



Tables de travail Concept

Les tables de travail "Concept" liant robustesse, design et ergonomie sont destinées aux industries qui intègrent des assemblages légers, comme l'électronique, l'électromécanique, les mécaniques de précision, la maroquinerie, où l'ergonomie constitue une condition essentielle. Les possibilités de réglage sont nombreuses, tous les composants s'intègrent parfaitement les uns aux autres et chaque détail a son utilité.

Le poste de travail s'adapte aux tâches à effectuer et aux besoins de l'opérateur. Ainsi, tous les mouvements de l'opérateur peuvent être optimisés, ce qui augmente les performances et la productivité et rend le travail moins fatigant.

Une conception modulaire permet une intégration totale avec les solutions existantes ainsi qu'une adaptation parfaite aux changements apportés à l'environnement de travail. Les tables de travail Concept sont généralement utilisées pour des travaux de montage, de contrôle qualité et de réparation.

Les tables de travail Concept existent également en versions réglées par manivelle et motorisées.



- Ergonomique et extrêmement adaptable aux besoins de l'utilisateur
- Offre une grande flexibilité de changement grâce au design modulaire
- Convient aux charges lourdes
- Large sélection d'accessoires pour répondre à tous les besoins

Exemples de tables de travail Concept



Table de travail Concept
Code C 100 41 037

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature	1500 x 750	100 35 032
1	Plateau laminé	1500 x 750	860 029-69



Table de travail Concept à réglage électrique
Code C 103 41 037

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature	1500 x 750	103 35 032
1	Plateau laminé	1500 x 750	860 029-69



Table de travail Concept réglable par manivelle
Code C 101 41 037

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature	1500 x 750	101 35 032
1	Plateau laminé	1500 x 750	860 029-69



Poste de travail Concept
Code C 100 41 037

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature	1500 x 750	100 35 032
1	Plateau laminé	1500 x 750	860 029-69
1	Cadre tubulaire vertical	2 x M750	903 35 001
1	Bloc-tiroirs 30/15	300 x 454 x 150	859 330-35
1	Kit de montage pour bloc tiroirs.		860 930-35
1	Barre Concept	1500	860 088-35
1	Repose-pieds, barre	550 x 350	860 136-35
1	Rail d'éclairage/d'équilibrage	2 x M750	918 35 006
1	Éclairage HiLite (54)	1230	861 954-00
2	Tablette réglable	720 x 505	920 41 005
2	Panneau arrière perforé		861 511-35
1	Support écran plat		930 35 002
1	Distribution électrique	440	910 51 001
2	Traverse porte bacs	M750	859 151-35
14	Bac en plastique		1015-5

Les tables
Concept
peuvent être
montées
sur roulettes



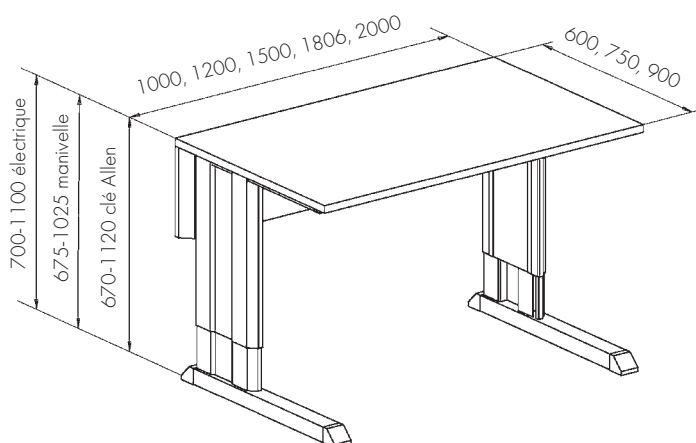
Jeu de roulettes pivotantes Ø100 ESD Code 860 429 -00

Jeu de roulettes pivotantes Ø100 Code 834 734 -00

Charge maximum : 300 kg



Créez votre poste de travail "Concept"



- Choisissez l'ossature de la table ainsi qu'une méthode de réglage de la hauteur : table standard, à manivelle ou motorisée.
- Choisissez un plateau adapté à l'ossature : plateau laminé ou antistatique.



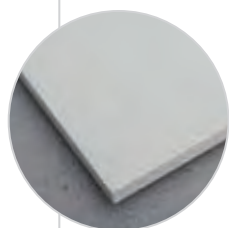
Ossature de table de travail Concept

Dim. ossature table l x P (mm)	Ossature standard Code	Ossature de table, charge max kg	Ossature avec manivelle réglage hauteur Code	Ossature de table, charge max kg	Ossature motorisée réglage hauteur Code	Ossature de table, charge max kg
1000 x 600 •	100 35 015	200	101 35 015	200	103 35 015	300
1000 x 750	100 35 030	500	101 35 030	200	103 35 030	300
1200 x 600 •	100 35 016	200	101 35 016	200	103 35 016	300
1200 x 750	100 35 031	500	101 35 031	200	103 35 031	300
1500 x 600 •	100 35 017	200	101 35 017	200	103 35 017	300
1500 x 750	100 35 032	500	101 35 032	200	103 35 032	300
1800 x 600 •	100 35 018	200	101 35 018	200	103 35 018	300
1800 x 750	100 35 033	500	101 35 033	200	103 35 033	300
2000 x 600 •	100 35 019	200			103 35 019	300
2000 x 750	100 35 034	500			103 35 034	300
Réglage en hauteur progressif de la table	670 - 1120 mm		675 - 1025 mm		700 - 1100 mm	



Plateau laminé -69

- Gris clair, surface laminée mouchetée
- Bords plastique
- Épaisseur 25 mm



Plateau antistatique

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

Plateaux Concept

Dim. l x P mm	Code	Code ESD
1000 x 600 •	860 026-69	TT10060-ESD
1000 x 750	860 590-69	TT10075-ESD
1000 x 900 •	860 593-69	TT10090-ESD
1200 x 600 •	860 027-69	TT12060-ESD
1200 x 750	860 554-69	TT12075-ESD
1200 x 900 •	860 594-69	TT12090-ESD
1500 x 600 •	860 028-69	TT15060-ESD
1500 x 750	860 029-69	TT15075-ESD
1500 x 900	860 031-69	TT15090-ESD
1806 x 600 •	860 580-69	TT18060-ESD
1806 x 750	860 030-69	TT18075-ESD
1806 x 900	860 032-69	TT18090-ESD
2000 x 600 •	860 591-69	TT20060-ESD
2000 x 750	860 592-69	TT20075-ESD
2000 x 900	860 033-69	TT20090-ESD

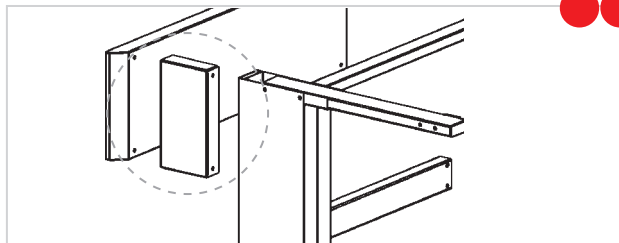
Des ossatures de 750 mm de profondeur sont utilisées avec des plateaux de 900 mm de profondeur.

• = non tenu en stock



Plateaux de 900 mm de profondeur

L'extension 860 634-35 doit être utilisée avec des plateaux de 900 mm de profondeur pour assurer la stabilité en cas de manipulation d'objets de plus de 50 kg sur la table. Elle est fixée entre les pieds de la table et le berceau arrière. 2 pièces requises/table.



Skate

Grâce à un skate, une personne peut facilement déplacer des tables toute seule. Pour un déplacement sur longue distance, deux skates sont nécessaires.

Nom	Charge max. kg	Code	Code ESD
Skate •	180	854 061-41	854 061-35

Compatible avec tables d'une profondeur max. de 750 mm.

• = non tenu en stock



Bandes colorées

Des adhésifs de couleur peuvent être ajoutés sur le côté des pieds de table Concept. Il existe quatre couleurs standard : bleu, vert, rouge et jaune. Ces bandes colorées ne sont pas incluses dans les kits d'ossatures de table.

Nom	Dim. mm	Référence	Code
Bandes colorées	530 x 80	vert	860 850-00
Bandes colorées	530 x 80	rouge	860 851-00
Bandes colorées	530 x 80	jaune	860 852-00
Bandes colorées	530 x 80	bleu	860 853-00



Extensions de table Concept



1. Ossature de table,
2. Ossature d'extension de table
3. Ossature de table d'angle

Ossature d'extension de table Concept (droite)

Nom	Dim. l x P mm	Code
Ossature d'extension de table •	1500 x 600	112 35 001
Ossature d'extension de table •	1500 x 700	112 35 002
Ossature d'extension de table •	1806 x 750	112 35 003

Ossature de table d'angle Concept (droite)

Nom	Dim. l x P mm	Code
Ossature de table d'angle pour table standard de 600 mm de profondeur •	1000 x 600	111 35 001
Ossature de table d'angle pour table standard de 750 mm de profondeur •	1200 x 600	111 35 002

• = non tenu en stock



Règle L x P x H

Toutes nos dimensions suivent la règle LPH, où "L" correspond à la largeur, "P" à la profondeur et "H" à la hauteur.

Accessoires pour Concept

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

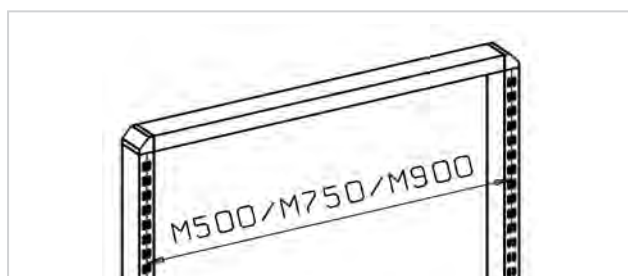


Montants verticaux

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.

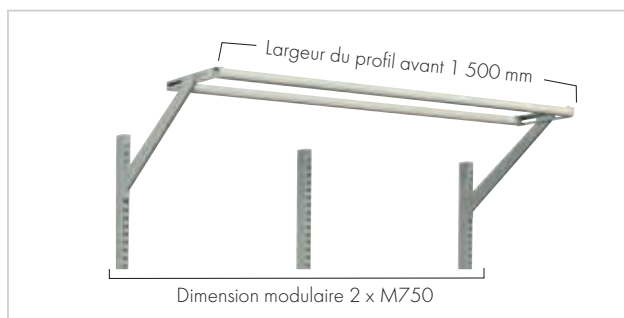
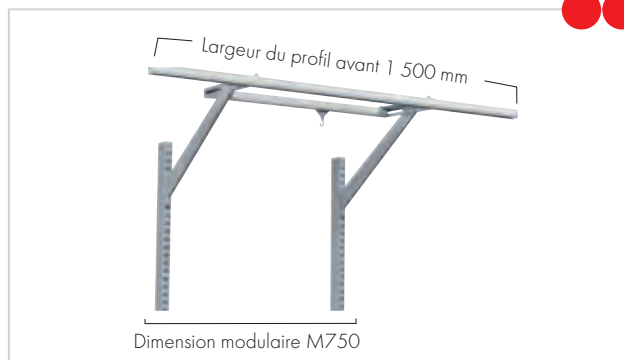
Rails d'éclairage/d'équilibrage (comprend un trolley)

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

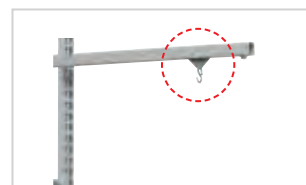
Avec les tables d'extension il faut ajouter une fixation centrale ref 860074-35.

Équilibreurs d'outils et autres accessoires

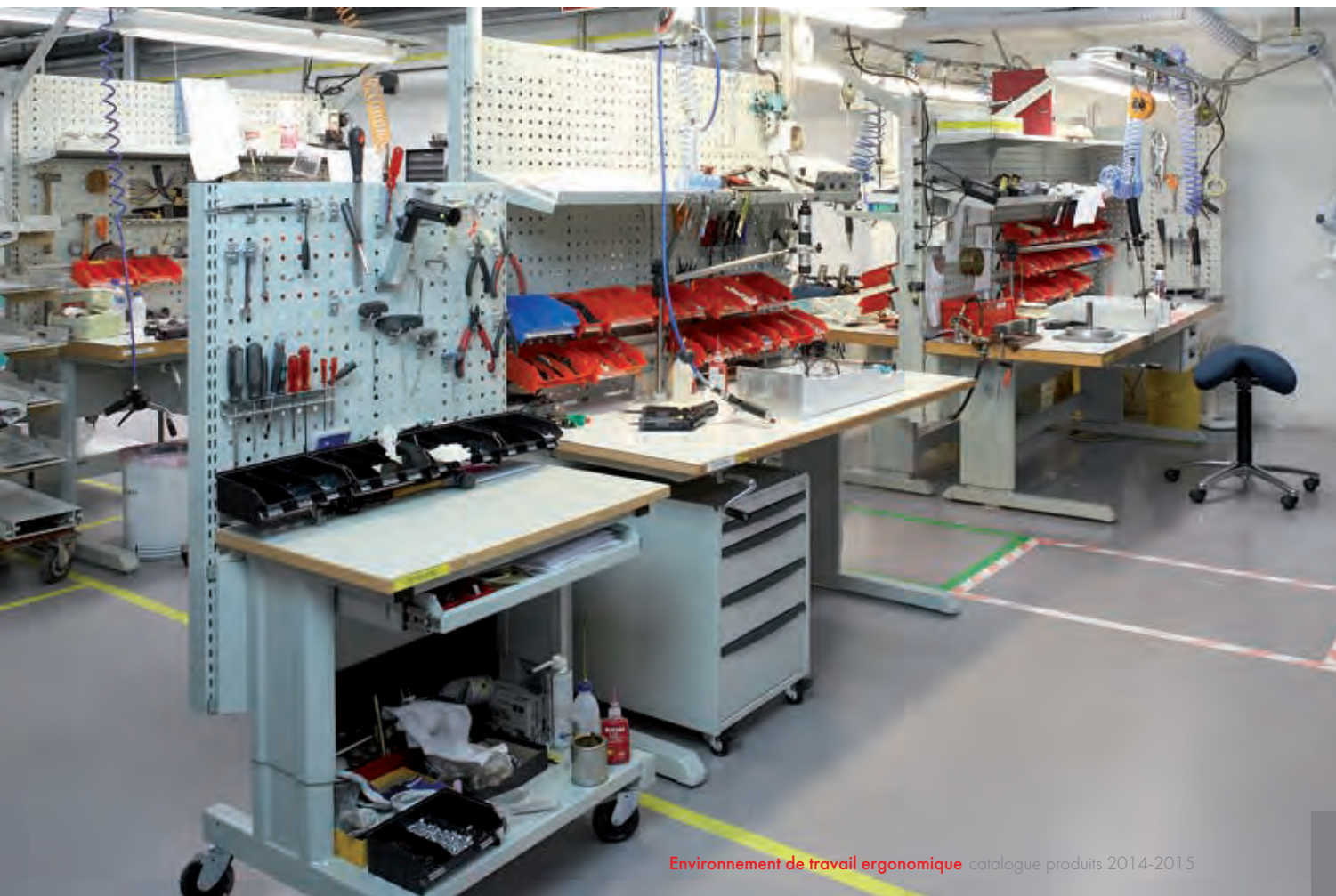
Nom	Poids outils (kg)	Code
Équilibreur d'outils 2DU	0,5 - 1	939 502-00
Équilibreur d'outils 4DU	1 - 2	939 503-00
Trolley		940 453-00

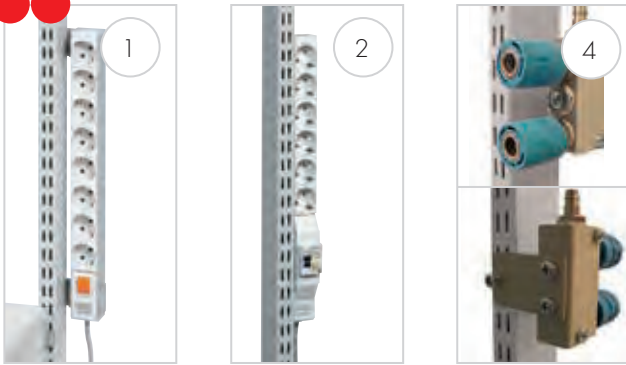


Équilibreur d'outils



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

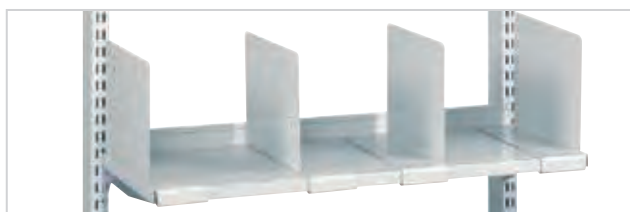
Nom	Adapté au module	Dimensions l x P (mm)	Charge max. kg	Code
Tablette métallique	M900	890 x 300	50	852 283-35
Tablette métallique	M900	890 x 400	50	852 769-35
Tablette réglable	M900	870 x 505	100	920 35 009
Tablette réglable	M900	870 x 650	100	920 35 010
Tablette réglable, réglage en hauteur progressif	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

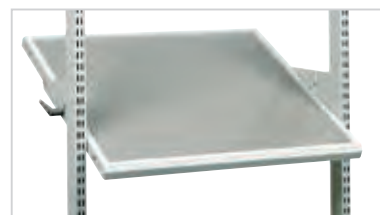
Nom	Adapté au module	Dimensions l x P (mm)	Charge max. en kg	Code
Tablette métallique •	M1350	1340 x 300	50	860 787-35
Tablette métallique •	M1350	1340 x 400	50	860 788-35
Tablette réglable •	M1350	1320 x 505	100	920 35 013
Tablette réglable •	M1350	1320 x 650	100	920 35 014



• = non tenu en stock



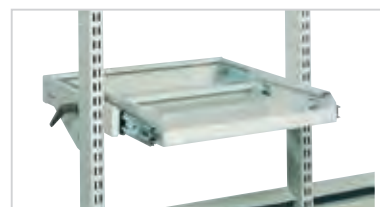
Tablette métallique



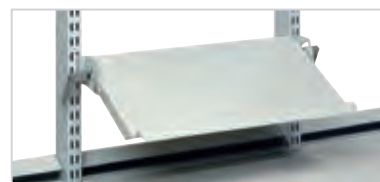
Tablette réglable



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

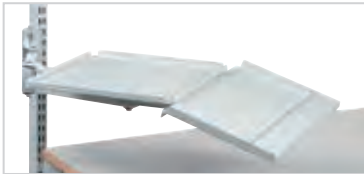
Nom	Dim. l x P mm	Code
Paire de séparateurs	285 x 190	010 004-35
Paire de séparateurs	385 x 190	010 005-35

Paire de séparateurs tablettes M1200, M1500 et M1800

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



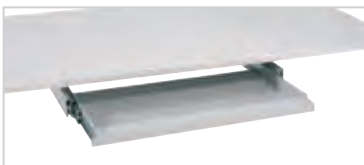
Tablette auxiliaire articulée



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

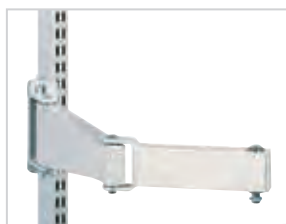
• = non tenu en stock

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



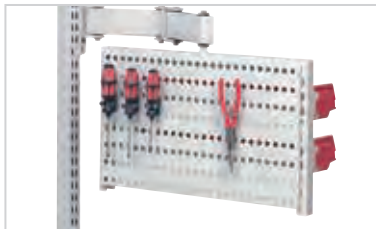
Porte-bacs



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



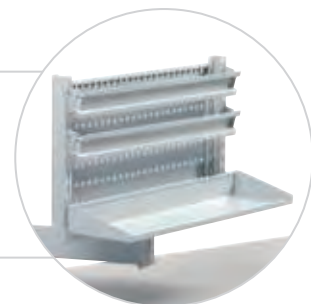
Support d'outils

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

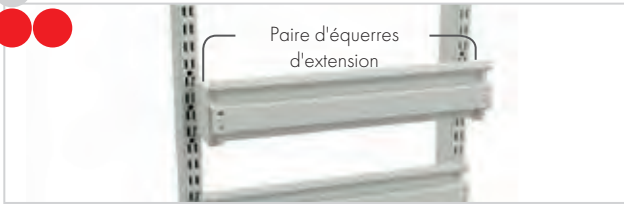
Nom	Code
Porte-bouteille (Ø 100) pour montant vertical	859 063-35
Porte-rouleau pour montant vertical (rouleau Ø hauteur 150 mm, largeur 175 mm)	860 841-35



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

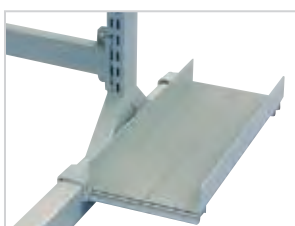
Armoires pour unité centrale et supports

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