapide, fixation standard pour écrans LCD plats Vesa 75 et Vesa 100. Gestion des câbles par serre-câbles (livré avec 2 serre-câbles). Le bras double tourne sur un angle de 180° et peut s'étendre de 65 à 515 mm.



Support d'instruments



Porte-bacs



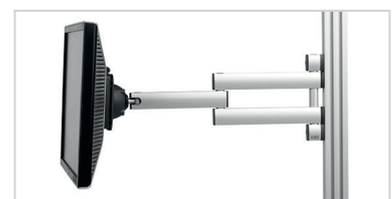
Support mobile



Support LCD MH



Bras articulé LCD MA



Bras articulé pour écran plat MA2



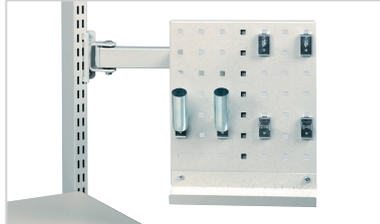
Support écran LCD MA3



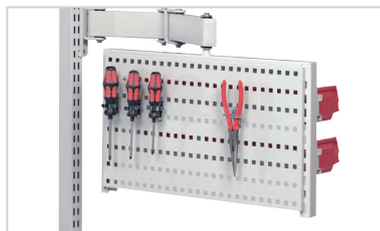
Traverse incurvée sur bras



Extension pour traverse incurvée sur bras



Support d'outils



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 antistatique



Support d'outils rotatif avec panneau perforé M500, rail porte-bacs en aluminium M500 et tablette auxiliaire en acier



Tablette latérale

Traverse porte bacs sur bras

Nom	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
Traverse incurvée sur bras	770 x 54	15	929 49 002P
Extension pour traverse incurvée sur bras	770 x 54		860 911-49

Support d'outils

Nom	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
Support d'outils	267 x 305	5	928 49 010P

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	860 864-49P
Support d'outils rotatif, bras double	513 x 320	15	880 865-49P
Panneau perforé	470 x 300		860 951-49
Compartment à outils M500	470 x 150		860 952-49
Traverse M500	492 x 90	15*	859 150-49
Traverse étroite M500	492 x 54	10	860 953-49
Rail porte-bacs en aluminium M500 pour support d'outils rotatif	486 x 55 x 75	15	BP500C
Tablette auxiliaire en acier	217 x 298 x 20	3	ASSA4

* Le rail porte bacs standard à une charge Maxi de 40 kg mais elle passe à 15 kg lorsque celle-ci est sur bras mobile.



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.



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

Tablette latérale fixe

Nom	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
Tablette latérale gauche	400 x 500	40	926 41 001P	926 49 001P
Tablette latérale droite	400 x 500	40	926 41 002P	926 49 002P

Autres accessoires

Nom	Code
Porte-bouteille (Ø 100) pour montant vertical	859 063-49
Porte-rouleau pour montant vertical (rouleau Ø hauteur 150 mm, largeur 320 mm)	860 841-49



Porte-bouteille



Porte-rouleau

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	860 970-49
Tablette armoire à outils perforée M750		715 x 175 x 15	10	836 273-49
Armoire à dossiers avec deux tablettes	M750	720 x 330 x 900	60	860 980-49
Armoire pour équipement de protection individuelle et outillage	M750	720 x 330 x 900	60	860 987-07
Compartiments à Dossiers / UC/CD, montage sur montant vertical		130 x 290 x 330	5	860 983-49



Armoire à outils perforée



Armoire à rideaux



Armoire à dossiers avec deux tablettes



Armoire pour équipement de protection individuelle et outillage



Compartiments à Dossiers / UC/CD

Bacs superposables et bacs d'étagère

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.

Nom	Adapté au module	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code
Traverse	M500	492 x 100	50	859 150-49
Traverse étroite *	M500	492 x 54	10	860 953-49
Traverse	M750	742 x 100	50	859 151-49
Traverse étroite *	M750	742 x 54	10	860 955-49
Traverse	M900	895 x 100	50	859 152-49
Traverse étroite *	M900	895 x 54	10	860 956-49
Traverse	M1000	967 x 100	50	859 156-49
Traverse	M1200	1167 x 100	50	859 157-49
Traverse	M1350	1343 x 100	50	859 153-49
Traverse	M1500	1493 x 100	50	859 154-49
Traverse	M1800	1799 x 100	50	859 155-49
Paire d'équerres d'extension pour traverse		60	50	860 919-49
Rail porte-bacs en aluminium M500		486 x 55 x 75	40	BP500C
Rail porte-bacs en aluminium M750		736 x 55 x 75	40	BP750C
Rail porte-bacs en aluminium M900		889 x 55 x 75	40	BP900C
Rail porte-bacs en aluminium M1500		1486 x 55 x 75	40	BP1500C
Rail porte-bacs en aluminium M1800		1792 x 55 x 75	40	BP1800C
Tablette auxiliaire en acier		217 x 298 x 20	3	ASSA4

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



Traverse avec bacs en plastique.



Traverse étroite M750 avec bacs en plastique.



Rail porte-bacs en aluminium BP avec ASSA4



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 commande	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	
2.	3,6	149 x 250 x 130	125 x 185 x 115	30	1525-6	1525-5	1525-4 ESD	E15	30	V-14
3.	6,5	186 x 300 x 156	155 x 230 x 140	24	1930-6	1930-5	1930-4 ESD	E20	24	V-19
4.	8,7	186 x 400 x 156	155 x 330 x 140	24	1940-6	1940-5	1940-4 ESD	E20	24	V-19
5.	1,0	99 x 160 x 70	85 x 100 x 62	60	30-1L-6		30-1L-4 ESD			
6.	1,7	198 x 160 x 70	175 x 100 x 62	30	30-2L-6		30-2L-4 ESD			
7.	1,7	198 x 160 x 70	175 x 100 x 62 (2 séparateurs longitudinaux fixes)	30	30-23L-6		30-23L-4 ESD			

*) 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

N°	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.	1,9	92 x 400 x 82	75 x 357 x 70	30	4010-6	4010-5	4010-4 ESD	D-10	6
2.	2,4	92 x 500 x 82	75 x 457 x 70	30	5010-6	5010-5	5010-4 ESD	D-10	8
3.	4,2	186 x 400 x 82	167 x 357 x 70	15	4020-6	4020-5	4020-4 ESD	D-20	6
4.	5,3	186 x 500 x 82	167 x 457 x 70	15	5020-6	5020-5	5020-4 ESD	D-20	8
5.	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.

Autres accessoires

Nom	Description	Dim. L x P x H (mm)	Code
Set de bacs à bec	Quatre bacs en polypropylène bleu (PP).	2 unités 230 x 155 x 140 2 unités 185 x 125 x 115	SBS4
Casier porte-outils	Avec deux bacs en plastique bleu type 3020.	400 x 300 x 150	PPH TXL



Set de bacs à bec



Découvrez notre large sélection de bacs dans notre brochure Systèmes de rangement.



treston.fr/catalogues/systemes-de-stockage/



Casier porte-outils

Armoires pour unité centrale et supports

Nom	Dim. L x P x H (mm)	Charge max. kg	Convient à	Code
1. Support d'unité centrale/ imprimante sur barre	>150 x 500 x 85	20	Concept Concept avec barre repose-pieds	860 551-49
2. Porte-unité centrale	180-225 x 450 x 50	20	Concept (standard et régl. manivelle)	860 552-49
2. Porte-unité centrale	180-225 x 450 x 50	20	LMT, Concept, régl. électrique, TowerLine	860 740-49
3. Porte-unité centrale	180-225 x 450 x 50	20	Ossature tubulaire TP	860 553-49
4. CPU holder	180-225 x 450 x 50	20	Tables de travail TP et TPH	854 440-49
5. Armoire pour unité centrale*	325 x 550 x 560	40	Concept	861 120-49
6. Armoire à outils *	325 x 525 x 560	40	Concept	861 121-49

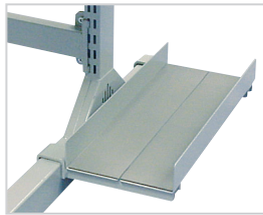


1. Support d'unité centrale/ imprimante sur barre

* Fixée sous le plateau, kit de montage pour la table de travail Concept voir page 98 (même kit de montage que pour le tiroir 45).



2. Porte-unité centrale



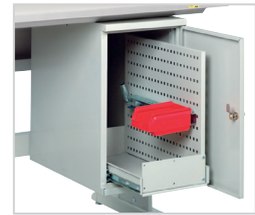
3. Porte-unité centrale



4. Porte-unité centrale



5. Armoire pour unité centrale



6. Armoire à outils

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		860 947-49
Repose-pieds, socle, réglable en hauteur	550 x 350	90-280	5-30	Toutes les tables de travail		860 137-49
Repose-pieds, socle, autoréglable	550 x 350	90-260	5-30	Toutes les tables de travail		860 224-49
Repose-pieds JT2*	500 x 370	100		Toutes les tables de travail	JT2	JT2 ESD
Repose-pieds, barre	550 x 350	90-280	5-30	Concept		860 136-49
Repose-pieds, barre, autoréglable	550 x 350	90-260	5-30	Concept		860 196-49

* 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.



Repose-pieds, socle



Repose-pieds, socle, réglable en hauteur



Repose-pieds, socle, autoréglable



Repose-pieds JT2



Repose-pieds, barre



Repose-pieds, barre, autoréglable

Barres pour repose-pieds fixes et porte accessoires

Nom	Largeur ossature table mm	Réglage profondeur mm	Code
Barre Concept	1000	-	860 084-49
Barre Concept	1200	-	860 085-49
Barre Concept	1500	150	860 088-49
Barre Concept	1500	-	860 086-49
Barre Concept	1800	150	860 089-49
Barre Concept	1800	-	860 083-49
Barre Concept	2000	150	860 090-49

La barre peut servir à monter une barre repose-pieds ou un support d'unité centrale/imprimante. La barre est livrée avec les tables de travail Concept à manivelle ou à réglage électrique.