



TRESTON

DEDICATED TO HUMAN WORKSPACE

FANAIR AG

ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL

Ergonomique

CATALOGUE PRODUITS 12/2016

3D ONLINE CONFIGURATOR

CLICK • DESIGN • QUOTE



<http://3d.treston.com>



Une équipe et des solutions 4

L'ergonomie dans nos environnements de travail	8
Des solutions en couleur	10
Protection antistatique	12



Tables de travail 14

WB	18	TowerLine	30
Concept	22	TP	34
LMT	28	TPH	40



Accessoires de tables de travail 42

WB	44
Concept, LMT, TowerLine, TP	48
TPH	56
Accessoires compatibles avec toutes les tables de travail	59



Éclairage 62

Chaises 68



Chariots 76

Chariot universel WTR	80	Chariot porte-bobines RRT	85
Desserte polyvalente	81	Poste de travail mobile MLC	86
Desserte Basic	83	Dessertes pour un espace de travail supplémentaire	87
Chariot réglable TRTA	84		



Blocs-tiroirs 88

Caissons à tiroirs en acier léger LMC	92	Bloc-tiroirs 45	94
Blocs-tiroirs 30 et 35	93	Bloc-tiroirs 75	96



Rayonnages et armoires 98

Le rayonnage léger	102	Armoires industrielles	104
--------------------	-----	------------------------	-----



Cloisons industrielles 108

Panneaux perforés et crochets pour panneaux 114

Panneaux perforés	116
Crochets pour panneaux	118



Gestion des flux et solutions de conditionnement 122

ModuLine	124
MultiLine	126
FlexFlow	127
Tables d'emballage	128
Supports pour rouleaux et systèmes de coupe	134
Chariots à cartons	136



Pour un meilleur environnement de travail

DEDICATED TO HUMAN WORKSPACE



Treston est l'un des premiers fournisseurs au monde de mobiliers et postes de travail industriels.

Notre processus de conception et de mise en œuvre pour les postes de travail commence toujours avec la personne qui va l'utiliser. Ainsi, nous accordons une attention toute particulière à l'ergonomie, la fonctionnalité et l'efficacité.

Nos activités reposent sur les quatre pierres angulaires que sont le désir de satisfaire le client, la fiabilité, la grande qualité et la continuité. Nous sommes à l'écoute de vos besoins et nous vous fournissons des solutions durables, évolutives et reproductibles d'une génération à l'autre grâce à notre conception optimale.

Notre propre réseau commercial et nos distributeurs dédiés à nos produits fournissent une assistance et des services de qualité pour les produits Treston dans le monde entier.



Mobilier industriel et postes de travail pour des environnements industriels variés

La gamme de produit Treston est répartie en trois catégories ; un catalogue spécifique est disponible pour chacune de ces catégories. Veuillez contacter nos agents ou envoyez-nous un e-mail sur : sales@treston.com pour en obtenir un exemplaire.

Des ateliers distinctifs

Nos armoires à tiroirs, supports d'outils et établis workshop sont conçus pour supporter des charges lourdes et une utilisation intensive dans les ateliers de production, les ateliers de réparation et les environnements industriels.

La longue durée de vie de nos meubles garantit une productivité pour l'utilisateur ainsi que sa satisfaction. Nos meubles workshop sont également réputés dans les environnements de formation.

Des postes de travail ergonomiques

L'efficacité et la fluidité des flux de matières sont mis en valeur dans les postes de montage.

Les changements fréquents des procédés nécessitent des postes de travail reconfigurables qui prennent en compte les exigences individuelles en matière d'ergonomie. Nos gammes modulaires vous permettent de réagir rapidement et efficacement aux changements nécessaires lors de nouvelles organisations en production. Grâce à notre vaste sélection d'accessoires, nous sommes en mesure de satisfaire les besoins les plus particuliers.

Notre propre conception et nos longues années d'expérience nous permettent de personnaliser chaque solution afin que celle-ci soit la mieux adaptée. Pour les besoins de l'industrie de l'électronique, nous fabriquons des postes de travail avec protection antistatique qui peuvent être installés dans les zones protégées contre l'électricité statique. Ces postes de travail sont également particulièrement adaptés à la mécanique de précision et la construction mécanique.

Logistique interne facilitée

Le mobilier de rangement Treston allie facilité d'utilisation et design. Notre sélection fournit des solutions permettant de régler un nombre impressionnant de défis en matière de rangement, quels que soient les utilisateurs et le secteur.

Nos tiroirs de rangement en plastique sont résistants, faciles à nettoyer et peuvent être personnalisés pour former un système de rangement complet si nécessaire. Notre gamme de produits inclut également différentes solutions de supports et de chariots qui permettent d'utiliser plus efficacement l'espace de rangement et de déplacer plus facilement les produits stockés.

Nous proposons également des solutions de rangement pour les environnements qui nécessitent une protection antistatique. De plus, certaines de nos solutions de rangement sont moulées à partir de plastique recyclé.

Les services d'emballage et d'expédition interviennent souvent à la fin des processus de production. Leur efficacité logistique peut être facilement améliorée grâce à une conception bien pensée du poste de travail.

L'étape de l'emballage nécessite habituellement un travail manuel important et de nombreux contrôles de la qualité, à la fois dans les stations individuelles et dans les chaînes. Les solutions que nous proposons sont basées sur l'idée d'une productivité accrue en diminuant les contraintes physiques liées à la gestuelle.

Lorsque les accessoires sont situés et positionnés selon les principes LEAN, vous pouvez accélérer la production et réduire la fatigue liée au travail de manière significative. Les cutters, stylos, couteaux, poubelles et écrans peuvent être positionnés de la manière la plus ergonomique pour l'utilisateur tout en lui offrant un espace de travail libre et non encombré.

Des postes de travail qui s'adaptent aux besoins

Il peut s'avérer difficile d'optimiser la fonctionnalité du poste de travail sans disposer d'accessoires bien choisis qui facilitent l'utilisation. Un poste de travail bien conçu et suffisamment équipé facilite le travail, augmente le rendement, améliore l'ergonomie et permet de garder ses outils bien en place.

Modularité et adaptabilité

Notre monde évolue sans cesse et de plus en plus rapidement. Il n'y a encore pas très longtemps, les produits pouvaient être fabriqués de la même façon pendant des années, mais désormais, nous devons être prêts à modifier nos méthodes de travail plus souvent et plus rapidement. Pour redéfinir nos processus de production et les adapter aux nouveaux besoins, des postes de travail entièrement flexibles et modulables sont nécessaires. Tous nos produits sont conçus dans cette optique. Les mêmes articles de base peuvent servir à des applications très diverses selon les accessoires qui les complètent.

Des solutions sur mesure

La fonction d'un poste de travail détermine sa conception et ses accessoires de base. Les besoins peuvent changer énormément d'un employé à un autre car personne n'est identique. Lorsqu'un poste de travail est équipé et réglé selon les caractéristiques d'un opérateur, chaque phase du processus de production est exécutée plus rapidement, avec précision et confort.

Treston offre une large sélection de postes de travail ergonomiques, de ceux pouvant être livrés dans des délais très courts à ceux proposant des options modulables pour répondre à tous les besoins.





L'ergonomie dans nos postes de travail

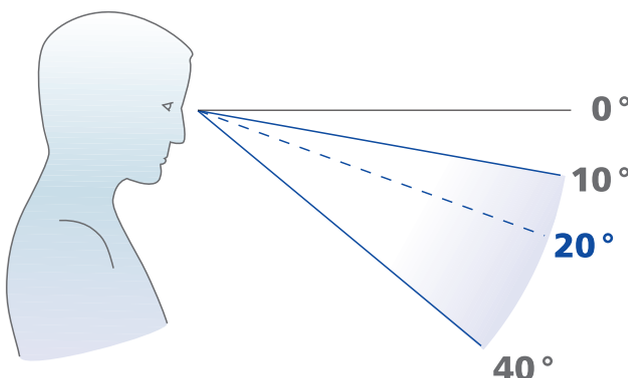
Parce que les industries sont conscientes des problèmes de santé liés au travail et des coûts qu'ils engendrent, elles cherchent des solutions d'environnement de travail conçues pour répondre aux besoins des travailleurs. Les objectifs sont d'améliorer le confort et la satisfaction de l'opérateur tout en optimisant son efficacité. **Tenir compte de la facilité d'utilisation et de l'ergonomie dans les processus de développement du produit comporte des avantages financiers et sociaux pour toutes les parties concernées.**

L'ergonomie des postes de travail Treston repose sur une architecture modulaire des produits, des possibilités de réglage infinies et un grand choix d'accessoires. Tous les éléments des postes de travail, tels que les tables, les étagères et les accessoires, peuvent être ajustés indépendamment et instantanément. **Modularité et accessoires**

sont réglables individuellement en fonction des besoins de la tâche et de l'opérateur.

La position de travail peut être ajustée ou changée très facilement, de sorte à s'adapter, par exemple, aux gauchers ou aux droitiers, ou bien aux employés de différentes tailles. Un poste de travail correctement ajusté réduit la fatigue et la tension continue des muscles de l'opérateur. Elle encourage aussi des positions et des habitudes de travail plus saines.

N'oubliez pas que l'ergonomie ne se limite pas au réglage de votre siège. La véritable ergonomie englobe un éclairage adapté, l'absorption du bruit, les mouvements du corps et la qualité de l'air. Pour plus d'informations sur l'éclairage ergonomique, voir page 64.



Ligne de vision correcte

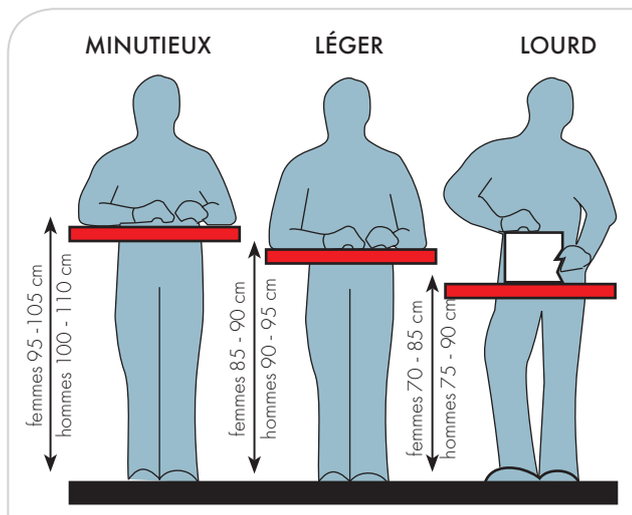
La ligne de vision doit tenir compte des points suivants :

- Le mouvement continu du regard doit se trouver dans un angle de 30 degrés
- Pour une observation continue, la tête doit être dans une position confortable (la ligne de vision doit être inférieure de 10 à 40 degrés par rapport à l'horizontale)
- Les affichages doivent être inférieurs de 20 degrés par rapport à l'horizontale

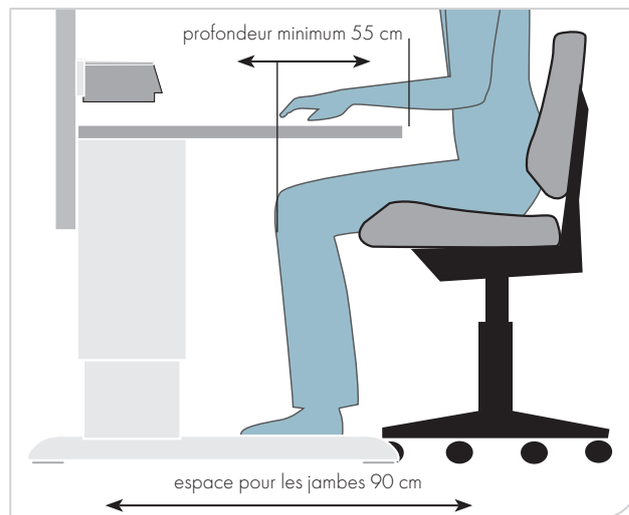
Travailler debout ou assis ?

Le travail en position debout est nécessaire lorsqu'il n'y a pas de place pour les genoux, pour manipuler de lourdes charges ou si la nature du travail impose des déplacements continus.

Le travail assis convient aux tâches d'assemblage et d'écriture/dactylographie, lorsque les outils et les pièces de travail sont accessibles, et si aucune charge lourde ne doit être portée.



Position debout

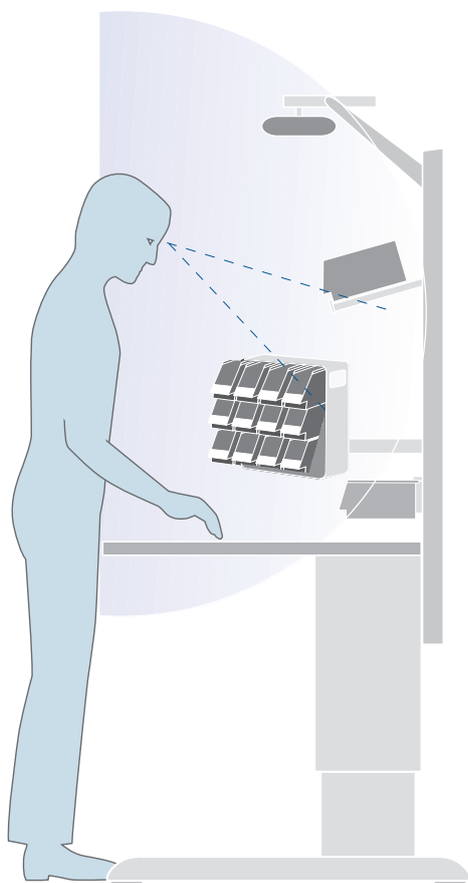


Position assise

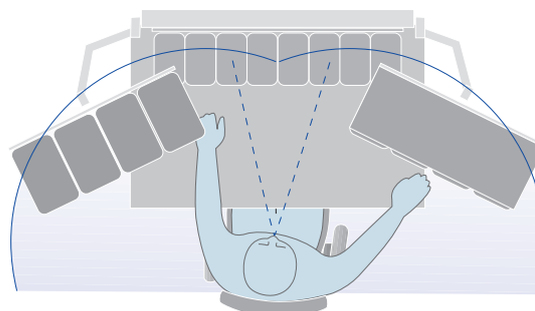
Zone de travail horizontale et verticale

Pour améliorer les positions de travail dans les tâches d'assemblage, les pièces fréquemment utilisées doivent être placées sur un plan horizontal dans le champ de vision de l'opérateur, dans un rayon de 45 cm. Si la tâche nécessite l'usage des deux mains, la zone frontale doit être raccourcie (rayon de 35 cm). Évitez les établis trop larges ou trop profonds car les tâches d'assemblage sont plus ergonomiques si les pièces sont facilement accessibles.

La zone de travail verticale peut être équipée d'accessoires. Des bras réglables en hauteur aident à tenir les pièces à portée de main. Pour éviter toute tension sur les poignets, garder tous les composants à 15 cm au-dessus de la surface de travail. Inclinez les rails porte-bacs vers l'avant afin de maintenir les poignets dans une position neutre pour prendre les pièces. Des bacs inclinés permettent également de trouver les pièces plus facilement car plus favorables à l'angle de vision.



Éclairage ergonomique, voir page 64.





Des solutions en couleur

L'environnement de travail peut également être agréable à regarder et source d'inspiration. En choisissant les couleurs de votre équipement en fonction de celles de votre entreprise, vous pouvez renforcer votre image de marque tout en créant un environnement de travail agréable.

Les portes, les tiroirs et les panneaux perforés sont livrés sous différentes couleurs dont l'association peut produire un effet intéressant. Les couleurs peuvent également faire office de codes ou d'identificateurs.



Codes de couleur

Les ossatures de nos établis, armoires, rayonnages et blocs-tiroirs sont tous gris clair RAL 7035. D'autres couleurs que celles indiquées sur notre palette standard sont également disponibles sur demande. Contactez nos agents ou envoyez-nous un e-mail sur : sales@treston.com.

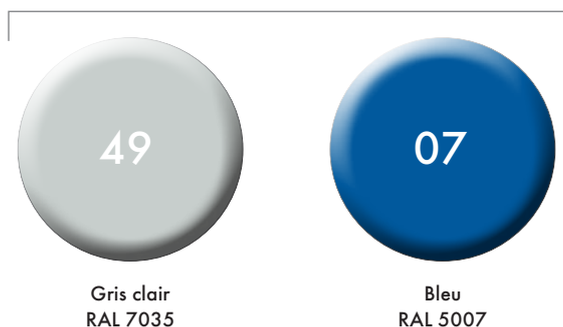
	Code de couleur	Code RAL	Portes	Tiroirs	Panneaux perforés et panneaux arrières
Gris clair	49 & 41 *	RAL 7035 (ESD)	STD	A/STD	A/STD
Bleu	07	RAL 5007	STD	A/STD	STD
Gris clair	35 *	RAL 7038 (ESD)	A	A	A
Gris sombre	45	RAL 7045	A	A	A
Rouge	25	RAL 3002	A	A	A

STD = Couleur d'usine standard, livraison normale depuis l'entrepôt, prix indiqué
A = Couleur d'usine, livraison sous 15 jours depuis le site de production, prix indiqué

* Les produits commandés avec les codes couleur 49 (RAL 7035) et 35 (RAL 7038) sont totalement ESD. Du fait de la présence de carbone dans la peinture, la nuance de gris sera légèrement plus foncée que celle du RAL correspondant indiqué.

** Les ossatures des produits commandés avec le code couleur 41 (RAL 7035) sont recouvertes d'une peinture grise claire ESD mais par contre tous les autres composants tels que tablettes, tapis ou roulettes sont non ESD.

COULEUR D'USINE STANDARD



Le code de couleur est inclus dans les numéros de code composés de chiffres

Soit à la fin, après le tiret (par ex. 860 804-49), soit au centre (par ex. C 334-07-000).

COULEUR D'USINE



Les couleurs imprimées ne donnent pas une représentation fidèle des couleurs réelles. Veuillez demander des échantillons à nos agents.



Une protection antistatique pour un environnement de travail sûr

Dans le secteur électronique notamment, le travail est souvent effectué dans une zone protégée contre l'électricité statique. Dans ce cas, la protection nécessite une mise à la terre efficace, ce qui implique à la fois un équipement de mise à la terre et l'application d'un revêtement semi-conducteur sur le poste de travail antistatique.

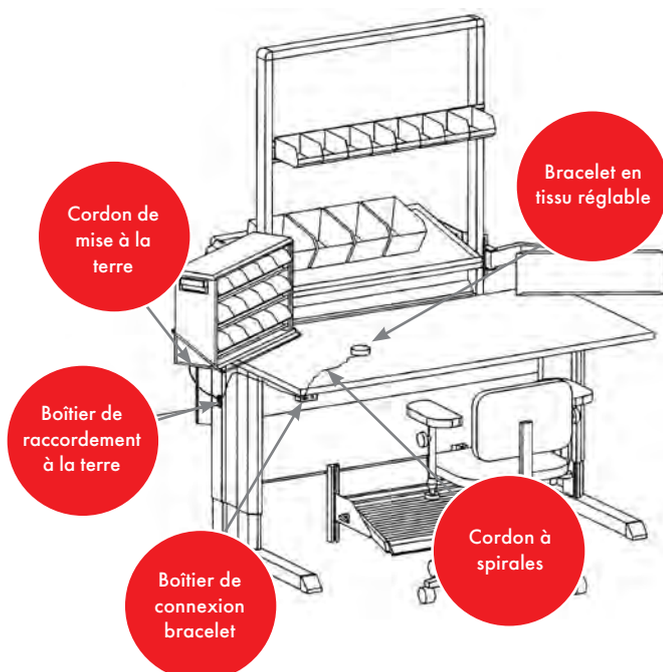
Nous bénéficions d'une solide expérience dans la conception, la fabrication et la fourniture de mobiliers an-

tistatiques. Tous nos postes de travail et les accessoires que nous livrons sont recouverts d'une couche de peinture semi-conductrice et nous fournissons des mobiliers, des sièges et des accessoires de mise à la terre pour les postes de travail équipés d'une protection antistatique. Nous fabriquons également des systèmes de production complets équipés d'une protection antistatique. Nos produits sont conformes à la norme CEI-61340-5-1.

Électricité statique

Une décharge électrostatique est un phénomène qui se produit entre deux objets ayant un potentiel électrique différent. Normalement, les charges électriques se déchargent lentement depuis la surface des objets. Si la différence de potentiel électrique devient trop importante, le courant électrique s'accélère, entraînant des décharges électrostatiques dommageables pour certaines fabrications.

Lorsque vous travaillez avec de tels appareils, il est essentiel d'empêcher des décharges électrostatiques de se produire dans la zone de travail. Dans une zone protégée contre l'électricité statique, la protection antistatique doit être appliquée à tous les matériaux, aux vêtements des employés et à l'humidité de l'air. Les postes de travail et les employés d'une telle zone protégée doivent également être reliés à la terre à l'aide d'une résistance de protection (1 Mohm).



Nos normes respectent les exigences les plus élevées en termes de certification



<p>Norme de qualité</p> <p>ISO 9001 : 2008</p>	<p>Certificat respect des normes environnementales</p> <p>ISO 14001:2004 + Cor 1 : 2009</p>	<p>Traitement des emballages conforme aux directives de l'UE.</p>	
--	---	---	--



<p>Certification d'approbation antistatique</p> <p>Nos produits sont conformes aux spécifications de base de la norme IEC 61340-5-1.</p>	<p>Norme GS pour les éclairages et les établis TP</p>	<p>Russian certificate of conformity</p>	<p>Russian certificate of conformity</p>
--	---	--	--

Pour obtenir une copie de nos certificats, contactez info@treston.com.

! Les produits métalliques standards fabriqués dans nos usines sont garantis 5 ans à partir de la date de livraison. Ceci exclut les plateaux, les articles de négoce, les composants électroniques, les articles spéciaux et en mouvement, pour lesquels la garantie est de 2 ans.





Tables de travail



Table de travail WB

- Conçue pour la R&D, le montage des composants électroniques et les tests
- Ergonomique et facilement adaptable à une grande variété de tâches et d'environnements
- Une gamme complète d'accessoires pour répondre à tous les besoins
- Différentes possibilités de configuration, des postes montés dos à dos aux solutions d'angle



Table de travail Concept

- Nombreuses variantes de tables avec fonctions ergonomiques avancées pour le contrôle qualité, le conditionnement et l'assemblage
- Extrêmement adaptable à un grand nombre d'applications et aux besoins de l'utilisateur
- La plus large gamme d'accessoires du marché pour créer d'innombrables solutions
- Excellente stabilité, convient aux charges lourdes (jusqu'à 500 kg)



Table de travail LMT

- Table de travail polyvalente motorisée pour l'industrie légère et les bureaux techniques
- Grande plage de réglage en hauteur, particulièrement adaptée au travail debout et aux postures alternées
- Gamme complète d'accessoires pour répondre à tous les besoins
- Réglage facile et rapide



- Alliance idéale de solidité et de flexibilité pour les environnements de haute technologie
- Facile à reconfigurer pour répondre à l'évolution des besoins du client
- Une grande variété de possibilités de configurations, d'une solution double-face à une solution d'angle ou à une extension horizontale
- Ossature en acier robuste, avec une capacité de charge totale de 750 kg



- Une table de travail standard et économique
- Convient à une grande variété de tâches et d'environnements
- Une gamme ultra complète d'accessoires faciles à reconfigurer
- Ossature en acier avec une capacité de charge allant jusqu'à 300 kg



- Table de travail standard et économique avec une tablette
- Convient à une grande variété de tâches et d'environnements
- Une gamme d'accessoires essentiels pour répondre aux besoins de base
- Ossature en acier avec une capacité de charge jusqu'à 300 kg





Tables de travail WB

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

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

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



- Conçues pour les besoins de la R&D, du montage de composants électronique et des tests
- Ergonomiques et facilement adaptables à une grande variété de tâches et d'environnements
- Une gamme complète d'accessoires pour répondre à tous les besoins
- Différentes possibilités de configuration, des postes montés dos-à-dos aux solutions d'angle



ACCESSOIRES DE LA PAGE 44

Une gamme complète d'accessoires disponibles pour les tables de travail WB

Exemples de tables de travail WB



Table à réglage électrique WB

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



Table WB réglable par clé Allen

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



Table de travail antistatique WB à réglage électrique

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



Table de travail antistatique WB réglable par clé Allen

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

Créez votre poste de travail « WB »



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

Table WB réglable par clé Allen

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

Table WB à réglage électrique

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

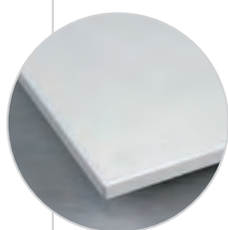
Réglage rapide de la hauteur en 19 secondes entre la hauteur mini et la hauteur maxi.

Goulotte cache câbles de série.

Table WB réglable par manivelle

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

Goulotte cache câbles de série.



Plateau laminé

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



Plateau antistatique

- Surface stratifiée gris clair
- Bord gris
- Épaisseur 25 mm
- Semi-conducteur (antistatique)



Desserte mobile CTR

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

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

Extensions de table de travail WB



1. Plateau latéral WB

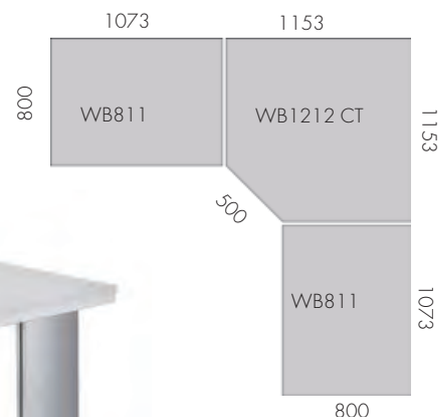
Ce plateau latéral peut être monté à droite ou à gauche d'un poste WB afin d'augmenter sa surface. Grâce aux supports fournis, il peut être installé à la même hauteur ou plus bas que le plateau principal. La capacité de charge est de 50 kg, et ce plateau est adapté à l'ensemble des modèles WB de la gamme.

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

2. Table d'angle WB

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

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





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.



- Multiples variantes de tables de travail avec fonctions ergonomiques avancées pour le contrôle qualité, le conditionnement et les ateliers de montage
- Extrêmement adaptables à différentes applications et aux besoins de l'utilisateur
- Une gamme ultra complète d'accessoires très faciles à reconfigurer
- Extrêmement stables et adaptées aux charges lourdes (jusqu'à 500 kg)



ACCESSOIRES DE LA PAGE 48

Une gamme ultra complète d'accessoires disponibles pour les tables de travail ergonomiques Concept

Exemples de tables de travail Concept



Table de travail Concept

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature	1500 x 750	100 49 032P
1	Plateau laminé	1500 x 750	TT15075-HPL



Table de travail Concept à réglage électrique

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature	1500 x 750	103 49 032P
1	Plateau laminé	1500 x 750	TT15075-HPL



Table de travail Concept réglable par manivelle

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature	1500 x 750	101 49 032
1	Plateau laminé	1500 x 750	TT15075-HPL



Poste de travail Concept ESD

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature standard	1500 x 750	100 49 032P
1	Plateau antistatique	1500 x 750	TT15075-ESD
1	Modules verticaux	2 x M750	903 49 001P
1	Rails d'éclairage/d'équilibrage	2 x M750	918 49 006P
1	Tablette métallique	M750 x 300	836 028-49
1	Tablette métallique	M750 x 400	852 770-49
1	Paire de séparateurs	385 x 190	010 005-49
1	Traverse	M750	859 151-49
1	Support écran plat à bras double		930 49 002P
1	Tablette clavier pour porte-écran		860 941-49
1	Kits de fixation pour blocs tiroirs		860 930-49
1	Bloc-tiroir 30/22 avec serrure à codage électronique		720 010-49
1	Barre Concept		860 088-49
1	Support d'unité centrale sur barre		860 551-49
1	HiLite LED		861 956-00

Les tables
Concept
peuvent être
montées
sur roulettes

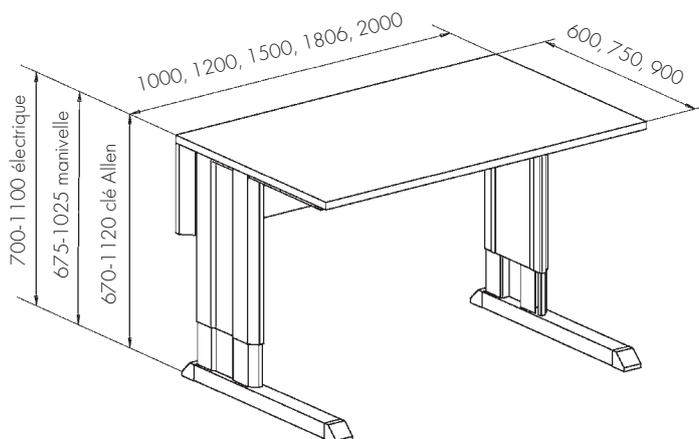


Jeu de roulettes pivotantes Ø100 ESD Code 860 429 -00

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 -HPL, plateau laminé -LPL ou plateau antistatique.



Ossature de table de travail Concept

Dim. ossature table L x P (mm)	Ossature standard	Ossature de table, charge max kg	Ossature avec manivelle réglage hauteur	Ossature de table, charge max kg	Ossature motorisée réglage hauteur	Ossature de table, charge max kg
	Code		Code		Code	
1000 x 600	100 49 015P	200	101 49 015	200	103 49 015P	300
1000 x 750	100 49 030P	500	101 49 030	200	103 49 030P	300
1200 x 600	100 49 016P	200	101 49 016	200	103 49 016P	300
1200 x 750	100 49 031P	500	101 49 031	200	103 49 031P	300
1500 x 600	100 49 017P	200	101 49 017	200	103 49 017P	300
1500 x 750	100 49 032P	500	101 49 032	200	103 49 032P	300
1800 x 600	100 49 018P	200	101 49 018	200	103 49 018P	300
1800 x 750	100 49 033P	500	101 49 033	200	103 49 033P	300
2000 x 600	100 49 019P	200			103 49 019P	300
2000 x 750	100 49 034P	500			103 49 034P	300
Réglage en hauteur progressif de la table	670 - 1120 mm		675 - 1025 mm		700 - 1100 mm	

Plateau laminé -HPL

- Plateau laminé haute pression, gris clair
- Bords plastique
- Épaisseur 25 mm

Plateau laminé -LPL

- Plateau laminé basse pression, gris clair
- Bords plastique
- Épaisseur 25 mm

Plateau antistatique

- Surface stratifiée gris clair
- Bord gris
- Épaisseur 25 mm
- Semi-conducteur (antistatique)

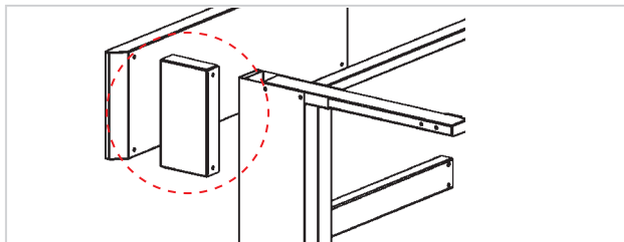
Plateaux Concept

Dim. L x P mm	Code HPL	Code LPL	Code ESD
1000 x 600	TT10060-HPL	TT10060-LPL	TT10060-ESD
1000 x 750	TT10075-HPL	TT10075-LPL	TT10075-ESD
1000 x 900	TT10090-HPL	TT10090-LPL	TT10090-ESD
1200 x 600	TT12060-HPL	TT12060-LPL	TT12060-ESD
1200 x 750	TT12075-HPL	TT12075-LPL	TT12075-ESD
1200 x 900	TT12090-HPL	TT12090-LPL	TT12090-ESD
1500 x 600	TT15060-HPL	TT15060-LPL	TT15060-ESD
1500 x 750	TT15075-HPL	TT15075-LPL	TT15075-ESD
1500 x 900	TT15090-HPL	TT15090-LPL	TT15090-ESD
1806 x 600	TT18060-HPL	TT18060-LPL	TT18060-ESD
1806 x 750	TT18075-HPL	TT18075-LPL	TT18075-ESD
1806 x 900	TT18090-HPL	TT18090-LPL	TT18090-ESD
2000 x 600	TT20060-HPL	TT20060-LPL	TT20060-ESD
2000 x 750	TT20075-HPL	TT20075-LPL	TT20075-ESD
2000 x 900	TT20090-HPL	TT20090-LPL	TT20090-ESD

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

Plateaux de 900 mm de profondeur

La paire d'extension 860 634-49 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. Remarque : pour garantir la stabilité, une barre pour accessoires (voir page 55) est nécessaire pour l'ossature manuelle Concept avec paire d'extensions. La barre pour accessoires fait partie de la structure des ossatures motorisées et à manivelle.



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	854 061-49

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



Extensions de table Concept



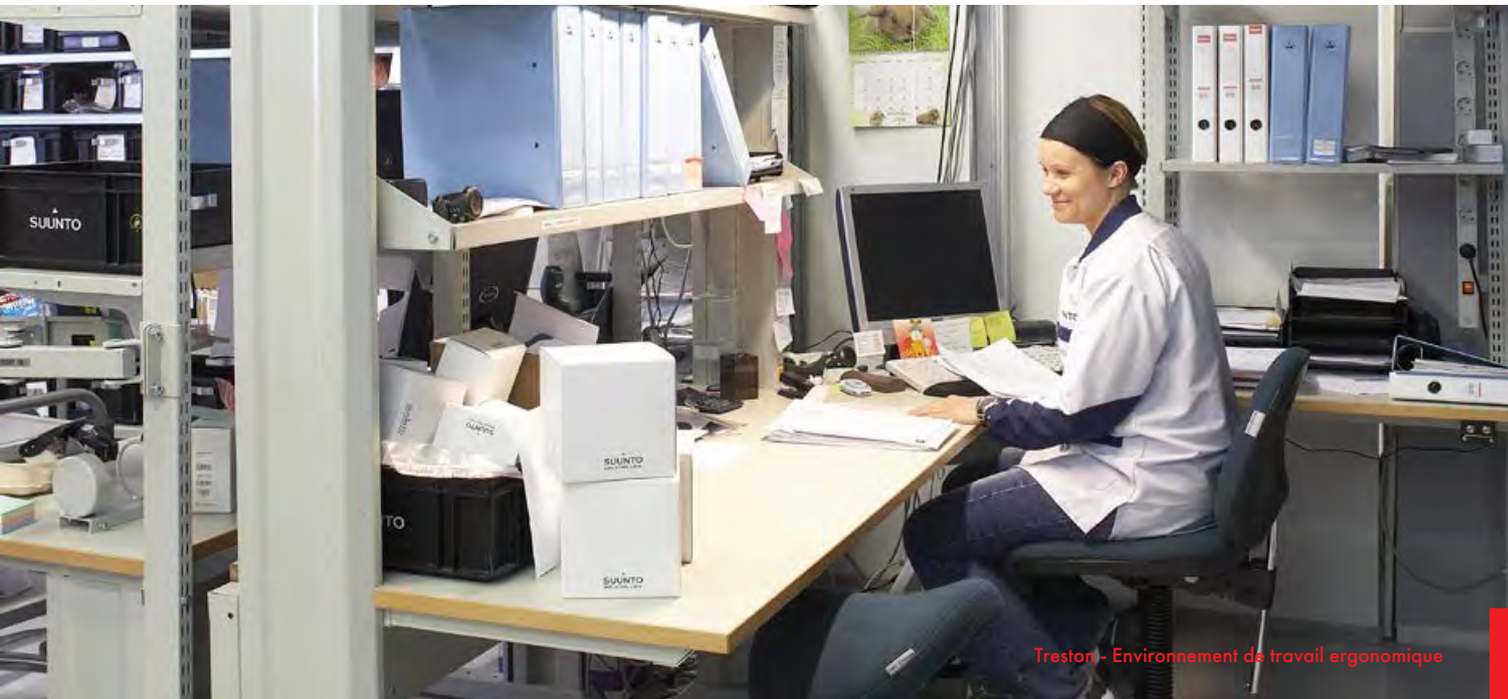
1. Ossature de table,
2. Ossature d'extension de table
3. Ossature de table d'angle

Ossature d'extension de table Concept (droite)

Nom	Dim. L x P mm	Code
Ossature d'extension de table	1500 x 600	112 49 001
Ossature d'extension de table	1500 x 750	112 49 002
Ossature d'extension de table	1806 x 750	112 49 003

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 49 001
Ossature de table d'angle pour table standard de 750 mm de profondeur	1200 x 600	111 49 002



Montants verticaux Concept



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.

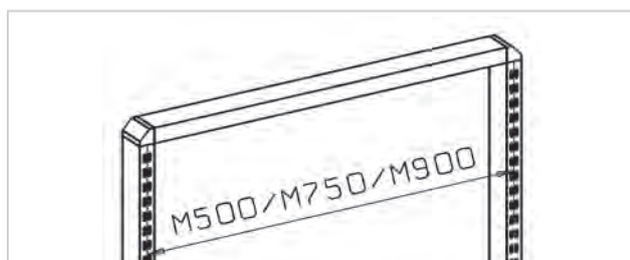
Montants verticaux

Nom	Dimensions L x P (mm)	longueur (L) mm	Code
Montant vertical	30 x 60	500	860 991-49
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 30x60			900 370-00



Accessoires Concept en page 48

Une gamme ultra complète d'accessoires disponibles pour la table ergonomique Concept.



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.

Les montants peuvent également être montés individuellement sans barre horizontale. Ils peuvent alors être obturés par le bouchon 930 370-00.

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 49 001P	900 49 002P
1 x M900	C	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

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.

Concept répond également aux besoins les plus exigeants en termes de conditionnement !

Quelle que soit la variante dont vous avez besoin, vous pouvez la construire à partir de Concept et de ses éléments modulaires.

Les modules s'assemblent parfaitement, vous permettant de créer une solution complète répondant exactement à vos besoins. Créer des solutions d'organisations pour le conditionnement à partir d'une variété de modules standards permet de construire un modèle fonctionnel, ergonomique et robuste mais aussi économique. La modularité du concept vous offrira l'évolutivité nécessaire à l'évolution de vos procédés d'emballage.



Pour en savoir plus sur les tables d'emballage Treston, consultez notre brochure séparée ou découvrez notre sélection page 130



Le plus grand choix d'accessoires du marché.

treston.fr/société/catalogues-et-brochures





Table légère motorisée LMT

LMT est une table ergonomique légère, motorisée et polyvalente qui peut être équipée pour répondre aux besoins de nombreux environnements. Le système LMT est parfaitement adapté à l'industrie légère, aux laboratoires, aux assemblages légers, au contrôle qualité, au conditionnement et aux bureaux techniques.

La table LMT est conçue pour répondre aux normes ergonomiques des utilisateurs travaillant en position assise ou debout. L'ossature de la table se règle rapidement grâce au système d'actuateurs linéaires intégrés, permettant de régler la hauteur de 645 mm à 1145 mm. La table de travail LMT est disponible en quatre tailles modulaires M1000, M1200, M1500 et M1800. Vaste gamme d'accessoires grâce aux cadres tubulaires verticaux. La capacité de charge de la table est de 150 kg et celle des montants 80 kg.



- Table motorisée polyvalente pour l'industrie légère et les bureaux techniques
- Grande plage de réglage, particulièrement adaptée au travail debout
- Une gamme complète d'accessoires pour répondre à tous les besoins
- Réglage rapide et facile



ACCESSOIRES DE LA PAGE 48

Une gamme complète d'accessoires disponibles pour la table de travail ergonomique LMT

Créez votre poste de travail « LMT »



- Le plateau de travail, supporté par des longerons, et le berceau reliant les 2 pieds verticaux font partie du kit de base.
- Les cadres tubulaires verticaux et accessoires doivent être commandés séparément.
- Le plan de travail est plateau laminé de 25 mm avec chant ABS

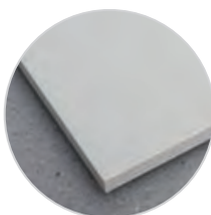
Table de travail LMT

Dim. l x P mm	Charge max. kg	Code	Code ESD
M1000 x 750	150	854 650-41	854 650-49
M1200 x 750	150	854 651-41	854 651-49
M1500 x 750	150	854 652-41	854 652-49
M1800 x 750	150	854 660-41	854 660-49



Plateau laminé

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



Plateau antistatique

- Surface stratifiée gris clair
- Bord gris
- Épaisseur 25 mm
- Semi-conducteur (antistatique)



LMT module de montants verticaux

Les accessoires des tables LMT sont montés à l'aide d'un module de montants verticaux pré-établi. Les parties verticales sont fixées aux deux côtés de la table LMT. Les cadres tubulaires verticaux comprennent deux montants verticaux, un montant horizontal et des équerres de fixation. Choisissez la taille du module en fonction de la taille de la table. Les éléments centraux se fixent sur les cadres tubulaires selon les perforations au pas de 28 mm.

Module de montants verticaux

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



Tables de travail TowerLine

Treston TowerLine a une ossature en acier robuste et offre un large choix de configurations. L'ensemble est facilement reconfigurable pour évoluer en fonction des nouveaux besoins. TowerLine est également compatible ESD et peut se compléter d'une multitude d'accessoires à ajouter et de solutions pour la gestion des câbles. Il s'adapte de différentes façons à l'évolution des besoins pour un retour sur investissement maximal.

TowerLine est la solution idéale pour les applications électroniques, les laboratoires de haute technologie, les services informatiques, les centres de formation technique, les zones de montage, la R&D et autres zones techniques.

TowerLine offre les exceptionnelles fonctionnalités ergonomiques qui caractérisent chaque solution Treston. S'y ajoutent de nouvelles fonctionnalités spécifiquement conçues pour les environnements contenant de l'électronique, des équipements de laboratoire ou du câblage.



Consultez la brochure TowerLine séparée !



treston.fr/société/catalogues-et-brochures



- Une alliance idéale de solidité et de flexibilité pour les environnements de haute technologie
- Facile à reconfigurer pour répondre à l'évolution des besoins du client
- Grande variété de possibilités de configuration des postes montés dos-à-dos aux solutions d'angle ou aux extensions horizontales
- Ossature robuste en acier avec une capacité de charge de 750 kg



ACCESSOIRES DE LA PAGE 48

Une gamme complète d'accessoires disponibles pour la table de travail TowerLine.

Exemples de tables de travail TowerLine



Poste de travail un côté TowerLine

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature standard	M1500	890 351-49
1	Plateau laminé	M1500 x 750	TT15775TL
2	Tablette en acier	M1500 x 300	854 481-49
2	Panneau perforé	M1500 x 389	861 526-49
1	Bloc-tiroirs 45/26, ouverture à 100%	Tiroir 2 x 100	604 49 001
1	Kits de fixation pour blocs tiroirs	M1500	854 463-49
1	Rails d'éclairage/d'équilibrage	M1500	918 49 006P
1	HiLite LED	1230	861 956-00
2	Satellite LED	340	861 920-00



Poste de travail d'extension TowerLine

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature standard	M1500	890 351-49
2	Plateau laminé	M1500 x 750	TT15775TL
1	Ossature d'extension	M1500	890 358-49
4	Tablette en acier	M1500 x 300	854 481-49
2	Panneau perforé	M1500 x 389	861 526-49



Poste de travail double-face TowerLine

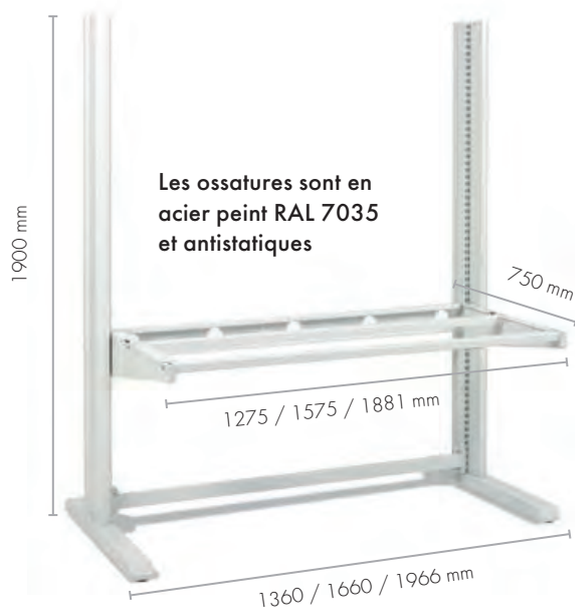
Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature standard	M1500	890 351-49
4	Plateau laminé	M1500 x 750	TT15775TL
1	Ossature d'extension	M1500	890 358-49
1	Kit d'équerres pour ossature standard	M1500	890 355-49
1	Kit d'équerres pour ossature d'extension	M1500	890 421-49



Poste de travail d'angle TowerLine

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature standard	M1500	890 351-49
2	Plateau laminé	M1500 x 750	TT15775TL
1	Ossature d'extension	M1500	890 358-49
1	Ossature pour établi d'angle	981 x 981	890 353-49
1	Plateau d'angle laminé	981 x 981	TT9898TLC
4	Tablette en acier	M1500 x 300	854 481-49
1	Panneau perforé d'angle		890 411-49

Créez votre poste de travail « TowerLine »



- TowerLine permet une grande variété d'options de configuration : l'option double-face, la solution d'angle ou l'extension horizontale.
- Toute combinaison TowerLine commence toujours par une ossature standard. Les ossatures d'extension et d'angle sont toujours combinées avec l'ossature standard. Elles ne peuvent pas être utilisées comme une solution autonome.
- Les plateaux doivent également être commandés séparément.

① Solutions TowerLine un côté

	Module	Code
Ossature standard	M1200	890 350-49
Ossature standard	M1500	890 351-49
Ossature standard	M1800	890 352-49
Ossature d'extension	M1200	890 357-49
Ossature d'extension	M1500	890 358-49
Ossature d'extension	M1800	890 359-49

② Solutions TowerLine double-face

	Module	Code
Kit d'équerres pour ossature standard	M1200	890 354-49
Kit d'équerres pour ossature standard	M1500	890 355-49
Kit d'équerres pour ossature standard	M1800	890 356-49
Kit d'équerres pour ossature d'extension	M1200	890 422-49
Kit d'équerres pour ossature d'extension	M1500	890 421-49
Kit d'équerres pour ossature d'extension	M1800	890 420-49

③ Ossature pour poste d'angle Towerline

	Dim. mm	Code
Ossature pour établi d'angle	981 x 981	890 353-49

Plateaux TowerLine

	Dim. mm	Code
Plateau laminé	M1200 x 750	TT12775TL
Plateau antistatique	M1200 x 750	TT12775TL-ESD
Plateau laminé	M1500 x 750	TT15775TL
Plateau antistatique	M1500 x 750	TT15775TL-ESD
Plateau laminé	M1800 x 750	TT18875TL
Plateau antistatique	M1800 x 750	TT18875TL-ESD
Plateau d'angle laminé	981 x 981	TT9898TLC
Plateau d'angle laminé antistatique	981 x 981	TT9898TLC-ESD

Plateau laminé : Surface laminée gris clair haute pression avec bord gris, épaisseur 25 mm.
 Plateau antistatique : Surface laminée semi-conductrice (ESD) gris clair basse pression avec bord gris, épaisseur 25 mm.

TowerLine peut facilement être prolongé par l'ajout d'une ossature pour extension. Un poste de travail simple peut facilement être converti en un poste de travail double, en ajoutant un plateau supplémentaire et un kit d'équerres.

Voici TowerLine :

Ergonomique, facile à personnaliser

Comme tous les poste de travail Treston, TowerLine a été conçu dans un souci d'ergonomie et de fonctionnalité. L'espace pour les jambes, l'éclairage, le libre repositionnement des accessoires ainsi que de nombreux autres aspects ergonomiques de l'environnement de travail ont été pris en compte.

Compatible ESD

L'ossature TowerLine est compatible ESD et peut facilement être reconfigurée pour réaliser une installation antistatique en changeant simplement le plateau de poste de travail.

Permet un travail de grande précision dans les conditions les plus difficiles

L'ossature en acier, extrêmement stable, supporte 750 kg. La charge maximale par plateau est de 200 kg, et chaque tablette supporte jusqu'à 80 kg. La hauteur du plan de travail se règle librement à l'aide d'équerres, ce qui permet d'effectuer facilement la mise à niveau.

Une solution rangée, sécurisée et esthétique

En utilisant les pieds «tour» verticaux de TowerLine et un panneau arrière horizontal, vous pourrez cacher les câbles électriques et créer ainsi un espace de travail propre et dégagé. Des trous passe-câbles sont prévus pour faciliter l'accès.

Optimisez l'espace au sol

La capacité de réglage des éléments est exceptionnelle et comprise entre 270 mm et 1915 mm. Vous pouvez donc utiliser pleinement toute la surface requise au sol. Ainsi par exemple, une configuration peut contenir deux plateaux pleine profondeur et accueillir encore de nombreux équipements supplémentaires.



Regardez cette animation illustrant comment transformer un poste de travail un côté en une configuration double-face, ou même une solution d'angle. <https://vimeo.com/158001059>





Tables de travail TP

La table de travail TP de conception classique est la table de base idéale, le modèle le plus simple et le plus économique de notre gamme de tables de travail.

Les tables de travail TP sont des tables standard qui, selon les accessoires qui viennent les compléter, conviennent à toutes sortes d'applications et d'environnements : tests, emballage, réparation, inspection. La table de travail TP est garantie en vue d'une utilisation régulière avec des poids pouvant aller jusqu'à 300 kg.

Conçu pour être utilisé dans les environnements de montage et de production d'aujourd'hui, ce système résolument modulaire, développé sur plus de 35 ans, offre un environnement de travail de grande qualité. Personnalisez votre poste de travail en fonction de vos besoins.

Réglage progressif de la hauteur

La hauteur des tables de travail de notre gamme TP peut être réglée de façon progressive entre 650 et 900 mm, ce qui permet d'utiliser ces tables en position assise ou debout. L'emballage est un bon exemple de tâche où la hauteur de la table doit être réglée par rapport à la taille de l'emballer ou de celle des colis.



- Une table de travail standard et économique
- Adaptée à une grande variété de tâches et d'environnements
- Une gamme complète d'accessoires d'accessoires, très faciles à reconfigurer
- Ossature en acier avec une capacité de charge jusqu'à 300 kg



ACCESSOIRES DE LA PAGE 48

Une gamme supérieure d'accessoires disponibles pour la table de travail ergonomique TP.

Exemples de tables de travail TP



Table de travail TP

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Table de travail TP	1500 x 700	TP715
1	Berceau pour accessoires	1500	TPK15-49
1	Module de montants verticaux	2 x M750	903 49 001P



Table de travail TP

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Table de travail TP	1500 x 700	TP715
1	Berceau pour accessoires	1500	TPK15-49
1	Module de montants verticaux	2 x M750	903 49 002P
1	Rail d'éclairage/d'équilibrage	2 x M750	918 49 006P
1	Éclairage ProLite 28	1230	861 928 00
2	Tablette métallique	M750 x 300	836 028-49
2	Rail porte-bacs	M750	859 151-49
10	Bac empilable		1525-5



Ossature tubulaire TP avec plateau

Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Ossature tubulaire TP	M900 x 1850	123 49 008
1	Plateau antistatique	1200 x 600	TT12060-ESD
1	Paire de supports en té		860 139-49

La table peut être montée sur roulettes.



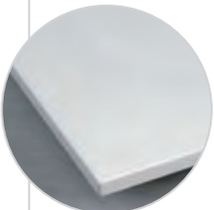
Jeu de roulettes Ø100, code 834 734 -00
 Jeu de roulettes antistatiques Ø100, code 834 729 -00
 Kit adaptation pour fixation de roulettes, code 853 289-00

Capacité de charge avec roulettes : 150 kg. Nous recommandons l'option berceau pour les solutions sur roulettes.

Créez votre poste de travail « TP »

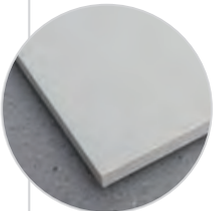


- Réglage progressif de la hauteur entre 650 et -900 mm avec une clé Allen.
- Les ossatures en acier sont recouvertes d'époxy gris (RAL 7035).
- Les montants verticaux (commandés séparément) permettent de monter une large sélection d'accessoires.



Plateau laminé

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



Plateau antistatique

- Surface stratifiée gris clair
- Bord gris
- Épaisseur 25 mm
- Semi-conducteur (antistatique)

Table de travail TP

Dim. de la table L x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
700 x 500	150	TP507	TP507 ESD
1000 x 500	150	TP510	TP510 ESD
1500 x 500	150	TP515	TP515 ESD
1000 x 700	300	TP710	TP710 ESD
1200 x 700	300	TP712	TP712 ESD
1500 x 700	300	TP715	TP715 ESD
1800 x 700	300	TP718	TP718 ESD
1500 x 900	300	TP915	TP915 ESD
1800 x 900	300	TP918	TP918 ESD

Note: Les plateaux sont inclus dans les références.

Tablette inférieure pour TP

Il vous manque de la place sur votre poste de travail ? Utilisez l'espace situé sous le plan de travail. La tablette inférieure pour table de travail TP s'accroche simplement sur les barres horizontales.



Nom	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code
Tablette inférieure	1080 x 500	50	AT120 TPH
Tablette inférieure	1380 x 500	50	AT150 TPH
Tablette inférieure	1680 x 500	50	AT180 TPH

Extensions de table TP

Extension droite TP

Chaque table de travail TP standard peut également être fournie en tant qu'extension droite. Montage sur le côté du poste principal.

Dim. de la table L x P mm	Charge max. kg	Code	Code ESD
1000 x 700	150	TP710 L	TP710 L ESD
1200 x 700	150	TP712 L	TP712 L ESD
1500 x 700	150	TP715 L	TP715 L ESD
1800 x 700	150	TP718 L	TP718 L ESD
1500 x 900	150	TP915 L	TP915 L ESD
1800 x 900	150	TP918 L	TP918 L ESD



Extension d'angle TP

Chaque table de travail TP standard peut également être proposée en tant qu'extension d'angle. Montage sur la face avant du poste principal.

Dim. de la table L x P mm	Charge max. kg	Code	Code ESD
1000 x 500	150	TP510 K	TP510 K ESD
1200 x 700	150	TP712 K	TP712 K ESD



Poste de travail d'angle TP

Un poste de travail d'angle peut être utilisé avec deux tables TP (avec une ossature en H) afin de créer un angle de 90°. Cette unité est constituée d'un plateau, de deux ossatures en H et d'un pied central. Face avant de longueur 565 mm.

Dim. de la table L x P mm	Charge max. kg	Code	Code ESD
1100 x 1100	150	TP707 KK	TP707 KK ESD
1300 x 1300	150	TP909 KK	TP909 KK ESD



* Poste de travail équipé d'une paire d'ossature en H.

Chariot SAP

Conception similaire à une table de travail TP. Réglage de la hauteur par clé Allen de 650 à 900 mm. Roulettes pivotantes (Ø 100 mm), dont deux avec frein. Capacité de charge : 150 kg Tablette inférieure et poignée de manœuvre disponibles séparément.

Nom	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
Chariot	700 x 500	150	SAP507	SAP507 ESD
Chariot	1000 x 700	150	SAP710	SAP710 ESD
Chariot	1500 x 700	150	SAP715	SAP715 ESD
Tablette inférieure	700 x 500	40	AT507	AT507 ESD
Tablette inférieure	1000 x 700	40	AT710	AT710 ESD
Poignée	largeur 500		PUSH50	PUSH50
Poignée	largeur 700		PUSH70	PUSH70



Chariot avec tablette inférieure et poignée.

Montants verticaux TP



Berceau pour accessoires

Les accessoires des tables TP 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 verticaux ou le module de montants verticaux sont fixés à l'arrière de la table TP à l'aide du berceau pour accessoires (à commander séparément).



Accessoires de la page 48

Une gamme complète d'accessoires disponibles pour la table de travail ergonomique TP.

Berceau pour accessoires

Largeur de l'ossature de table mm	Points de fixation pour montants	Code
1000	1 x M900	TPK10-49
1200	1 x M750, 1 x M900, 1 x M1200	TPK12-49
1500	1 x M1500, 2 x M750	TPK15-49
1800	1 x M1800, 2 x M900	TPK18-49

Les montants verticaux ou le cadre tubulaire vertical sont toujours fixés à la table de travail TP à l'aide du berceau pour accessoires. Le berceau pour accessoires ne peut pas être utilisé sur les extensions d'angle ou horizontales.

Montants verticaux

Nom	Dimensions L x P (mm)	longueur (L) 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	M750		847 402-49
Barre horizontale	M900		840 104-49
Barre horizontale	M1200		854 655-49
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

Modules verticaux et compatibilité

	Convient aux largeurs de tables suivantes C = Concept					Code	Code
	1000	1200	1500	1800	2000	L = 1359 mm	L = 1582 mm
1 x M750	C	C/TP	C	C	C	900 49 001P	900 49 002P
1 x M900	C	C/TP	C	C	C	901 49 001P	901 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

Capacité de charge de 100 kg par module.



Montage du montant vertical avec serre-joint sur une table

Serre-joint

Nom	Code
Serre-joint	846 554-00

Un serre-joint sert à monter un montant simple sur une table.

Ossature verticale TP avec plateau

L'ensemble ossature verticale et plateau constitue une version simplifiée de la table de travail TP. Outre le plateau fixé sur l'ossature, l'ensemble peut être équipé de tout accessoire Concept. Idéal pour une utilisation moins intensive, lorsqu'un espace de travail plus important est requis. L'ossature TP permet aussi de se positionner sans plateau derrière un convoyeur.

Ossature tubulaire TP

Dim. L x H mm	Charge max. kg	Code
M750 x 1500	300	123 49 005
M750 x 1850	300	123 49 006
M900 x 1500	300	123 49 007
M900 x 1850	300	123 49 008



Plateau laminé -HPL

- Plateau laminé haute pression, gris clair
- Bords plastique
- Épaisseur 25 mm

Plateau laminé -LPL

- Plateau laminé basse pression, gris clair
- Bords plastique
- Épaisseur 25 mm

Plateau antistatique

- Surface stratifiée gris clair
- Bord gris
- Épaisseur 25 mm
- Semi-conducteur (antistatique)

Plateaux et équerres pour l'ossature verticale TP

Dimensions L x H (mm)	Charge max. kg	Code HPL	Code LPL	Code ESD
1200 x 600	60	TT12060-HPL	TT12060-LPL	TT12060-ESD
Jeu de noix d'angle		860 139-49		

Table d'emballage TPB918 le tout-en-un pour votre poste d'emballage, ergonomie incluse !

Cette table d'emballage s'adapte et grandit en fonction de vos besoins. Inutile de vous projeter dans deux ans pour savoir comment votre activité va évoluer, car vous pouvez à tout moment ajouter et retirer des accessoires. Commencez modestement puis faites votre choix parmi plus de 50 accessoires à ajouter selon vos besoins. La table TBB918 est livrée à plat et est facile à assembler. La solution de table d'emballage idéale pour les clients vigilants sur les coûts.



Pour en savoir plus sur les tables d'emballage Treston, consultez notre brochure séparée ou notre sélection page 128.





Tables de travail TPH

La table de travail TPH comprend déjà une paire de montants et une tablette supérieure. Il dispose de sa propre gamme d'accessoires, également en stock, répondant aux besoins essentiels de tout poste de travail professionnel.

Réglage progressif de la hauteur

La hauteur des tables de travail TPH peut s'ajuster en continu de 650 à 900 mm, ce qui les rend adaptées au travail en position assise ou debout. La tablette en laminé est réglable en hauteur de 1080 à 1550 mm. La capacité de charge est de 300 kg pour le plateau et 50 kg répartis sur pour la tablette.



- Table de travail standard économique avec une tablette
- Adaptée à une grande variété de tâches et d'environnements
- Une gamme d'accessoires essentiels pour répondre aux besoins de base
- Ossature en acier avec une capacité de charge jusqu'à 300 kg



ACCESSOIRES EN PAGE 56

Une gamme d'accessoires essentiels disponibles pour la table de travail ergonomique TPH.

Créez votre poste de travail « TPH »



- Réglage progressif de la hauteur entre 650 et -900 mm avec une clé Allen.
- Les ossatures en acier sont recouvertes d'époxy gris (RAL 7035).
- Une paire de montants et une tablette et compose notre poste de travail vedette.

Table de travail TPH

Dim. de la table L x P (mm)	Dimensions des tablettes L x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
1200 x 700	1200 x 310	300	TPH712	TPH712 ESD
1500 x 700	1500 x 310	300	TPH715	TPH715 ESD
1800 x 700	1800 x 310	300	TPH718	TPH718 ESD
1500 x 900	1500 x 310	300	TPH915	TPH915 ESD
1800 x 900	1800 x 310	300	TPH918	TPH918 ESD



Tablette inférieure pour TPH

Il vous manque de la place sur votre poste de travail ? Utilisez l'espace situé sous le plan de travail. La tablette inférieure pour table de travail TP s'accroche simplement sur les barres horizontales.

Nom	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code
Tablette inférieure	1080 x 500	50	AT120 TPH
Tablette inférieure	1380 x 500	50	AT150 TPH
Tablette inférieure	1680 x 500	50	AT180 TPH

Poste de travail d'angle TPH

Un poste de travail d'angle peut être utilisé avec deux postes de travail TPH (avec une double ossature en H) pour créer une configuration à 90°. Cette unité est constituée d'un plateau, de deux ossatures en H et d'un pied central. Face avant de longueur 565 mm.

Dim. de la table L x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
1100 x 1100	150	TPH707 KK	TPH707 KK ESD
1300 x 1300	150	TPH909 KK	TPH909 KK ESD



Plateau laminé

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

Plateau antistatique

- Surface stratifiée gris clair
- Bord gris
- Épaisseur 25 mm
- Semi-conducteur (antistatique)



* Poste de travail équipé d'une double ossature en H.



Accessoires de tables de travail



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).

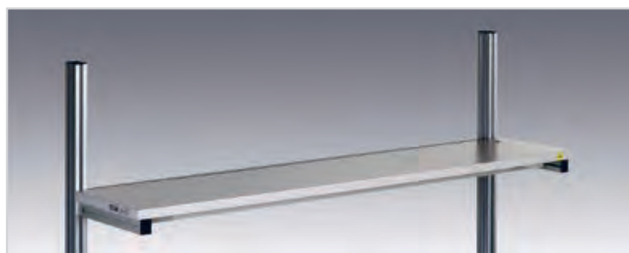


Châssis pour accessoires AKK

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.



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
400	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.

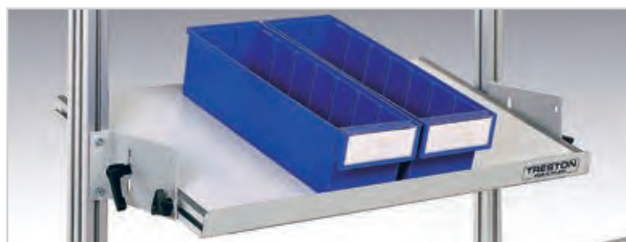


Panneau perforé ARL

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.

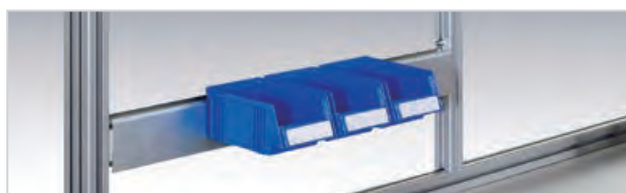


Tablette réglable coulissante ASH

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 54.

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

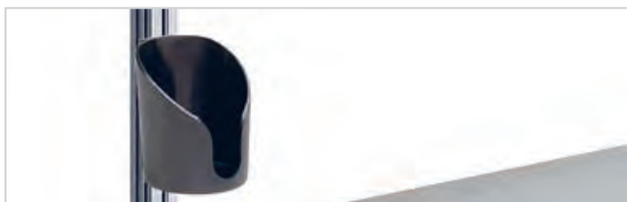
Porte-documents WDA

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

PPH TXL avec deux bacs en plastique bleu de type 3020.



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.



Jeu de serre-câbles CC

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.

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 : 1,5 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
1,5	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
1,0	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
1,5	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

Support de tablette MY

Convient à	Code
MH, MA ou MA2	MY

Pour tablettes 7-10" Nécessite un bras articulé MH, MA ou MA2.



Support de tablette MY

Distribution électrique CJK

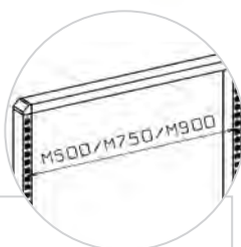
Dim. mm	Convient à	Code
Profilé 631	Profils verticaux AL2X	CJK70
Profilé 931	Profils verticaux AL2X	CJK100
Comprend 3 doubles prises (E1) et un interrupteur (E2)		CJK70 SET
Double prise		E1
Interrupteur		E2
Fusible automatique 10 A		E3
Disjoncteur différentiel 30 mA		E4
Bouton d'arrêt d'urgence		E5
Connecteur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

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, 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.



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

Serre-joint

Nom	Code
Serre-joint	846 554-00

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 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 49 001P	900 49 002P
1 x M900	C	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

Capacité de charge de 100 kg par module.

Module de montants verticaux LMT

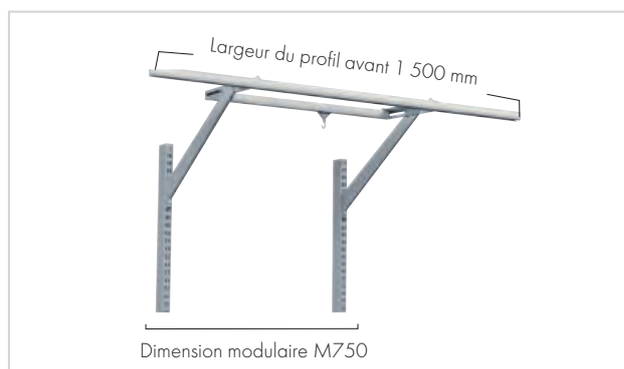
Module	Code
M1000	854 926-49
M1200	854 925-49
M1500	854 924-49
M1800	854 928-49

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/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.



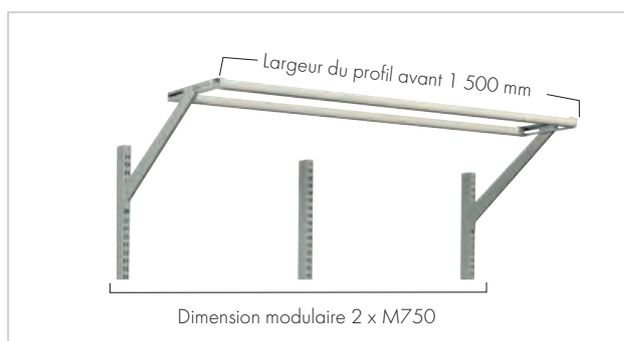
Solutions d'éclairage page 64



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
M750/1500	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.



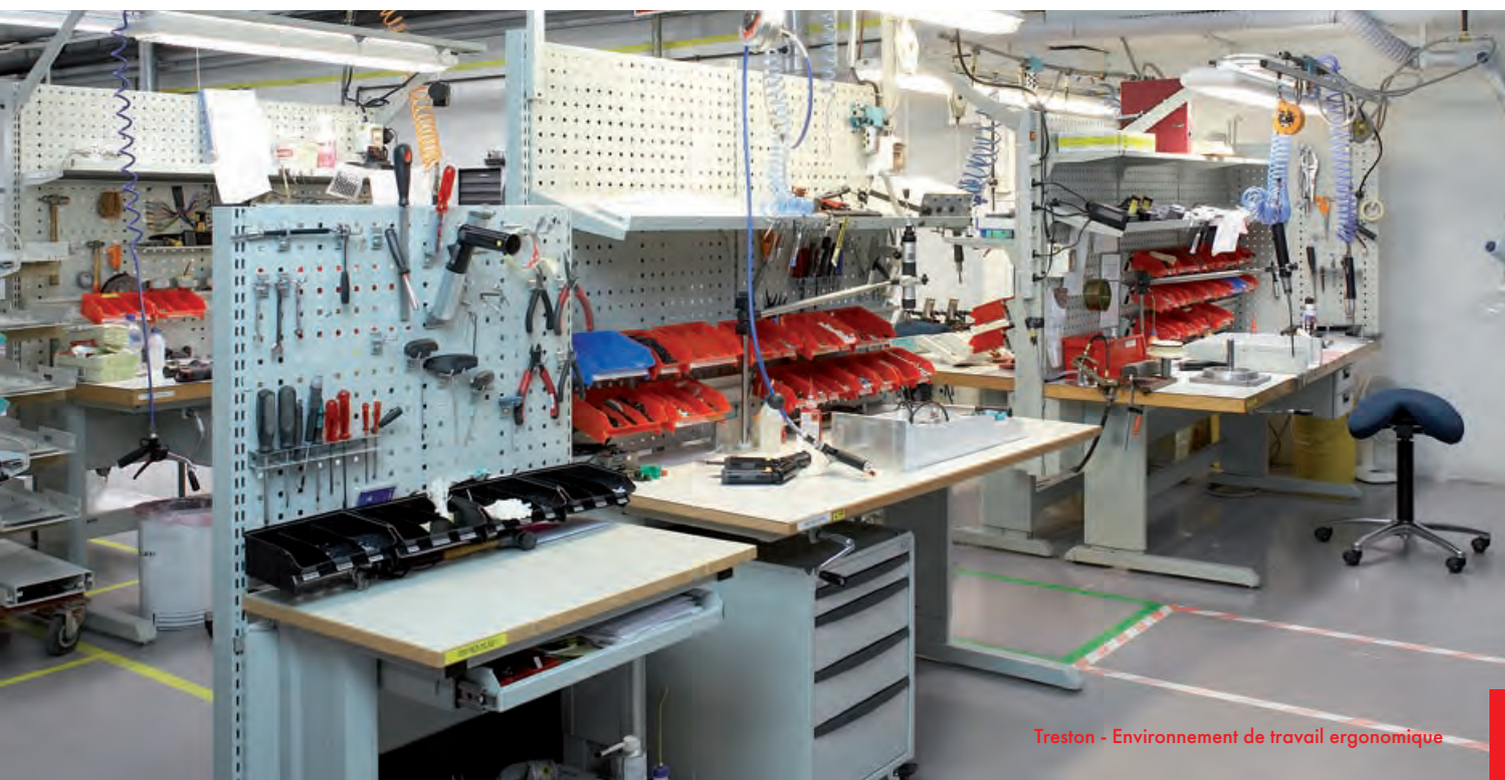
Équilibreur d'outils



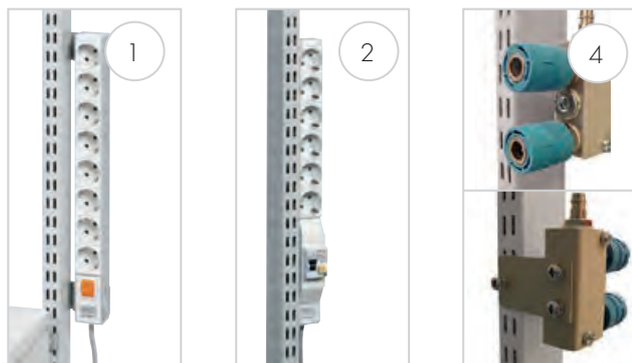
Trolley

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



Distributions électriques



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

Distributions électriques

Longueur (mm)		Code
1 485	7 prises + disj bipolaire 1.5 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.

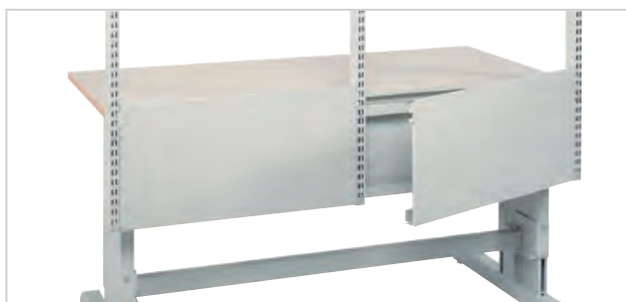
Distributeur air comprimé

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.

Cache-câbles et passe-câbles



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.

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.

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	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.

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 (inclinaison 10-75°)	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 (inclinaison 10-75°)	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 (inclinaison 10-75°)	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).



Panneaux perforés et crochets pour panneaux page 116.



Paire de séparateurs pour tablettes métalliques

Nom	Adapté aux tablettes	Dim. L x P 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



Tablette à réglage progressif



Tablette extensible



Porte-documents



Accessoires avec bras



Tablette auxiliaire articulée

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



Support moniteur et tablette pour clavier

Tablettes informatiques

Nom	Dim. L x P 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
Tablette pour clavier (fixée sous le plateau)	630 x 400	10	925 49 001P



Support écran et tablette pour clavier

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



Tablette pour clavier (sous plateau)

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		15	860 997-49



Porte-documents



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 double



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.

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



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



Support d'instruments



Porte-bacs



Support mobile



Traverse incurvée avec extension

Traverse porte bacs sur bras

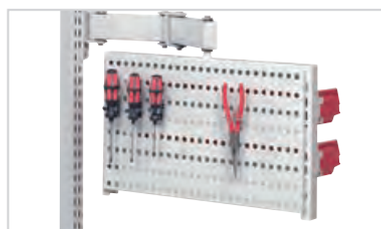
Nom	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
Traverse incurvée sur bras	770 x 54	15	929 49 002P
Extension pour traverse incurvée sur bras	770 x 54		860 911-49

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		859 150-49
Traverse étroite M500	492 x 54	10	860 953-49



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

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	859 063-49
Porte-rouleau pour montant vertical (rouleau Ø hauteur 150 mm, largeur 175 mm)	860 841-49



Porte-bouteille



Porte-rouleau

Bacs superposables et bacs d'étagère



Traverse M750 avec équerres et bacs en plastique.



Traverse étroite M750 avec équerres et bacs en plastique.

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

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

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 (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

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	860 970-49
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

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	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	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

* Fixée sous le plateau, kit de montage pour la table de travail Concept voir page 96 (même kit de montage que pour le tiroir 45).



1. Support d'unité centrale/imprimante sur barre



2. Porte-unité centrale



3. Porte-unité centrale



4. Porte-unité centrale



5. Armoire pour unité centrale



6. Armoire à outils

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	1800	150	860 089-49
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.

Repose-pieds

Nom	Dimensions L x P (mm)	Hauteur	Inclinaison	Convient à	Code ESD
1. Repose-pieds, barre	550 x 350	90-280	5-30	Concept	860 136-49
2. Repose-pieds, barre, autoréglable	550 x 350	90-260	5-30	Concept	860 196-49

Voir plus de repose-pieds à la page 60



1.



2.

Accessoires pour TPH



Tablette métallique TH

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

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

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

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

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.

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.

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.



Plateau pivotant CKV

Présentoir mobile EPL

Dimensions L x P x H (mm)	Convient à	Nombre d'étagères	Code ESD
455 x 200 x 290	CKV	3	EPL 12 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	CPU
340-460	180-285		

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



Support unité centrale

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

PPH TXL avec deux bacs en plastique bleu de type 3020.



Casier porte bacs PPH

Poubelle latérale amovible PRMB

Dimensions L x P x H (mm)	Convient à	Code
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.



Poubelle latérale amovible PRMB



Support LCD MH



Bras articulé LCD MA



Bras articulé LCD MA2



Support de tablette MY



Distribution électrique TJK

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-MA/MH nécessaire pour monter sur les postes TPH, à commander séparément.

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-MA/MH nécessaire pour monter le bras articulé LCD MA sur les postes TPH, à commander séparément.

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-MA2 nécessaire pour monter le bras articulé LCD MA2 sur les postes TPH, à commander séparément.

Connecteur HKC

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

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

Support de tablette MY

Convient à	Code
MH, MA ou MA2	MY

Pour tablettes 7-10" Nécessite un bras articulé MH, MA ou MA2.

Distributions électriques pour TPH

Fabriquée en profilés d'aluminium, cette gamme de distributions électriques compactes distribue l'alimentation nécessaire à vos tables de travail TPH. Prémontée avec une gamme de composants, à commander séparément. La rampe électrique est isolée de la table. Un câble de 3 m est fourni. Profilé en aluminium 72 x 72 mm. L'ensemble est conforme aux normes européennes (CE).

Dim. mm	Convient à	Code
Profilé 1058	TPH712	TJK120
Profilé 1358	TPH715/ 915	TJK150
Profilé 1658	TPH718/ 918	TJK180
Inclut 3 x E1, E2	TPH715/ 915	TJK150 SET
Inclut 3 x E1, E2	TPH718/ 918	TJK180 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

Les configurations TJK 150 SET et TJK 180 SET comprennent 3 doubles prises (E1) et un interrupteur (E2). (D'autres configurations sont également disponibles.)

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	860 885-49
Porte-documents A4 avec fixation sur plateau	290 x 330	5	Toutes les tables de travail	860 882-49
Support d'outils avec fixation sur plateau	267 x 305	5	Toutes les tables de travail	860 883-49
Rail porte-bacs avec fixation sur plateau	315 x 72	5	Toutes les tables de travail	860 884-49
Bras simple, fixation sur plateau	200	5	Toutes les tables de travail	860 990-49
Porte-sac, fixation sous le plateau			Toutes les tables	860 840-49
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



Support d'instruments



Porte-documents



Support d'outils



Rail porte-bacs



Bras simple



Porte-sac



Tablette pour clavier NT



Plateau tournant

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		860 947-49
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





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		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 ²)	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.



ACCESSOIRES DE TABLES DE TRAVAIL. Accessoires compatibles avec toutes les tables de travail



Éclairage





Éclairage ergonomique



Pour concevoir nos postes de travail et leur éclairage, nous appliquons les recommandations de la norme EN 12464-1 sur l'éclairage des lieux de travail intérieur.

Ces recommandations s'appliquent principalement au poste de travail et à son environnement immédiat. Les conditions définies par cette norme doivent être respectées partout où le poste de travail est susceptible d'être installé. Cela n'est possible qu'avec un éclairage ambiant approprié ou un éclairage pour poste de travail de qualité, cette dernière solution étant souvent la plus économique.

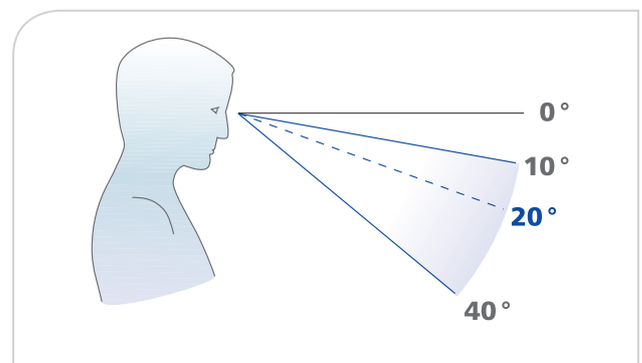
Pour concevoir l'éclairage d'un poste de travail, nous devons d'abord étudier sa fonction. Un travail demandant une bonne vision des détails requiert généralement un éclairage ponctuel. Si la pièce manufacturée est de forme carrée, deux lampes au minimum sont nécessaires, pour supprimer les ombres. Si celle-ci est une surface plane, elle peut être éclairée à l'aide d'une longue lampe fluorescente (tout en veillant à empêcher toute réfraction sur l'opérateur).

L'ergonomie visuelle demande des conditions parfaites

L'ergonomie visuelle consiste à procurer des conditions de visibilité parfaites, pour que la tâche effectuée ne fatigue pas inutilement les yeux, même en travaillant de façon continue pendant des heures. Pour cela, l'objet regardé doit être placé à une distance et dans une direction adaptées, pour atténuer la fatigue oculaire et pour que les détails de l'objet puissent être vus sans problème.

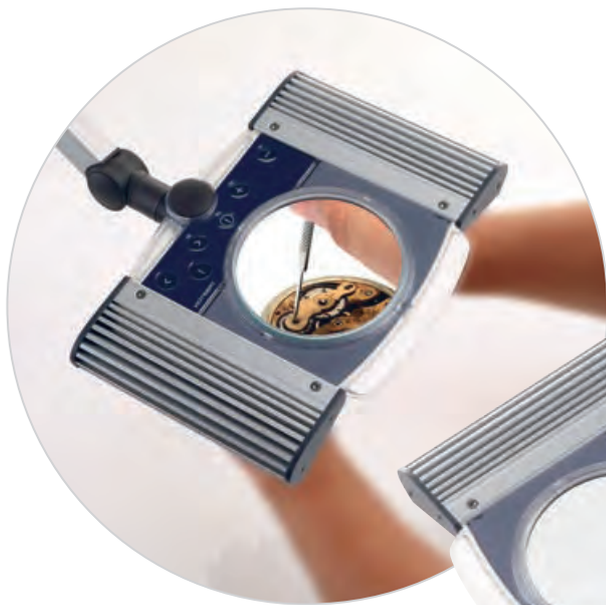
Une autre condition importante est un éclairage approprié et non aveuglant. De faibles conditions de visibilité affectent plus particulièrement les personnes presbytes (généralement âgées de plus de 45 ans) pour lesquelles le point de visée le plus proche se trouve à environ 50 cm. Si l'employé utilise des lunettes de vision rapprochée, la position de l'objet regardé et l'éclairage demandent une attention plus particulière.

Avec des principes d'ergonomie visuelle appliqués à l'environnement de travail et une position de travail correcte, les économies de temps et d'argent seront au rendez-vous. L'absentéisme et la fatigue diminueront.



L'ergonomie visuelle implique que l'objet observé soit placé à une distance et dans une direction adaptées pour atténuer la fatigue oculaire.

Lampe-loupe à LED



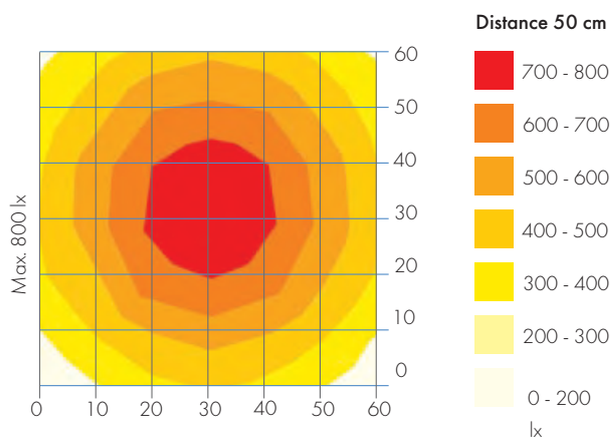
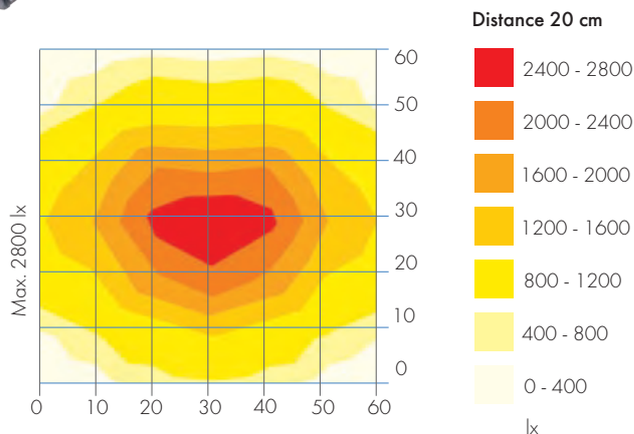
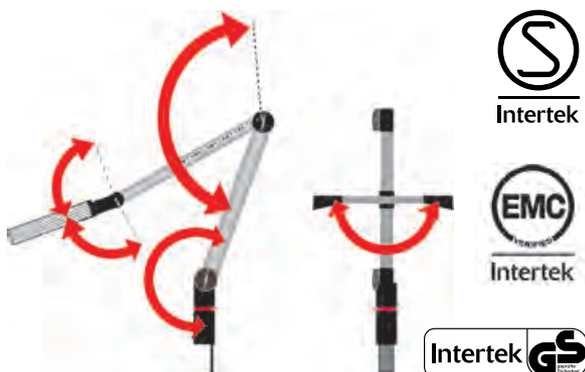
La lampe loupe est adaptée aux travaux de précision pour les professionnels de l'industrie, de la recherche et du développement, des laboratoires, des professions médicales, de l'artisanat de précision, des centres de beauté, pour les personnes souffrant de déficience visuelle etc.

Lampe loupe ZL3

La nouvelle technologie d'éclairage par LED crée la même quantité de clarté, sans scintillement, contrairement à une lampe fluorescente, et consomme jusqu'à 75% d'électricité en moins. La lampe est équipée d'une loupe à 3 dioptries et d'un bras articulé facile à utiliser et à fixer sur une table de travail.

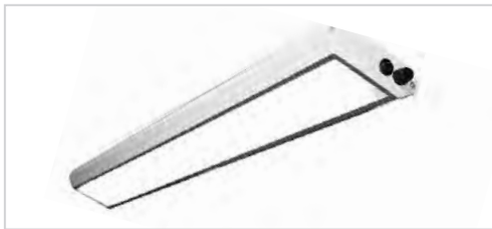
L'éclairage est produit par 6 puissantes LED réglables selon les besoins ; les côtés droit et gauche peuvent être réglés progressivement de manière indépendante. La lampe est équipée d'une mémoire du dernier réglage, et les réglages d'origine peuvent être réinitialisés. Les LED respectent l'environnement et se distinguent par une longue durée de vie. Elles ne scintillent pas et ne réagissent ni aux chocs ni aux vibrations.

Nom	Largeur (mm)	Eclairage lumineux (lx / 0,2 m)	Puissance électrique consommée (W)	Code
Lampe loupe	310	2800	18	ZL3



Graphique de l'intensité lumineuse

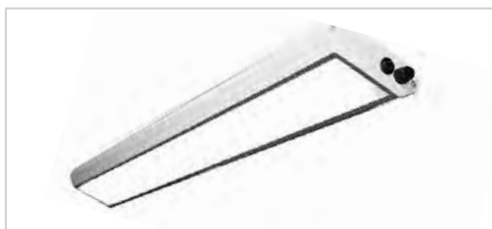
Dimensions de la surface de travail : 60 x 60 cm. Distance entre la lumière et la surface : 20 cm et 50 cm. Unité de mesure : lux (lx). Plus la valeur est importante, plus l'éclairage est fort.



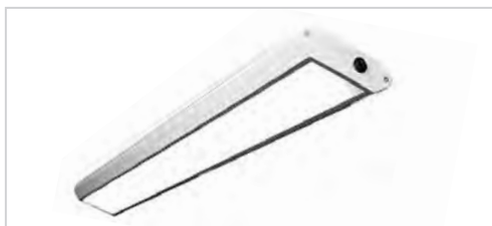
HiLite LED Niveau d'éclairage à 1 m ~ 1800 lx



Satellite LED Niveau d'éclairage à 1 m ~ 800 lx



HiLite 54 Niveau d'éclairage à 1 m ~ 1350 lx



ProLite 28 Niveau d'éclairage à 1 m ~ 750 lx



Satellite 36 Niveau d'éclairage à 1 m ~ 800 lx



Task Light Niveau d'éclairage à 1 m ~ 400 lx

La lampe à LED **HiLite** est un modèle phare, intégrant une technologie de pointe. Cette lampe a un excellent rapport qualité-prix car elle consomme très peu d'énergie et bénéficie ainsi d'une longue durée de vie. La lampe à LED HiLite est particulièrement adaptée aux travaux de grande précision, tels que l'assemblage et l'inspection.

HiLite 54 offre un éclairage de poste de travail puissant tout particulièrement adapté aux tâches de précision, telles que l'assemblage électronique, l'assemblage de mécaniques de précision, les laboratoires et les tests.

ProLite 28 est un éclairage standard pour les postes de travail nécessitant un bon éclairage général et les postes d'assemblage ne demandant pas une grande précision, tels que les postes de conditionnement.

Satellite 36 est un éclairage latéral conçu pour éclairer les zones insuffisamment éclairées par la lumière ambiante. Il est généralement utilisé par paire pour croiser le flux lumineux au centre du poste de travail.

Task Light est un spot réglable pour les tâches nécessitant une grande précision, par exemple les réparations de composants électroniques et les travaux mécaniques minutieux.

Les lampes à LED

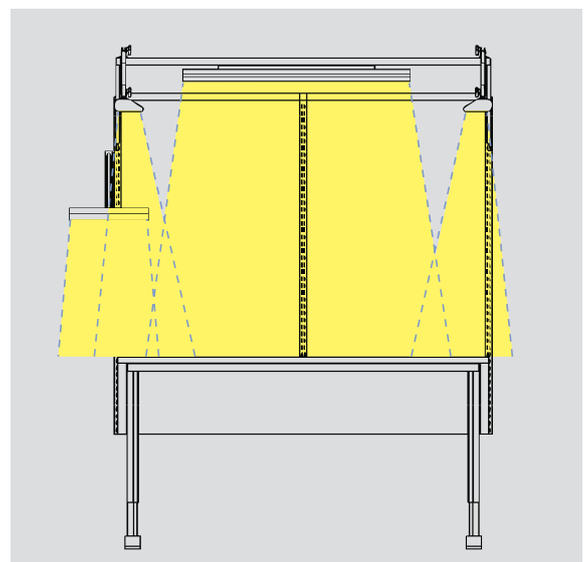
Name	Largeur mm	Eclairage lumineux (lx / 1 m)	Puissance électrique consommée (W)	Convient à	Code
HiLite LED	1230	1800	max 58	Toutes les tables de travail	861 956-00
Satellite LED	340	800	20	Concept, Tower-Line, LMT, TP	861 920-00

Les lampes fluorescentes

Name	Largeur mm	Eclairage lumineux (lx / 1 m)	Puissance électrique consommée (W)	Convient à	Code
HiLite 54*	1230	1350	max 54	Toutes les tables de travail	861 954-00
ProLite 28*	1230	750	28	Toutes les tables de travail	861 928-00
Satellite 36*	500	800	36	Concept, Tower-Line, LMT, TP	861 936-00
Task light	485	400	36	Concept, Tower-Line, LMT, TP	860 181-49

* avec starter électronique

A part la Task light et Satellite, les éclairages peuvent être montés sur tous les supports d'éclairage produits par Treston.



L'ergonomie visuelle nécessite un éclairage adapté et non éblouissant



Rampe lumineuse OL 254 D



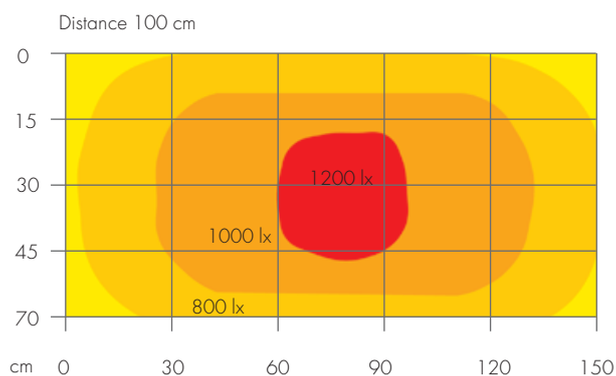
Éclairage latéral SL 224

La rampe lumineuse OL 254 et l'éclairage latéral SL 224 fournissent un éclairage asymétrique et réduisent les ombres. Ils sont donc adaptés à l'emploi avec des machines mobiles. (Grâce aux tubes sans scintillement, les objets en rotation ne donnent pas l'impression d'être immobiles, effet d'optique courant lorsque des tubes fluorescents standard sont utilisés). Corps en aluminium anodisé gris argent avec une grille anti-éblouissement. Angle à réglage progressif. Dispose d'un interrupteur et d'un câble de 3 m. Les éclairages sont électriquement isolés de la table.

Nom	Largeur mm	Eclairage lumineux (lx / 1 m)	Puissance électrique consommée (W)	Convient à	Code
Rampe lumineuse OL 254	1200	1200	2 x 54	Toutes les tables de travail	OL254
Rampe lumineuse avec variateur de lumière OL 254 D	1200	1200	max 2 x 54	Toutes les tables de travail	OL254 D
Éclairage latéral SL 224	590	600	2 x 24	Tables de travail VVB et TP/TPH	SL224

Les rampes lumineuses peuvent être montées sur tous les supports d'éclairage produits par Treston.

Kit de montage SL-HKC nécessaire pour une utilisation avec les postes TPH, à commander séparément.



Graphique de l'intensité lumineuse

L'intensité lumineuse (lux) est testée sur un plateau horizontal avec la rampe OL 254. Le schéma ci-dessous montre les résultats obtenus. La dimension du plan est de 700 x 1500 mm, la hauteur de l'éclairage par rapport à la surface est de 1000 mm. Le lux (lx) est l'unité SI de mesure de la puissance lumineuse d'éclairage et d'émission lumineuse par surface.



Chaises





Chaises industrielles hautes performances, couvertes par une garantie de 10 ans

La nouvelle sélection de chaises Treston offre des sièges hautes performances et un maximum d'avantages pour les clients dans les environnements industriels et techniques. Nos produits techniques de grande qualité répondent aux plus hautes exigences, offrent un rapport qualité prix exceptionnel et satisfont aux exigences de chaque poste de travail - de la production et de l'emballage au travail en position debout, en passant par les zones sensibles aux décharges électrostatiques et à la R&D.

Un poste de travail industriel requiert un siège industriel

Une chaise ergonomique est un élément essentiel d'un poste de travail opérationnel, ergonomique et bien conçu. Une bonne position assise permet des mouvements efficaces et adéquats, réduit la fixité posturale et permet d'adopter une position de travail saine et détendue. Les critères à respecter en matière d'ergonomie pour les chaises des postes de travail industriels et techniques sont fondamentalement différents de ceux des chaises de bureaux. Les tâches réalisées sur un poste de travail en production peuvent impliquer de la force, une grande précision et des mouvements répétitifs. La chaise du poste de travail doit par conséquent s'adapter parfaitement à ces tâches et à ces environnements de travail pour soutenir les travailleurs et renforcer leur bien-être de façon optimale.

Six modèles et 36 variantes

La nouvelle sélection de chaises comprend six modèles différents: »Ergo« une bonne solution de base, »Ergo Plus« équipée du pack ergonomique complet, »Néon« avec un pack ergonomique complet et un revêtement amovible, »Flex« pour le travail debout/ assis debout, des tabourets et des sièges de type selles pour une autre vision de la posture assise. Vous avez également le choix entre trois revêtements: polyuréthane, ultra résistant; textile, confortable; et simili cuir, facile d'entretien. Vous trouverez ainsi facilement la chaise la plus adaptée à votre environnement de travail en faisant votre choix parmi nos 36 variantes.

Une solution fiable, solide et économique

Les chaises Treston garantissent la sécurité sur le lieu de travail en satisfaisant aux exigences de la norme DIN 68 877 et en portant le sigle de sécurité éprouvée »GS«. De plus, nos chaises antistatiques sont conformes à la norme EN 61340-5-1. Privilégiant la sécurité et l'ergonomie, toutes les chaises de notre sélection sont couvertes par une garantie totale de 10 ans*. Les chaises de la gamme Treston constituent une solution sûre, durable et économique pour les solutions d'assises industrielles.

*Chaises »selle« 2 ans.



Retrouvez plus d'informations sur nos chaises ergonomiques dans notre brochure séparée ! treston.fr/société/catalogues-et-brochures



Ergo

Chaise polyvalente pour la plupart des applications industrielles

- Facilité d'utilisation et réglage rapide
- Excellent rapport qualité-prix
- Assise et dossier larges et ergonomiques et support de la région lombaire



ErgoPlus

Le pack ergonomique tout compris

- Réglage optimal en fonction de la taille
- Soutient le corps dans toutes les positions
- Pour toute situation de travail



Neon

Une nouvelle génération de chaises pour poste de travail

- Mêmes réglages et caractéristiques que pour ErgoPlus
- Plus une large gamme d'habillages et une bande flex pour protéger la chaise et son environnement



Flex

Siège assis/debout

- Rotation de l'assise à 360°, réglage facile de la hauteur du repose-pieds circulaire
- Gain de place
- Siège anti-dérapant



Tabourets

- Assistance optimale en atelier et applications lourdes
- Réglage de la hauteur de l'assise



Sièges «selle»

- Grande liberté de mouvement et position assise ergonomique
- Réglage de l'assise en hauteur et en inclinaison





Chaise Ergo avec **habillage textile**

	Ergo 30	Ergo 30 ESD	Ergo 35	Ergo 35 ESD
Description	Avec doubles roulettes de sécurité souples (conductrices sur les modèles ESD) et freinage asservi à la charge		Version haute avec repose-pieds circulaire et patins (conductrices sur les modèles ESD).	
Habillage	L'habillage en tissu (noir ou bleu) de qualité supérieure est respirant et peut aussi bien absorber l'humidité que l'évacuer.			
Code noir	C30BL	C30BL-ESD	C35BL	C35BL-ESD
Code bleu	C30B	C30B-ESD	C35B	C35B-ESD



Chaise Ergo avec **habillage en simili cuir**

	Ergo 30 AL	Ergo 30 AL ESD	Ergo 35 AL	Ergo 35 AL ESD
Description	Avec doubles roulettes de sécurité souples (conductrices sur les modèles ESD) et freinage asservi à la charge		Version haute avec repose-pieds circulaire et patins (conductrices sur les modèles ESD).	
Habillage	Le simili cuir est lavable, facile d'entretien et résiste aux désinfectants.			
Code	C30AL	C30AL-ESD	C35AL	C35AL-ESD



Chaise Ergo avec **mousse polyuréthane (PU)**

	Ergo 20 PU	Ergo 20 PU ESD	Ergo 25 PU	Ergo 25 PU ESD
Description	Avec doubles roulettes de sécurité souples (conductrices sur les modèles ESD) et freinage asservi à la charge		Version haute avec repose-pieds circulaire et patins (conductrices sur les modèles ESD).	
Habillage	La surface en PU est très résistante, extrêmement robuste, lavable et très facile à nettoyer.			
Code	C20PU	C20PU-ESD	C25PU	C25PU-ESD



Chaise ErgoPlus avec **habillage textile ou en simili cuir**

	ErgoPlus 40 BL	ErgoPlus 40 BL ESD	ErgoPlus 40 AL	ErgoPlus 40 AL ESD
Description	Avec doubles roulettes de sécurité souples (conductrices sur les modèles ESD) et freinage asservi à la charge			
Habillage	Tissu noir	Tissu noir ESD	Simili cuir	Simili cuir ESD
Code	C40BL	C40BL-ESD	C40AL	C40AL-ESD



Chaise Neon avec **habillage textile**

	Neon 50	Neon 50	Neon 50 ESD	Neon 50 ESD
Description	Avec doubles roulettes de sécurité souples (conductrices sur les modèles ESD) et freinage asservi à la charge			
Habillage	Tissu noir, bande flex grise	Tissu noir, bande flex orange	Tissu noir, ESD, bande flex grise	Tissu noir, ESD, bande flex orange
Code	C50BL-G	C50BL-O	C50BL-G-ESD	C50BL-O-ESD



Siège assis/debout Flex avec **mousse polyuréthane (PU)**

	Flex 18	Flex 18 ESD	Flex 19	Flex 19 ESD
Description	Avec doubles roulettes de sécurité souples (conductrices sur les modèles ESD) et freinage asservi à la charge		Version haute avec repose-pieds circulaire et patins (conductrices sur les modèles ESD).	
Habillage	La surface en PU est très résistante, extrêmement robuste, lavable et très facile à nettoyer.			
Code	C18PU	C18PU-ESD	C19PU	C19PU-ESD



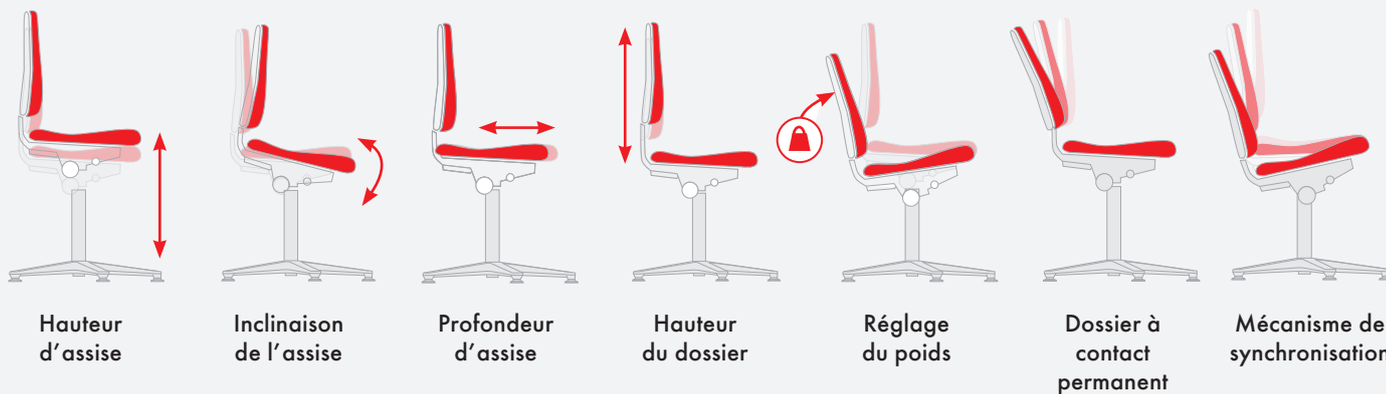
Tabourets avec mousse polyuréthane (PU) ou en simili cuir

	Tabouret PU	Tabouret AL	Tabouret AL-ESD
Description	Avec doubles roulettes de sécurité souples (conductrices sur les modèles ESD) et freinage asservi à la charge		
Habillage	Polyuréthane PU	Simili cuir	Simili cuir ESD
Code	C15PU	C15AL	C15AL-ESD



Sièges «selle» avec habillage textile ou en (simili) cuir

	Selle B	Siège «selle» G ESD	Siège «selle» AL ANTIB	Siège «selle» AL ESD	Siège «selle» L
Description	Avec doubles roulettes de sécurité souples (conductrices sur les modèles ESD) et freinage asservi à la charge				
Habillage	Tissu bleu	Tissu gris ESD	Simili cuir antibactérien	Simili cuir ESD	Cuir
Code	SADDLE B	SADDLE G ESD	SADDLE AL ANTIB	SADDLE AL ESD	SADDLE L



Réglages et caractéristiques	Ergo	ErgoPlus	Neon	Tabouret	Selle	Flex – position debout
Hauteur d'assise	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Inclinaison de l'assise	✓	✓	✓		✓	
Profondeur d'assise		✓	✓			
Hauteur du dossier	✓	✓	✓			
Dossier à contact	✓					
Mécanisme synchro		✓	✓			
Accoudoirs en option	✓	✓	✓			
Habillage remplaçable			✓			

Code	Description / Habillage / Couleur	Martindale	Hauteur d'assise, mm	Largeur d'assise, mm	Profondeur d'assise, mm	Hauteur du dossier, mm	Poids, kg
Tabourets							
C15PU	Tabouret 15 polyuréthane noir		460-630	350	350		7,0
C15AL	Tabouret 15, Simili cuir noir	50.000	460-630	400	400		7,0
C15AL-ESD	Tabouret 15, Simili cuir noir ESD	50.000	460-630	400	400		8,0
Siège assis/debout Flex							
C18PU	Flex 18 polyuréthane noir		450-650	360	380	200	10,0
C18PU-ESD	Flex 18 polyuréthane noir ESD		450-650	360	380	200	10,0
C19PU	Flex 19 polyuréthane noir		510-780	360	380	200	13,0
C19PU-ESD	Flex 19 polyuréthane noir ESD		510-780	360	380	200	13,0
Chaises Ergo							
C20PU	Ergo 20 polyuréthane noir		440-620	440	410	380	11,5
C20PU-ESD	Ergo 20 polyuréthane noir ESD		440-620	440	410	380	13,0
C25PU	Ergo 25 polyuréthane noir		580-850	440	410	380	13,5
C25PU-ESD	Ergo 25 polyuréthane noir ESD		580-850	440	410	380	15,0
C30AL	Ergo 30, Simili cuir noir	50.000	440-620	460	470	460	12,0
C30AL-ESD	Ergo 30, Simili cuir noir ESD	50.000	440-620	460	470	460	13,0
C30BL	Ergo 30 tissu noir	50.000	440-620	460	470	460	12,0
C30BL-ESD	Ergo 30 tissu noir ESD	40.000	440-620	460	470	460	13,0
C30B	Ergo 30 tissu bleu	50.000	440-620	460	470	460	12,0
C30B-ESD	Ergo 30 tissu bleu ESD	40.000	440-620	460	470	460	13,0
C35AL	Ergo 35, Simili cuir noir	50.000	580-850	460	470	460	14,0
C35AL-ESD	Ergo 35, Simili cuir noir ESD	50.000	530-800	460	470	460	15,0
C35BL	Ergo 35 tissu noir	50.000	580-850	460	470	460	14,0
C35BL-ESD	Ergo 35 tissu noir ESD	40.000	530-800	460	470	460	15,0
C35B	Ergo 35 tissu bleu	50.000	580-850	460	470	460	14,0
C35B-ESD	Ergo 35 tissu bleu ESD	40.000	530-800	460	470	460	15,0
Chaises ErgoPlus							
C40AL	ErgoPlus 40, Simili cuir noir	50.000	450-600	460	410-470	600	18,5
C40AL-ESD	ErgoPlus 40, Simili cuir noir ESD	50.000	450-600	460	410-470	600	19,5
C40BL	ErgoPlus 40 tissu noir	50.000	450-600	460	410-470	600	18,5
C40BL-ESD	ErgoPlus 40 tissu noir ESD	40.000	450-600	460	410-470	600	19,5
Chaises Neon							
C50BL-G	Néon 50 tissu noir, bandes grises	40.000	450-620	470	420-480	570	18,0
C50BL-G-ESD	Néon 50 tissu noir ESD, bandes grises	40.000	450-620	470	420-480	570	18,0
C50BL-O	Néon 50 tissu noir, bandes oranges	40.000	450-620	470	420-480	570	18,0
C50BL-O-ESD	Néon 50 tissu noir, ESD bandes oranges	40.000	450-620	470	420-480	570	18,0
Sièges «selle»							
SADDLE B	Siège «selle» tissu bleu	> 50.000	575-820	350	420		7,0
SADDLE G ESD	Siège Selle tissu gris ESD	> 50.000	575-820	350	420		7,0
SADDLE AL ANTIB	Siège «selle» AL Antib, noir (simili cuir)		575-820	350	420		7,0
SADDLE AL ESD	Siège «selle» simili cuir ESD noir		575-820	350	420		7,0
SADDLE L	Siège «selle» simili cuir noir		575-820	350	420		7,0

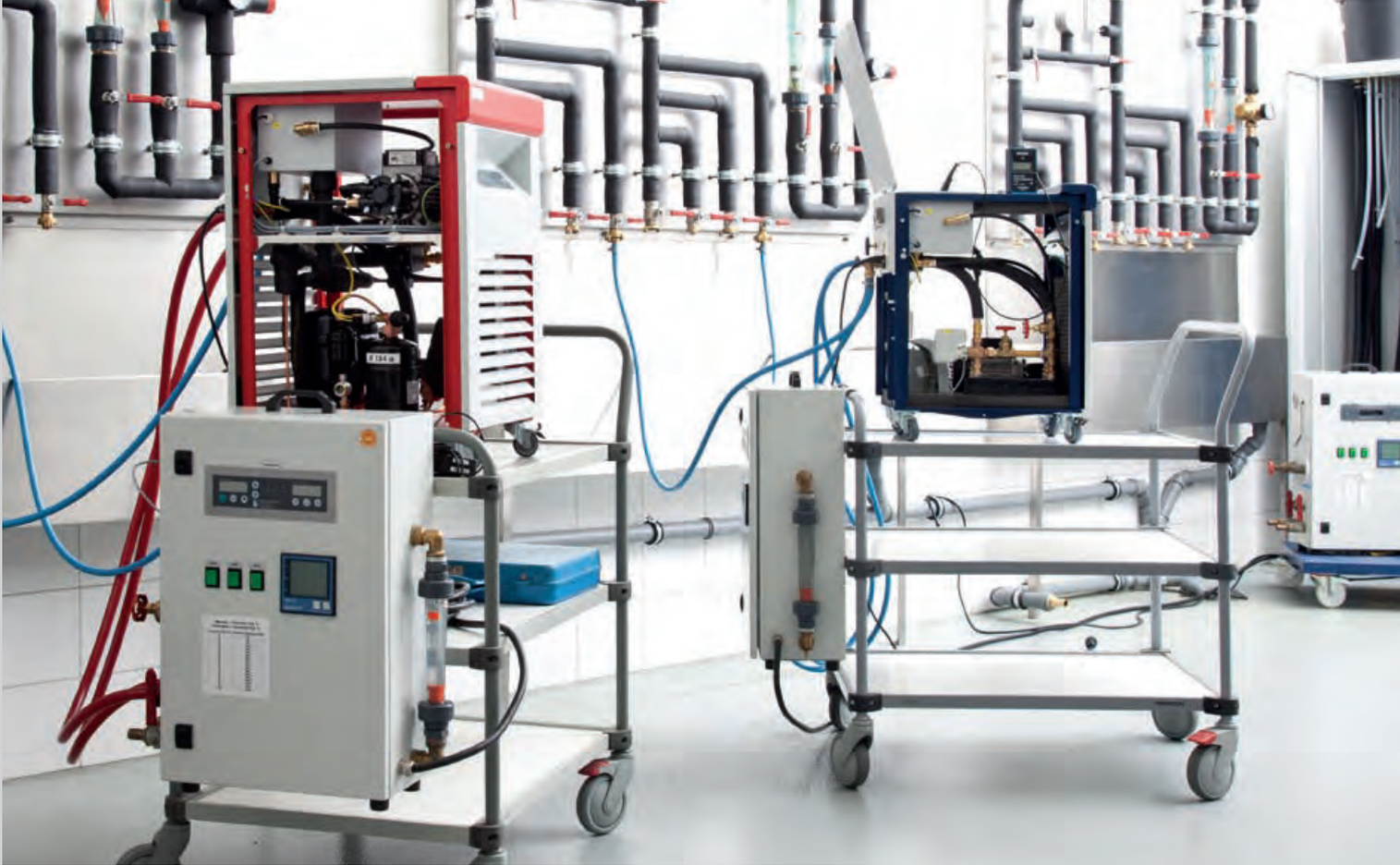
Pièces de rechange et accessoires

Produit	Description	Code	Code ESD
Jeu de patins	Les patins en plastique résistant à l'abrasion ont une grande surface au sol assurant une stabilité exceptionnelle. Les patins peuvent être adaptés ultérieurement sur tous nos modèles de chaises.	CGLIH	CGLIH-ESD
Jeu de roulettes souples pour sols durs	Les doubles roulettes de sécurité sont équipées de freins asservis à la charge, ce qui signifie qu'elles freinent lorsqu'elles sont déchargées. Nous fournissons en standard des roulettes souples pour sols durs, mais les roulettes dures pour sols souples doivent être commandées séparément.	CSCAS	CSCAS-ESD
Jeu de roulettes dures pour sols souples		CHCAS	CHCAS-ESD
Jeu de roulettes Stop-and-Go pour sols durs	Si la chaise haute doit être déplacée sur le poste de travail, les roulettes Stop&Go offriront une solution sûre. Ces roulettes freinent dès qu'elles sont chargées, mais la chaise se déplace facilement lorsqu'elle n'est pas chargée.	CSTOP	CSTOP-ESD
Accoudoirs 3D pour Ergo et ErgoPlus	Réglage de la hauteur et de la largeur, avec possibilité de pivoter.	ARE	
Accoudoirs 4D ESD pour Ergo ESD et ErgoPlus ESD	Réglage de la hauteur, de la largeur et de la profondeur avec possibilité de pivoter.		ARE-ESD
Accoudoirs 4D pour Neon	Réglage de la hauteur, de la largeur et de la profondeur avec possibilité de pivoter.	ARN	ARN-ESD
Repose-pieds circulaire chromé	Le repose-pieds circulaire peut être adapté ultérieurement sur nos modèles de chaises basses, et fixé sur la colonne de la chaise. Peut être utilisé sur les modèles ESD et non ESD La hauteur s'ajuste facilement sans outils.	CRING	CRING



Dessertes





Liberté de mouvement

La mobilité augmente la productivité

Le travail n'étant pas toujours limité à un seul poste de travail, les outils doivent être souvent déplacés. Des dessertes légères conviennent parfaitement à un tel besoin, tout en augmentant la productivité jusqu'à 30 %.

Les dessertes offrent un espace de travail ou de rangement supplémentaire. Elles peuvent être utilisées, par exemple, pour transporter différents articles, pour stocker des unités de contrôle et garder un stock tampon sur une chaîne de production.

Chaque tâche est spécifique et demande des outils appropriés. Grâce à des composants modulables et des accessoires polyvalents, vous pouvez facilement composer des dessertes qui s'adapteront à un grand nombre d'utilisateurs et d'applications.





Chariot universel WTR

Très souvent combinée avec les postes de travail WB pour offrir un espace de rangement supplémentaire. Poste informatique, station de contrôle ou stockage mobile et réglable, parfaitement adapté aux équipements appelés à être déplacés dans le poste de travail.



Desserte polyvalente

Disponible en trois largeurs et deux hauteurs, cette desserte est appropriée à un large éventail de besoins. Les tablettes robustes sont réglables et inclinables et peuvent ainsi accueillir toute sorte de matériel y compris des charges lourdes.



Desserte Basic

Cette desserte peut être équipée de tablettes, de plateaux et autres accessoires pour toutes les applications telles que le transport ou le rangement d'outils.



Chariot réglable TRTA

Utilisation générale, chaque fois qu'une solution de transport et de stockage fiable est requise. Disponible avec deux ou quatre tablettes, hauteur des tablettes réglable. Possibilité d'ajouter des grilles de retenue aux extrémités ou sur les côtés. Existe avec porte-bobines SMD.



Poste de travail mobile MLC

Outil ergonomique et polyvalent offrant des qualités indispensables : légèreté, dimensions compactes et excellente mobilité, par exemple. Parfaitement adapté à l'utilisation mobile d'ordinateurs portables.



Desserte de rangement

Une solution simple pour un stockage mobile. Les tablettes sont équipées de tapis en caoutchouc et la tablette centrale est réglable.



Desserte ergonomique

Très souvent associée aux postes de travail Concept pour offrir un espace de travail et de rangement supplémentaire. Peut être équipée d'une tablette inférieure, à commander séparément.



Chariot SAP

Très souvent associée aux postes de travail TP pour offrir un espace de travail supplémentaire. Peut être équipée d'une tablette inférieure, à commander séparément.



Desserte CTR

Très souvent associée aux postes de travail WB pour offrir un espace de travail supplémentaire. La tablette inférieure est intégrée.

Chariot universel WTR



Chariot d'excellente qualité, polyvalent, pour poste informatique, station de contrôle ou stockage mobile. Conception industrielle moderne.

Le chariot standard est équipé de 3 tablettes (TS 605), dimensions 650 x 530 mm. Ajustement en hauteur des tablettes par clé Allen. Les montants verticaux sont en aluminium. Les châssis sont en acier époxy gris clair (RAL 7035). Épaisseur des panneaux stratifiés : 25 mm. Quatre roulettes orientables Ø 125 mm dont deux avec frein, hauteur totale des roulettes : 141 mm.

Chariot universel WTR

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
1. Chariot universel	660 x 650 x 1415	150	WTR140	WTR140 ESD
2. Tablette supplémentaire	530 x 650	50	TS605	TS605 ESD
3. Tablette inclinable*	530 x 650	50	TAS605	TAS605 ESD
4. Rail porte-bacs	Longueur 525 mm		BP50	BP50 ESD
5. Distribution électrique WJK 40**	Longueur 470 mm		WJK40	WJK40
6. Tablette pour clavier NT	500 x 250 x 110		-	NT 500 ESD

*Ajustable en profondeur, en hauteur et inclinable.

** Adaptable 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.

** COMPOSANTS POUR DISTRIBUTIONS ÉLECTRIQUES WJK 40

E1 Double prise (max. 5 pces/1 câble)	E5 Interrupteur d'arrêt d'urgence
E2 Interrupteur	E6 Connecteur de données / blindé pour câble de cat. 6
E3 Fusible automatique 10 A	E7 Connecteur de données / sans filtre pour cat. 5
E4 Disjoncteur différentiel 30 mA	E8 Pneumatique, raccord rapide 3/8"





Desserte polyvalente

Les dessertes polyvalentes constituent un poste de travail mobile et ergonomique. Les dessertes polyvalentes sont proposées dans trois largeurs différentes : M500, M750 et M900. L'ensemble de nos accessoires à dimensions modulaires peuvent donc être utilisés avec les dessertes.

Les tablettes robustes sont réglables en hauteur et inclinables. Elles sont également équipées de rebords et de tapis en caoutchouc qui empêchent la charge de glisser.

Les dessertes polyvalentes supportent des charges lourdes et se déplacent facilement. Elles permettent ainsi de transporter des équipements lourds tels que les appareils de contrôle. Elles sont équipées de quatre roulettes pivotantes (Ø 100 mm), dont deux avec frein.

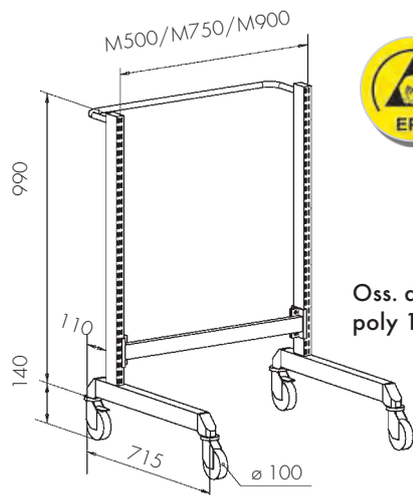
Dessertes polyvalentes

Nom	Module	Code	Code ESD
Desserte polyvalente 1	M500	C 721 41 001P	C 721 49 001P
Desserte polyvalente 1	M750	C 721 41 002P	C 721 49 002P
Desserte polyvalente 1	M900	C 721 41 003P	C 721 49 003P
Desserte polyvalente 2	M500	C 722 41 001P	C 722 49 001P
Desserte polyvalente 2	M750	C 722 41 002P	C 722 49 002P
Desserte polyvalente 2	M900	C 722 41 003P	C 722 49 003P

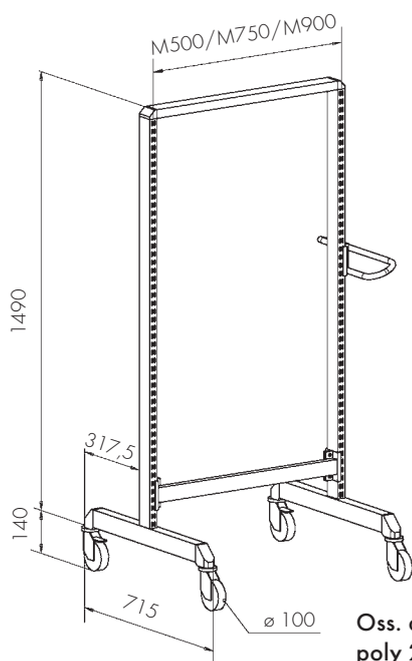


Desserte polyvalente 2

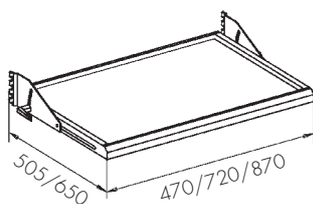
Desserte polyvalente 1



Oss. desserte poly 1



Oss. desserte poly 2



Ossature de desserte polyvalente

Nom	Module	Dimensions L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
Ossature de desserte polyvalente 1	M500	530 x 715 x 1130	300	860 812-41	860 812-49
Ossature de desserte polyvalente 2	M500	530 x 715 x 1630	300	860 818-41	860 818-49
Ossature de desserte polyvalente 1	M750	780 x 715 x 1130	300	860 154-41	860 154-49
Ossature de desserte polyvalente 2	M750	780 x 715 x 1630	300	860 156-41	860 156-49
Ossature de desserte polyvalente 1	M900	935 x 715 x 1130	300	860 155-41	860 155-49
Ossature de desserte polyvalente 2	M900	935 x 715 x 1630	300	860 157-41	860 157-49

Tablette inférieure

Nom	Module	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
Tablette inférieure*	M500	470 x 505	100	860 846-41	860 846-49
Tablette inférieure	M500	470 x 650	100	860 847-41	860 847-49
Tablette inférieure*	M750	720 x 505	100	860 057-41	860 057-49
Tablette inférieure	M750	720 x 650	100	860 067-41	860 067-49
Tablette inférieure*	M900	870 x 505	100	860 059-41	860 059-49
Tablette inférieure	M900	870 x 650	100	860 069-41	860 069-49

* Uniquement compatible avec la desserte polyvalente 1.

Les tablettes réglables sont équipées d'un tapis antistatique (49) ou d'un tapis en caoutchouc (41).

Tablette réglable pour dessertes

Nom	Module	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code ESD
Tablette réglable	M500	470 x 505	100	921 49 001
Tablette réglable	M500	470 x 650	100	921 49 002
Tablette réglable	M750	720 x 505	100	921 49 005
Tablette réglable	M750	720 x 650	100	921 49 006
Tablette réglable	M900	870 x 505	100	921 49 009
Tablette réglable	M900	870 x 650	100	921 49 010

Les tablettes réglables sont équipées d'un tapis antistatique (49) ou d'un tapis en caoutchouc (41).

Tablette réglable, réglage en profondeur progressif

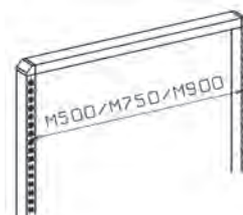
Nom	Module	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code ESD
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M500	470 x 505	50	921 49 003
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M500	470 x 650	50	921 49 004
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M750	720 x 505	50	921 49 007
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M750	720 x 650	50	921 49 008
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M900	870 x 505	50	921 49 011
Tablette réglable, réglage profondeur progressif	M900	870 x 650	50	921 49 012

Les tablettes réglables sont équipées d'un tapis antistatique (49) ou d'un tapis en caoutchouc (41).



Dimension modulaire

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.



Desserte Basic

Pour que vos dessertes conviennent à toutes les applications (transport, rangement d'outillage, etc.), équipez-les de tablettes, de plateaux et d'autres accessoires. Toutes les dessertes sont équipées de quatre roulettes pivotantes (Ø 125 mm), dont deux avec frein. Les dessertes Basic peuvent être équipées de tous les accessoires M750.

Dessertes Basic

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code
Desserte Basic 1	800 x 715 x 1650	350	C 740 49 101
Desserte Basic 2	800 x 715 x 1625	350	C 740 07 102
Desserte Basic 3	800 x 715 x 1625	350	C 740 41 003
Desserte Basic 4	800 x 715 x 1625	350	C 740 07 004
Desserte Basic 5	800 x 715 x 1625	350	C 740 41 105
Ossature de desserte Basic	800 x 715 x 1625	350	859 859-41

* Les ossatures des dessertes classiques comprennent une tablette inférieure équipée d'un tapis en caoutchouc.

Accessoires pour desserte Basic

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code
Tablette inf., tapis caoutchouc	720 x 560 x 32	150	852 719-41
Tablette inférieure avec revêtement PVC HDPE	720 x 560 x 32	150	852 683-41
Tablette avec tapis en caoutchouc*	720 x 560 x 32	150	852 720-41
Tablette avec revêtement PVC HDPE*	720 x 560 x 32	150	852 684-41
Tablette en acier*	720 x 560 x 32	150	852 685-49
Tablette en acier	720 x 560 x 32	150	852 665-49
Tablette extensible*	720 x 580 x 33	50	852 687-49
Panier de lavage L-300	380 x 302 x 110	20	839 116-51
Poubelle			839 159-00
Porte-poubelle			835 773-49
Porte-rouleau de papier	(Dim. max. du rouleau : largeur 240 mm, Ø 230 mm)		860 310-49

Les dessertes peuvent être équipées de tous les accessoires M750. Pour les panneaux perforés, voir p. 116, pour les crochets en R, voir p. 118.

*Équerres incluses



Desserte Basic 1



Desserte Basic 2



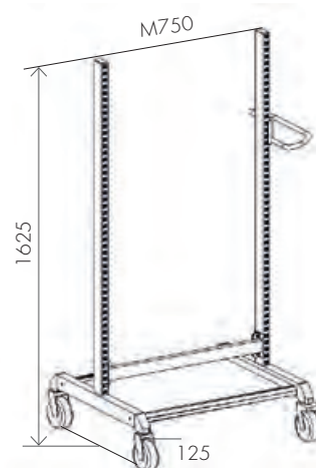
Desserte Basic 3



Desserte Basic 4



Desserte Basic 5



Ossature de desserte Basic

Chariots réglables TRTA



Chariot pour atelier, bureau, zones de production, hôpitaux. Tablettes en acier émaillé RAL 7035 antistatique, profondeur 28 mm. Toutes les tablettes sont réglables individuellement. Structure légère mais robuste. Les cadres latéraux de la desserte sont réalisés en tube acier émaillé (25 mm). Quatre roulettes pivotantes (Ø 125 mm), dont deux avec frein.

Chariot réglable TRTA

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions des tablettes L x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
Chariot à 2 tablettes*	890 x 530 x 1020	800 x 430	150	TRTA4082	TRTA4082 ESD
Chariot à 2 tablettes*	1090 x 530 x 1020	1000 x 430	150	TRTA4102	TRTA4102 ESD
Chariot à 2 tablettes*	890 x 630 x 1020	800 x 530	150	TRTA5082	TRTA5082 ESD
Chariot à 2 tablettes*	1090 x 630 x 1020	1000 x 530	150	TRTA5102	TRTA5102 ESD
Chariot à 4 tablettes**	1090 x 530 x 1515	1000 x 430	300	TRTA4104	TRTA4104 ESD
Chariot à 4 tablettes**	1090 x 630 x 1515	1000 x 530	300	TRTA5104	TRTA5104 ESD

* Tablettes réglables de 200 à 770 mm.

** Tablettes réglables de 200 à 1340 mm.



Tablette TRHA supplémentaire

Nom	Dimensions des tablettes L x P (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
Tablette supplémentaire	800 x 430	50	TRHA408	TRHA408 ESD
Tablette supplémentaire	1000 x 430	50	TRHA410	TRHA410 ESD
Tablette supplémentaire	800 x 530	50	TRHA508	TRHA508 ESD
Tablette supplémentaire	1000 x 530	50	TRHA510	TRHA510 ESD

Grilles de retenue NET 2

Nom	Dim. l x P mm	Jeu	Code ESD
Grille de retenue	604 x 364	Livré avec 2 grilles	NET2

Les grilles de retenue peuvent être montées sur l'extrémité ou sur les côtés du chariot. Un support angulaire est monté sur le bord de la tablette supérieure et inférieure, et la grille est vissée en place. Le chariot à 4 tablettes peut être équipé de 2 grilles montées l'une sur l'autre.

Porte-documents DSA4

Nom	Dimensions	Code ESD
Porte-documents	A4	DSA4 ESD

Acier époxy dissipatif. Livré avec deux aimants.

Arceaux de séparation M bas LDH

Nom	Dimensions	Code
Arceaux de séparation	460 x 315	LDH

Réglage progressif 4 pièces par set Forme M (le point le plus bas à 105 mm de la tablette).



Porte-documents



Arceaux de séparation M bas LDH

Chariot porte-bobines RRT

Le chariot réglable avec porte-bobines est compatible avec les bobines SMD et parfaitement adapté à leur transport et à leur stockage. Toutes les pièces sont en acier émaillé RAL 7035 antistatique. La desserte est équipée de quatre tablettes perforées de 28 mm de profondeur. Toutes les tablettes sont réglables individuellement.

Les porte-bobines adaptables aux étagères doivent être commandés séparément. Structure légère mais robuste. Les cadres latéraux de la desserte sont réalisés en tube acier émaillé (25 mm). Quatre roulettes pivotantes (Ø 125 mm), dont deux avec frein. La capacité de charge d'une tablette est de 50 kg. La capacité de charge de la desserte est de 200 kg.

Chariot porte-bobines RRT

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code ESD
1. Chariot porte-bobines	1100 x 530 x 1780	200	RRT ESD
2. Porte-bobines	960 x 426 x 254	50	RR ESD
3. Porte-documents	A4		DSA4 ESD

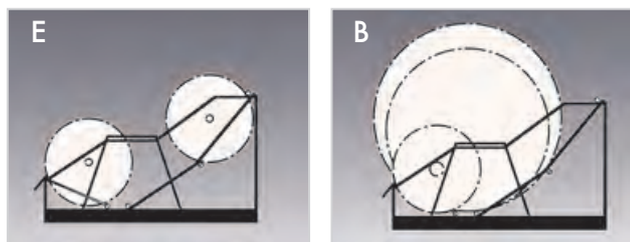
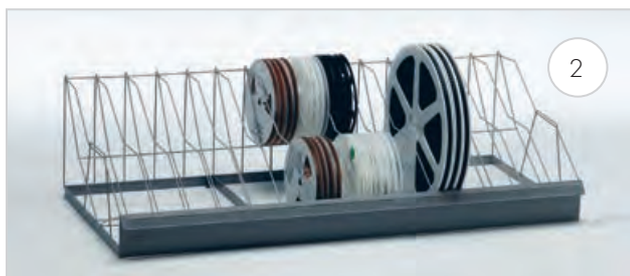


Photo A : Vue de côté des bobines et porte-bobines. La capacité d'une étagère est de 30 compartiments fixes pour des bobines 7" de 60 mm de large.

Photo B : Vue de côté des bobines et porte-bobines. La capacité d'une étagère est de 15 compartiments fixes pour des bobines 13" et 15" de 60 mm de large.



Poste de travail mobile MLC



Les postes de travail mobiles équipés d'une encoche pour PC portable sont verrouillables.

Le poste de travail MLC 405 est un poste de travail léger et mobile conçu pour être ergonomique et offrir une excellente mobilité. Les accessoires peuvent être montés sur le rail Euro entourant la surface de travail. Un ordinateur portable peut être placé sur ou sous la surface de travail. Le logement sous tablette permet de cacher le clavier de l'ordinateur tout en laissant l'écran ouvert et visible. Un clavier externe peut être rangé sur la surface de travail ou sur une tablette pour clavier (illustrée sur la photo, vendue séparément). Les perforations sur les côtés et à l'arrière du compartiment caché permettent de raccorder les câbles sur l'ordinateur.

- La surface de travail articulée est réalisée en laminé basse pression.
- L'ossature se compose de deux profils en aluminium autobloquants.
- Un ordinateur portable peut être posé sur la surface de travail ou rangé en dessous pour que seul l'écran soit visible.
- Des trous pratiqués autour du compartiment de rangement permettent de connecter facilement les câbles.
- Pieds en acier avec quatre roulettes de 125 mm de diam. dont deux avec frein.

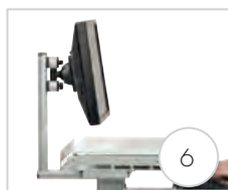
Poste de travail mobile MLC

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Dim. du plateau mm	Charge max kg	Code	Code ESD
Station de travail mobile	590 x 540 x 800-1200*	520 x 370 x 25	12	MLC405 PG	MLC405 PG ESD

* Hauteur réglable par vérin à gaz, de 800 à 1200 mm.

Accessoires pour poste de travail mobile

Nom		Code
1. Tablette pour clavier et souris	210 x 620 mm. Avec support de poignet.	KH620N
2. Porte-classeur	Peut contenir un seul classeur de 75 mm de large.	FH1
3. Porte-classeur	Peut contenir trois classeurs de 75 mm de large.	FH3
4. Panier pour accessoires	Bac bleu, dim. int. 230 x 155 x 140 mm	AB1930
5. Support pour écran plat	Capacité de charge : 15 kg, trous de montage 75 x 75 / 100 x 100 d'intervalle	MH
6. Bras articulé LCD	Pour la fixation des supports MH et MY. Écran max. 22"	MS
7. Support de tablette	Pour tablettes 7-10" Nécessite un bras articulé MH, MA ou MA2	MY



Dessertes pour un espace de travail supplémentaire

Desserte de rangement Cette solution de rangement mobile très simple possède 3 tablettes, dont une intermédiaire réglable, équipées d'un tapis en caoutchouc standard.

Desserte ergonomique offre un espace de travail supplémentaire pour la table Concept. Tablette inférieure proposée en option. Réglage de la hauteur par clé Allen, de 650 à 900 mm.

Chariot SAP offre un espace de travail supplémentaire pour table de travail TP. Tablette inférieure proposée en option. Réglage de la hauteur par clé Allen, de 650 à 900 mm.

Desserte CTR offre un espace de travail supplémentaire pour table de travail WB. L'étagère inférieure est intégrée. Réglage de la hauteur par clé Allen, de 690 à 990 mm.



Dessertes pour un espace de travail supplémentaire

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
1. Desserte de rangement	650 x 450 x 775	3 x 30	852 773-41	852 773-49
2. Desserte ergonomique	750 x 500 x 650-900	150	-	860 422-49P
Tablette inf. pour desserte ergo	595 x 480	-	-	860 425-49
3. Chariot SAP	700 x 500	150	SAP507	SAP507 ESD
Chariot SAP	1000 x 700	150	SAP710	SAP710 ESD
Chariot SAP	1500 x 700	150	SAP715	SAP715 ESD
Tablette inférieure pour Chariot SAP	700 x 500	40	AT507	AT507 ESD
Tablette inférieure pour Chariot SAP	1000 x 700	40	AT710	AT710 ESD
Poignée pour Chariot SAP	Largeur 500		PUSH50	PUSH50
Poignée pour Chariot SAP	Largeur 700		PUSH70	PUSH70
4. Desserte CTR	700 x 500	75 / tablette	CTR705	CTR705 ESD

Toutes les dessertes simples sont équipées de quatre roulettes pivotantes (Ø 100 mm), dont deux avec frein. Des versions avec protection antistatique sont également disponibles.



Découvrez notre sélection de dessertes pour cartons page 136.



Desserte de rangement



Desserte ergonomique



Chariot SAP



Desserte CTR



Blocs-tiroirs





Blocs-tiroirs polyvalents

Les tâches n'étant pas toujours exécutées au même endroit, nous vous proposons une gamme complète de blocs-tiroirs destinés à de multiples usages. Tous les blocs-tiroirs d'une même série peuvent être fixés sous un plateau, sur un socle ou montés sur roulettes afin de les déplacer vers le poste de travail suivant.

Un contrôle et un stockage efficaces

Nos blocs-tiroirs sont parfaits pour le stockage d'outils et de fournitures. On perd un temps considérable à chercher des outils et autres éléments non rangés. Les aménagements intérieurs modulables de nos blocs-tiroirs garantissent la disponibilité constante et le rangement correct de vos fournitures.

Une gamme complète de blocs-tiroirs

Nous vous assurons que vous trouverez un bloc-tiroir qui répondra à vos exigences parmi notre gamme complète. Vous pouvez choisir parmi plusieurs hauteurs et aménagements intérieurs de tiroir. Nous avons sélectionné certains blocs-tiroirs pour cette brochure. Pour plus d'options, contactez-nous à l'adresse suivante: sales@treston.com.

Blocs-tiroirs pour les charges légères

Ces blocs-tiroirs sont conçus pour stocker des éléments légers, par exemple dans un laboratoire de test ou un bureau.





Caissons à tiroirs en acier léger LMC

Ces caissons en acier sont les structures idéales pour offrir à vos salariés des moyens d'entreposage individuels sûrs. Les tiroirs sont montés sur glissières télescopiques à billes. Quatre solutions différentes, comprenant une combinaison tiroirs/armoire.

Blocs-tiroirs 30 et 35

Ces blocs-tiroirs peuvent être montés sous une table de travail pour constituer un espace de rangement. Caissons disponibles avec un, deux ou trois tiroirs, ou armoire à tiroirs. Les tiroirs peuvent être fixés les uns aux autres pour offrir un plus grand nombre de tiroirs. Les tiroirs peuvent être verrouillés, afin d'en protéger le contenu.



Bloc-tiroirs 45

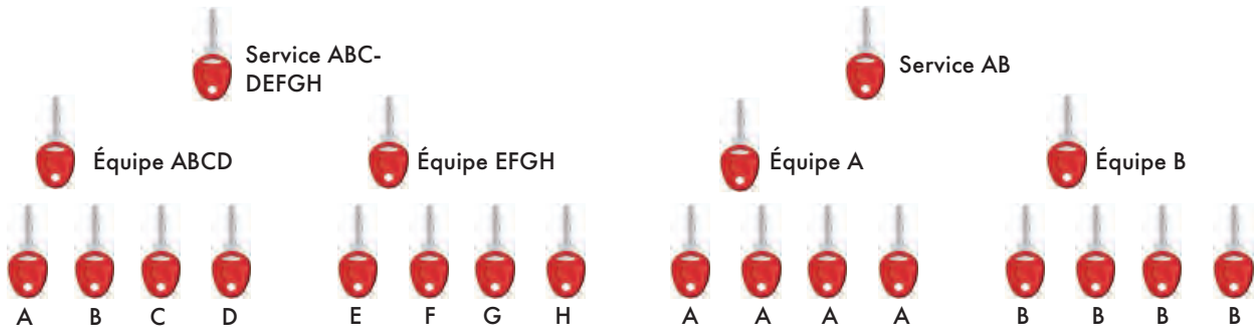
Vous pouvez choisir parmi deux hauteurs d'ossature : 56 ou 66 cm, avec socle pour une solution autonome ou avec des roulettes pour une version mobile. Le bloc-tiroirs 45 peut également être monté sous le plateau. Tous les blocs-tiroirs sont équipés d'une serrure centralisée.

Bloc-tiroirs 75

Vous pouvez choisir parmi deux hauteurs d'ossature : 56 ou 66 cm, avec socle pour la solution autonome ou avec des roulettes pour une version mobile. Tous les blocs-tiroirs sont équipés d'une serrure centralisée.

Systeme de verrouillage à trois niveaux

La plupart de nos blocs-tiroirs et de nos armoires peuvent être équipés d'un système de verrouillage à trois niveaux, ce qui permet la sérialisation des serrures individuelles et des serrures identiques. Contactez votre représentant Treston pour plus d'informations. Les options de serrures avec des clés séries ou associées doivent toujours faire l'objet d'une demande spécifique de chiffrage et demandent une fabrication particulière.



Sérialisation des serrures individuelles

Chaque tiroir ou armoire d'un élément est équipé d'une serrure individuelle. Une clé passe-partout appropriée ouvre toutes les serrures de l'élément. Les clés passe-partout peuvent être sérialisées et une clé de troisième niveau ouvre tous les tiroirs et toutes les armoires d'une même série si spécifié.

Sérialisation des serrures identiques

Chaque membre de l'équipe n'a besoin que d'une seule clé pour ouvrir tous les tiroirs et toutes les armoires d'un élément. Une clé passe-partout ouvre tous les tiroirs et toutes les armoires de tous les éléments et peut également être sérialisée.

Caissons à tiroirs en acier léger LMC

Ces caissons en acier sont les structures idéales pour offrir à vos salariés des moyens d'entreposage individuels sûrs. Les tiroirs sont montés sur glissières télescopiques à billes. Quatre solutions différentes, comprenant une combinaison tiroirs/armoire. Les ossatures d'armoires sont

en acier recouvert d'époxy, les tiroirs avant sont constitués d'un panneau composite avec poignées en aluminium. Coloris : gris clair, RAL 7035. Montage sur établis par supports (inclus).

Convient aux tables WB/TP et aux dessertes SAP/WTR



Caisson à tiroirs en acier léger, capacité de charge 15 kg/tiroir

Code	LMC01	LMC02	LMC04	LMC04D
Code ESD	LMC01 ESD	LMC02 ESD	LMC04 ESD	LMC04D ESD
Dim. ext. l x P x H (mm)	370 x 460 x 135	370 x 460 x 245	370 x 460 x 455	370 x 460 x 455
Avec tiroirs (hauteur extérieure mm)	1 x 100	2 x 100	4 x 100	1 x 100 + armoire, hauteur 300 mm, ouverture à droite

Dimensions intérieures du tiroir : 278 x 438 x 75

Option dessus LMCK2

Description	Code
Nécessaire pour monter les caissons sur les établis WB et les chariots WTR.	LMCK2

Blocs-tiroirs 30 et 35

Ces blocs-tiroirs peuvent être montés sous une table de travail pour constituer un espace de rangement. Caissons disponibles avec un, deux ou trois tiroirs, ou armoire à

tiroirs. Les tiroirs peuvent être fixés les uns aux autres pour offrir un plus grand nombre de tiroirs. Les tiroirs peuvent être verrouillés, afin d'en protéger le contenu.

L'armoire à tiroirs 35/47 peut accueillir des dossiers verticaux.



Blocs-tiroirs 30 et 35, capacité de charge : 10 kg/tiroir

	30/15	30/22	35/47
Code	859 330-49	859 340-49	860 972-49
Dim. ext. l x P x H (mm)	300 x 454 x 150	300 x 454 x 220	350 x 470 x 470
Avec tiroirs (hauteur extérieure mm)	1 x 150	2 x 110	1 x 110 + armoire, hauteur
Dimensions intérieures du tiroir :	255 x 400 x 120 mm	255 x 400 x 75 mm	300 x 400 x 70 mm

Kits de fixation pour blocs tiroirs 30 et 35 (le kit de fixation pour bloc-tiroirs doit être choisi en fonction du type de table sur lequel il sera fixé)

Profondeur	600 mm	700 mm	750 mm	800 mm	900 mm
Concept, standard	860 931-49	-	860 930-49	-	860 239-49
Concept, avec manivelle réglage hauteur	-	-	860 930-49	-	-
Concept, motorisé/réglage hauteur	854 463-49	-	854 463-49	-	854 463-49
TowerLine, LMT	-	-	854 463-49	-	-
TP / TPH	-	855 054-49	-	-	855 054-49
WB	-	-	-	855 054-49	-

Ne convient pas à la table Concept à manivelle (profondeur 600 mm).

NOUVEAU : Le bloc tiroir 30/22 est désormais disponible avec une serrure à code électronique sécurisé et modifiable.

Ce système de verrouillage électronique remplace la clé par un code numérique. Vous pourrez facilement modifier ce code quand vous le souhaitez, par exemple lors d'un changement d'utilisateur, ce qui fait de ce bloc tiroir un excellent choix si vous recherchez un maximum de commodité et de confidentialité.

Le système de verrouillage fonctionne avec 2 piles de type AAA, et ne dépend donc pas d'une alimentation externe. Grâce à son mode faible consommation automatique (veille), les piles ont une grande autonomie et lorsqu'elles sont faibles, le verrou peut encore fonctionner 300 fois.

Bloc tiroir 30/22 avec verrouillage par code électronique, référence 720010-49.



Bloc-tiroirs 45

Blocs-tiroirs en acier de haute qualité à serrure centralisée pour entreposer des outils ou des petites pièces. Montage sous établi par des supports. Également disponibles avec des roulettes en version mobile. Les blocs-tiroirs en acier sont recouverts de peinture époxy grise RAL 7035. Serrure centralisée. Poignée de tiroir pleine largeur en aluminium anodisé. Chemins de roulement télescopiques silencieux à ouverture totale de 375 mm. Capacité de charge : 30

kg/tiroir. Taille des tiroirs : 380 x 500 mm.

Tous nos blocs-tiroirs sont également disponibles avec ouverture totale et une capacité de charge de 60 kg/tiroir. Nos blocs-tiroirs peuvent être utilisés dans les zones protégées contre l'électricité statique. Nos dessertes mobiles sont disponibles avec ou sans protection antistatique.



Choisissez le bloc-tiroirs en fonction de vos besoins : monté sur roulettes, sur socle ou sans socle.

Capacité de charge de 150 kg, 4 roulettes pivotantes (Ø 100 mm), dont 2 avec frein. La version mobile est livrée avec un tapis en caoutchouc qui empêche les éléments posés sur le bloc-tiroirs de glisser.

Nom de la combinaison

45/56-1
Largeur Hauteur Version



Bloc-tiroirs 45/56, ouverture à 75%, capacité de charge de 30 kg/tiroir

	L-45/56-1	L-45/56-2	L-45/56-3	L-45/56-4	L-45/56-7	L-45/56-11
Équipement	606 49 001	606 49 002	606 49 003	606 49 004	606 49 007	606 49 0011
Sur socle	606 49 011	606 49 012	606 49 013	606 49 014	606 49 017	606 49 0021
Sur roulettes	606 49 021	606 49 022	606 49 023	606 49 024	606 49 027	-
Hauteur du tiroir (mm)	5 x 100	2 x 100 2 x 150	3 x 100 1 x 200	1 x 100 2 x 200	2 x 150 1 x 200	1 x 200 1 x 300

Dimensions intérieures du tiroir : 380 x 500 x 90/140/190/290 mm.

Bloc-tiroirs 45/66, ouverture à 75%, capacité de charge de 30 kg/tiroir

	L-45/66-1	L-45/66-2	L-45/66-3	L-45/66-4	L-45/66-5	L-45/66-6	L-45/66-7
Équipement	607 49 001	607 49 002	607 49 003	607 49 004	607 49 005	607 49 006	607 49 007
Sur socle	607 49 011	607 49 012	607 49 013	607 49 014	607 49 015	607 49 016	607 49 017
Sur roulettes	607 49 021	607 49 022	607 49 023	607 49 024	607 49 025	607 49 026	607 49 027
Hauteur du tiroir (mm)	6 x 100	3 x 100 2 x 150	1 x 100 2 x 150 1 x 200	4 x 150	4 x 100 1 x 200	2 x 100 2 x 200	3 x 200

Dimensions intérieures du tiroir : 380 x 500 x 90/140/190 mm.

Bloc-tiroirs 45/56, ouverture à 100%, capacité de charge de 60 kg/tiroir

	45/56-1	45/56-2	45/56-3	45/56-4	45/56-7	45/56-10	45/56-11
Équipement	606 49 101	606 49 102	606 49 103	606 49 104	606 49 107	606 49 110	606 49 111
Sur socle	606 49 201	606 49 202	606 49 203	606 49 204	606 49 207	606 49 210	606 49 211
Sur roulettes	606 49 301	606 49 302	606 49 303	606 49 304	606 49 307	-	-
Hauteur du tiroir (mm)	5 x 100 	2 x 100  2 x 150 	3 x 100  1 x 200 	1 x 100  2 x 200 	2 x 150  1 x 200 	2 x 100  1 x 300 	1 x 200  1 x 300 

Dimensions intérieures du tiroir : 380 x 500 x 90/140/190/290 mm.

Bloc-tiroirs 45/66, ouverture à 100%, capacité de charge de 60 kg/tiroir

	45/66-1	45/66-2	45/66-3	45/66-4	45/66-5	45/66-6	45/66-7
Équipement	607 49 101	607 49 102	607 49 103	607 49 104	607 49 105	607 49 106	607 49 107
Sur socle	607 49 201	607 49 202	607 49 203	607 49 204	607 49 205	607 49 206	607 49 207
Sur roulettes	607 49 301	607 49 302	607 49 303	607 49 304	607 49 305	607 49 306	607 49 307
Hauteur du tiroir (mm)	6 x 100 	3 x 100  2 x 150 	1 x 100  2 x 150  1 x 200 	4 x 150 	4 x 100  1 x 200 	2 x 100  2 x 200 	3 x 200 

Dimensions intérieures du tiroir : 380 x 500 x 90/140/190 mm.

Bloc-tiroirs 45/66, ouverture à 100%, capacité de charge de 60 kg/tiroir

	45/66-12	45/66-13	45/66-14	45/66-15
Équipement	607 49 112	607 49 113	607 49 114	607 49 115
Sur socle	607 49 212	607 49 213	607 49 214	607 49 215
Hauteur du tiroir (mm)	3 x 100  1 x 300 	2 x 150  1 x 300 	1 x 100  1 x 200  1 x 300 	2 x 300 

Dimensions intérieures du tiroir : 380 x 500 x 90/140/190/290 mm.

Dimensions intérieures du tiroir (mm)	
Largeur 380	Profondeur 500
Hauteur extérieure mm	Hauteur intérieure mm
100	90
150	140
200	190
300	290



Les blocs-tiroirs à roulettes existent également sans protection antistatique (code 41 et non 49).



Les armoires comportent une tablette inférieure et une tablette réglable, capacité des tablettes : 50 kg.

Armoire 45/56, ouverture de porte à droite

	sans serrure	avec serrure
Équipement	606 49 105	606 49 108
Sur socle	606 49 205	606 49 208
Sur roulettes	606 49 305	606 49 308

Armoire 45/56 porte gauche

	sans serrure	avec serrure
Équipement	606 49 106	606 49 109
Sur socle	606 49 206	606 49 209
Sur roulettes	606 49 306	606 49 309

Armoire à tiroirs 45/66, ouverture de porte à droite

	tiroir 1 x 100	sans serrure	avec serrure
Équipement	607 49 108	607 49 110	
Sur socle	607 49 208	607 49 210	
Sur roulettes	607 49 308	607 49 310	

Armoire à tiroirs 45/66, ouverture de porte à gauche

	tiroir 1 x 100	sans serrure	avec serrure
Équipement	607 49 109	607 49 111	
Sur socle	607 49 209	607 49 211	
Sur roulettes	607 49 309	607 49 311	

Bloc-tiroirs 45/14 et 45/26

Modèle	Ouverture	Capacité de charge kg/tiroir	Dim. extérieures L x P x H (mm)	Hauteur (mm) du tiroir		Code
45/14-1	100%	60	450 x 520 x 140	1 x 100		603 49 001
L-45/14-1	75%	30	450 x 520 x 140	1 x 100		603 49 002
45/26-1	100%	60	450 x 520 x 260	2 x 100		604 49 001
L-45/26-1	75%	30	450 x 520 x 260	2 x 100		604 49 002

Dimensions intérieures du tiroir : 380 x 500 x 90 mm.



Kits de montage pour bloc-tiroirs 45

Le kit de montage doit être choisi selon le type de l'établi. Les supports sont inclus pour les tables de travail WB/TP.

	600 mm	700 mm	750 mm	900 mm
Table de travail Concept 860 931-49		-	860 930-49	860 239-49

Kit de montage pour la table de travail motorisée Concept, LMT et TowerLine (tous les blocs-tiroirs) 854 463-49. Ne convient pas à la table Concept à manivelle ni à la table Concept motorisée (profondeur 600 mm).

Pour les charges lourdes, il est conseillé d'ajouter un socle ou des roulettes à l'armoire.

Couvercle

Description	Référence
Nécessaire pour assembler les tiroirs aux tables de travail WB.	855 060-49

Cloisons horizontales

4 séparateurs horizontaux	Référence
Tiroir 45/100	872 982-49
Tiroir 45/150 et 45/200	872 983-49



! Utilisez facilement les bacs d'étagères Treston 5010 et 5020 pour équiper les tiroirs à ouverture 100%. Remarque : n'oubliez pas de commander des bacs antistatiques pour les blocs tiroirs antistatiques.

La capacité de charge maximum des tiroirs à ouverture complète est de 60 kg !



Les tiroirs à ouverture 100% conviennent parfaitement pour une utilisation en laboratoire, par exemple.

Bloc-tiroirs 75

Vous pouvez choisir parmi deux hauteurs d'ossature : 56 ou 66 cm, avec socle pour une solution autonome ou avec des roulettes pour une version mobile. Tous les blocs-tiroirs sont équipés d'une serrure centralisée.



Modèle de desserte avec capacité de charge de 150 kg, 4 roulettes pivotantes (Ø 100 mm), dont 2 avec frein. La version mobile est livrée avec un tapis en caoutchouc qui empêche les éléments posés sur le bloc-tiroirs de glisser.



Choisissez le bloc-tiroirs en fonction de vos besoins : monté sur roulettes, sur socle ou sans socle.



Les armoires comportent une tablette inférieure et une tablette réglable. Capacité des tablettes : 50 kg.



Bloc-tiroirs 75/56, ouverture à 100 %, capacité de charge de 60 kg/tiroir

	75/56-1	75/56-2	75/56-3	75/56-4	75/56-7
Équipement	608 49 101	608 49 102	608 49 103	608 49 104	608 49 107
Sur socle	608 49 201	608 49 202	608 49 203	608 49 204	608 49 207
Sur roulettes	608 49 301	608 49 302	608 49 303	608 49 304	608 49 307
Hauteur du tiroir (mm)	5 x 100	2 x 100 2 x 150	3 x 100 1 x 200	1 x 100 2 x 200	2 x 150 1 x 200

Dimensions intérieures du tiroir : 670 x 500 x 90/140/190 mm.

Bloc-tiroirs 75/66, ouverture à 100 %, capacité de charge de 60 kg/tiroir

	75/66-1	75/66-2	75/66-3	75/66-4	75/66-5	75/66-6	75/66-7
Équipement	609 49 101	609 49 102	609 49 103	609 49 104	609 49 105	609 49 106	609 49 107
Sur socle	609 49 201	609 49 202	609 49 203	609 49 204	609 49 205	609 49 206	609 49 207
Sur roulettes	609 49 301	609 49 302	609 49 303	609 49 304	609 49 305	609 49 306	609 49 307
Hauteur du tiroir (mm)	6 x 100	3 x 100 2 x 150	1 x 100 2 x 150 1 x 200	4 x 150	4 x 100 1 x 200	2 x 100 2 x 200	3 x 200

Dimensions intérieures du tiroir : 670 x 500 x 90/140/190 mm

Armoire 75/56 double porte

	sans serrure	avec serrure
Équipement	608 49 105	608 49 106
Sur socle	608 49 205	608 49 206
Avec roulettes pivotantes	608 49 305	608 49 306

! Les blocs-tiroirs à roulettes existent également sans protection antistatique (code 41 et non 49).

Bloc-tiroirs 75/66, double-porte

tiroir 1 x 100	sans serrure	avec serrure
Équipement	609 49 108	609 49 109
Sur socle	609 49 208	609 49 209
Sur roulettes	609 49 308	609 49 309

Kits de fixation pour blocs-tiroirs 75

Le kit de fixation pour bloc-tiroirs doit être choisi en fonction du type de table sur lequel il sera fixé.

	600 mm	700 mm	750 mm	900 mm
Table de travail Concept	860 931-49	-	860 930-49	860 239-49
Table de travail TP	-	855 055-49	-	855 055-49

Kit de montage pour la table de travail motorisée Concept (tous les blocs-tiroirs) 854 463-49 Ne convient pas à la table Concept à manivelle ni à la table Concept motorisée (profondeur 600 mm).

Pour les charges lourdes, il est conseillé d'ajouter un socle ou des roulettes à l'armoire.

La capacité de charge maximale des tiroirs à ouverture complète est de 60 kg !



Photo : bloc-tiroirs 75/66 double porte avec tiroir 100 mm.

Cloisons horizontales

4 séparateurs horizontaux	
Tiroir 75/100	872 985-49
Tiroir 75/150	872 986-49
Tiroir 75/200	872 986-49



Séparateurs verticaux

3 séparateurs verticaux	
Tiroir 75/100	872 988-49
Tiroir 75/150	872 989-49
Tiroir 75/200	872 989-49





Rayonnages et armoires





Une place pour chaque chose

Des rayonnages et des armoires sont nécessaires pour garder des locaux en ordre. Chaque famille de produits est présentée en détail dans les pages suivantes. Avant de choisir un article, n'oubliez pas de prendre en compte ses dimensions et sa capacité de charge. Les tablettes sont également idéales pour séparer des pièces. De plus, chaque article peut être équipé d'une protection antistatique.

Les outils durent plus longtemps

En rangeant correctement vos outils, vous les garderez en bon état pendant des années. Dans une armoire verrouillée, ils seront rangés à leur place et protégés de la poussière et des salissures.

Une solution de rangement polyvalente grâce à des accessoires adaptés

Un simple rayonnage ne représente pas toujours une solution de rangement idéale. Les outils, les instruments coûteux et les articles de petite taille demandent un autre type de Rayonnages et armoires rangement. En ajoutant

des tiroirs verrouillables, des portes ou des parois, un simple rayonnage peut se transformer en un véritable espace de rangement pratique. Les tiroirs peuvent être équipés de diverses séparations intérieures, en fonction des outils à ranger.

Le système de rangement Treston est modifiable

Un espace de rangement repose sur un module de base, auquel viennent s'ajouter des extensions, des portes, des cloisons et d'autres accessoires, afin de former une solution complète et efficace. De plus, la hauteur des tablettes peut facilement être réglée en fonction des besoins. Les capacités de charge peuvent en outre être augmentées en ajoutant des renforts supplémentaires.

Les armoires industrielles Treston vous offrent un environnement de travail propre et efficace

On ne devrait jamais perdre de temps à chercher ses outils ou d'autres instruments. Ces recherches ralentissent le travail et sont fatigantes. Dans une armoire correctement équipée, tout est à sa place.

Une armoire déjà montée est facile à déplacer. Les patins réglables qui se trouvent sous l'armoire lui permettent de rester stable même sur des surfaces irrégulières. Tous les accessoires des modules 750 et 500, tels que les tablettes, les blocs-tiroirs, les panneaux perforés et les tablettes extensibles, peuvent être utilisés pour équiper une armoire.



Le rayonnage léger

Le rayonnage léger Treston peut se composer d'armoires et d'étagères ouvertes que vous pouvez utiliser également en tant que cloison. Ce système de rangement est proposé dans deux hauteurs standard (200 cm et 240 cm) et dans deux largeurs (80 cm et 100 cm).



Capacité de charge : 1000 kg/tiroir

largeur 824 mm

150 kg/tablette



largeur 1024 mm

150 kg/tablette



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.



1. Module de base

Nom	Dim. L x P x H (mm)	Code
Module de base 80/30/200	824 x 300 x 2000	C 313 49 001
Module de base 80/40/200	824 x 400 x 2000	C 314 49 001
Module de base 100/30/200	1024 x 300 x 2000	C 313 49 002
Module de base 100/40/200	1024 x 400 x 2000	C 314 49 003
Module de base 100/50/200	1024 x 500 x 2000	C 315 49 001
Module de base 100/60/200	1024 x 600 x 2000	C 316 49 001
Module de base 80/40/240	824 x 400 x 2400	C 314 49 002
Module de base 100/40/240	1024 x 400 x 2400	C 314 49 004
Module de base 100/50/240	1024 x 500 x 2400	C 315 49 002
Module de base 100/60/240	1024 x 600 x 2400	C 316 49 002

2. Extensions

Nom	Dim. L x P x H (mm)	Code
Extension 80/30/200	804 x 300 x 2000	C 323 49 001
Extension 80/40/200	804 x 400 x 2000	C 324 49 001
Extension 100/30/200	1004 x 300 x 2000	C 323 49 002
Extension 100/40/200	1004 x 400 x 2000	C 324 49 003
Extension 100/50/200	1004 x 500 x 2000	C 325 49 001
Extension 100/60/200	1004 x 600 x 2000	C 326 49 001
Extension 80/40/240	804 x 400 x 2400	C 324 49 002
Extension 100/40/240	1004 x 400 x 2400	C 324 49 004
Extension 100/50/240	1004 x 500 x 2400	C 325 49 002
Extension 100/60/240	1004 x 600 x 2400	C 326 49 002

Tous les modules de base et les extensions comportent 6 tablettes

Combinaisons de rayonnages

1. 100/40/200-1

C 344 07 001 (bleu), C 344 49 001 (gris clair)

Qté	Nom	Dim. mm	Code bleu	Code gris clair
1	Armoire 100/40/200	1030 x 430 x 2010	C 344 07 000	C 344 49 000
4	Tablette	1000 x 400	852 231-49	852 231-49

Cette armoire est emballée à plat.

2. 100/40/200-4

C 344 07 004 (bleu), C 344 49 004 (gris clair)

Qté	Nom	Dim. mm	Code bleu	Code gris clair
1	Armoire 100/40/200	1030 x 430 x 2010	C 344 07 000	C 344 49 000
2	Tablette	1000 x 400	852 231-49	852 231-49
2	Panneau perforé	983 x 500	852 145-07	852 145-49
3	Tiroir 400		834 513-49	834 513-49

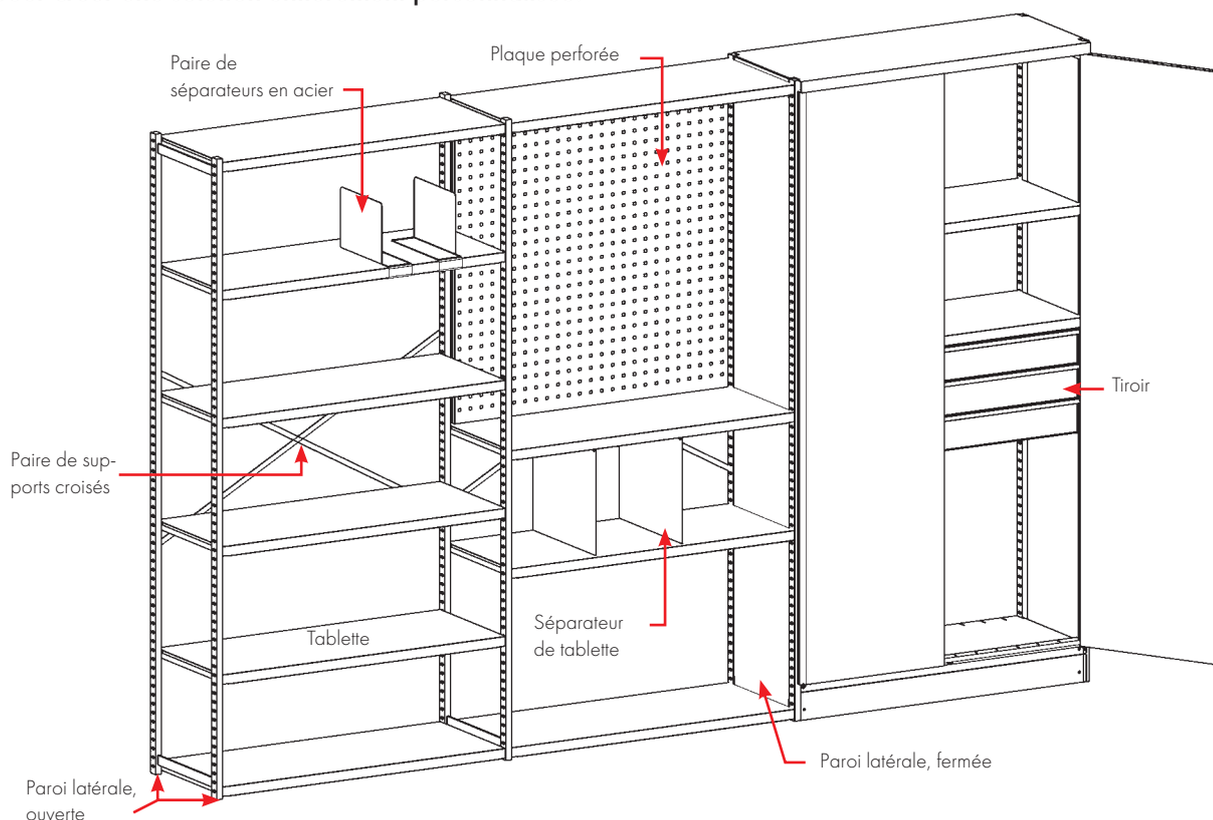
Cette armoire est emballée à plat.



Déplacement possible par transpalette

Les armoires peuvent être déplacées avec un transpalette ou un chariot élévateur une fois la plinthe avant du socle retirée. Les armoires sont équipées de patins de réglage.

Le rayonnage léger Treston comprend une large gamme de composants pouvant être utilisés pour créer une solution entièrement personnalisée.



Composants du rayonnage léger

Nom	Dim. P x H mm	Code
Paroi latérale, ouverte	300 x 2000	830 615-49
Paroi latérale, ouverte	400 x 2000	830 895-49
Paroi latérale fermée	400 x 2000	859 440-49
Paroi latérale, ouverte	500 x 2000	851 719-49
Paroi latérale fermée	500 x 2000	859 450-49
Paroi latérale, ouverte	600 x 2000	851 725-49
Paroi latérale fermée	600 x 2000	859 460-49
Paroi latérale, ouverte	400 x 2400	851 717-49
Paroi latérale, ouverte	500 x 2400	851 721-49
Paroi latérale, ouverte	600 x 2400	851 724-49
Paire de supports croisés 1000		852 176-49
Armoire 100/40/200	1030 x 430 x 2010	C 344 07 000
Armoire 100/50/200	1030 x 530 x 2010	C 345 07 000
Armoire 100/60/200	1030 x 630 x 2010	C 346 07 000
Paroi arrière 1000		859 447-49
Plaque d'extrémité perforée 400	340 x 2000	830 917-07
Kit de vis (fixation dos à dos)		838 440-51
Panneau perforé 1000	983 x 500	852 145-07
Renfort suppl. pour tablette 1000		852 267-49

Tablettes

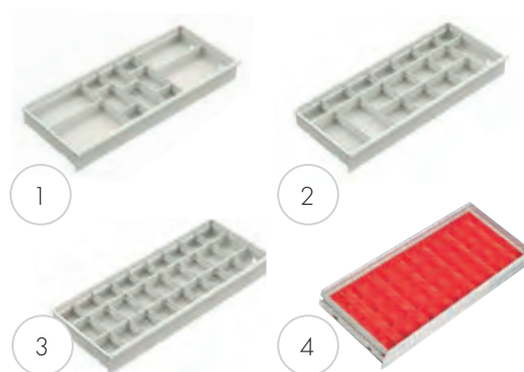
Nom	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
Tablette	800 x 300	150	852 235-49
Tablette	800 x 400	150	852 234-49
Tablette	1000 x 300	150	852 175-49
Tablette	1000 x 400	150	852 231-49
Tablette	1000 x 500	150	852 185-49
Tablette	1000 x 600	150	852 187-49

Séparateurs de tablette

Nom	Dim. P x H mm	Code
Paire de séparateurs en acier	190 x 285	861 116-49
Séparateur de tablette 400	400 x 180	832 839-49
Séparateur de tablette 400	400 x 260	832 847-49
Séparateur de tablette 400	400 x 370	832 855-49
Séparateur de tablette 500	500 x 260	852 271-49
Séparateur de tablette 500	500 x 370	852 273-49
Séparateur de tablette 600	600 x 260	852 797-49
Séparateur de tablette 600	600 x 370	852 798-49

Tiroirs et aménagements intérieurs

Nom	Dim. L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code
Tiroir 100/100, armoire de profondeur 400	920 x 345 x 107	30	834 513-49
Tiroir 100/100, armoire de profondeur 500	920 x 345 x 107	30	834 514-49
1 Séparateur central et plaques intermédiaires			834 507-49
2 Séparateur central et plaques intermédiaires			834 508-49
3 Séparateur central et plaques intermédiaires			834 509-49
4 Bacs amovibles			834 512-00



Armoires industrielles

Nos armoires industrielles de qualité supérieure sont réalisées en acier avec revêtement epoxy. Les ossatures sont peintes en gris clair RAL 7035 et les portes en bleu RAL 5007 ou en gris clair RAL 7035. L'ossature de l'armoire repose sur quatre patins réglables pour palier aux irrégularités du sol et dispose de deux portes battantes avec une serrure. Une large gamme d'accessoires permet de personnaliser facilement l'armoire pour en faire un meuble de rangement polyvalent pour le rangement d'outils ou le stockage de composants fragiles. Les armoires industrielles sont livrées pré-assemblées.



NOUVEAU : toutes les armoires sont maintenant disponibles avec une poignée tournante et sa serrure intégrée.

Les armoires peuvent être ouvertes et fermées sans avoir à laisser la clef sur la serrure. La clef n'est utilisée que pour le verrouillage de la porte. Pour obtenir ce système de fermeture choisissez le code produit se terminant par un T (exemple C309 07 000 T).

Cette nouvelle poignée est aussi disponible pour les armoires des systèmes de rayonnage léger et renforcé.

Combinaisons d'armoires industrielles



55/100-1 C 301 07 001

Qté	Nom	Code
1	Ossature d'armoire 55/100	C 301 07 000
2	Tablette en acier 55	854 349-49



80/100-1 C 305 07 001

Qté	Nom	Code
1	Ossature d'armoire 80/100	C 305 07 000
2	Tablette en acier 80	854 345-49



80/100-2 C 305 07 002

Qté	Nom	Code
1	Ossature d'armoire 80/100	C 305 07 000
2	Tablette en acier 80	854 345-49
1	Tiroir 80	854 346-49

Nom de la combinaison

55/100-1

Largeur (cm) Hauteur cm Version

Profondeur de l'armoire : 425 mm



Pratique !

Le plateau supérieur des armoires de 100 cm dispose d'un rebord arrière et d'un tapis en caoutchouc pouvant être utilisé comme plateau de poste de travail supplémentaire.





55/160-1 C 303 07 001

Qté	Nom	Code
1	Ossature d'armoire 55/160	C 303 07 000
3	Tablette en acier 55	854 349-49



80/160-1 C 307 07 001

Qté	Nom	Code
1	Ossature d'armoire 80/160	C 307 07 000
3	Tablette en acier 80	854 345-49



80/160-2 C 307 07 102

Qté	Nom	Code
1	Ossature d'armoire 80/160	C 307 07 000
2	Tablette en acier 80	854 345-49
4	Rail porte-bac, M750	859 151-49
21	Bac empilable	1015-5
5	Bac empilable	1525-5



80/200 C 309 49 001

Qté	Nom	Code
1	Ossature d'armoire 80/200	C 303 49 000
4	Tablette en acier 80	854 345-49



80/100 C 305 49 001

Qté	Nom	Code
1	Ossature d'armoire 80/100	C 303 49 000
2	Tablette en acier 80	854 345-49

Existent également en version antistatique !

Toutes les armoires industrielles peuvent être commandées en version antistatiques en remplaçant le code couleur 07 (bleu) par 49 (gris clair antistatique). Cela signifie que l'ossature de l'armoire et les portes seront peintes en gris clair antistatique RAL 7035. N'oubliez pas d'utiliser exclusivement des bacs et des tapis antistatiques dans les armoires industrielles antistatiques.



**Déplacement possible par transpalette**

Les armoires peuvent être déplacées avec un transpalette ou un chariot élévateur une fois la plinthe avant du socle retirée. Les armoires sont équipées de patins de réglage.

**80/200-1 C 309 07 001**

Qté	Nom	Code
1	Ossature d'armoire 80/200	C 309 07 000
4	Tablette en acier 80	854 345-49

**80/200-2 C 309 07 102**

Qté	Nom	Code
1	Ossature d'armoire 80/200	C 309 07 000
2	Tiroir 80	854 346-49
2	Tablette en acier 80	854 345-49
5	Bac empilable	1525-5
1	Rail porte-bac, M750	859 151-49
1	Tablette extensible 80	854 347-49
1	Panneau perforé 736 x 640	835 633-07
2	Panneau perforé 288 x 712	854 353-07
1	Paire de pieds stabilisateurs	864 730-49

**80/200-3 C 309 07 103**

Qté	Nom	Code
1	Ossature d'armoire 80/200	C 309 07 000
2	Tiroir 80	854 346-49
2	Tablette en acier 80	854 345-49
3	Séparateur de tablette H 370/400	832 855-49
1	Panneau perforé 736 x 640	835 633-07
1	Tablette extensible 80	854 347-49
1	Paire de pieds stabilisateurs	864 730-49
1	Paire de séparateurs en acier	861 116-49
1	Tiroir pour dossiers suspendus	854 348-49

**80/200-4 C 309 07 004**

Inclut 2 étagères métalliques 80, 854 345-49.

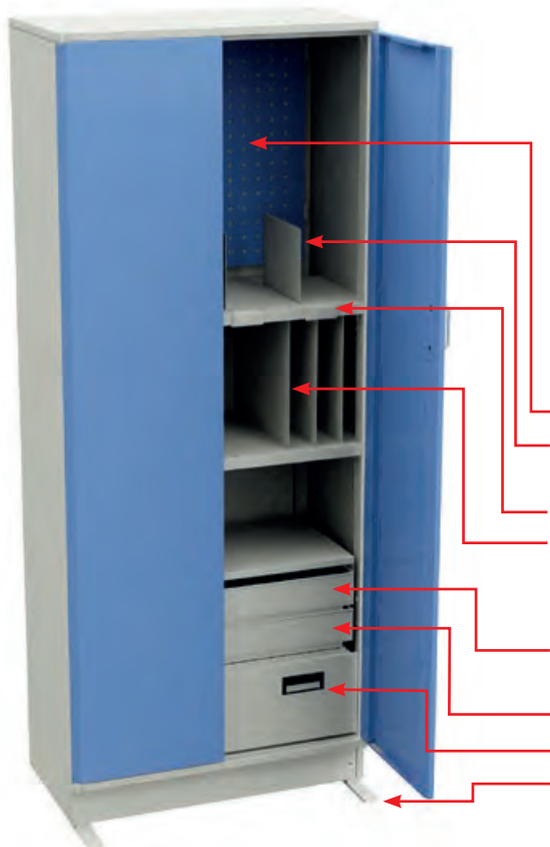
**Une tablette extensible pour l'armoire**

Lorsqu'une armoire sert à stocker des dossiers, une tablette extensible indépendante peut être très utile. Cette tablette est parfaite pour poser et consulter des dossiers.



Accessoires pour armoires industrielles

Tous les accessoires M750 sont adaptés à l'armoire 80 et peuvent aisément être installés à l'intérieur.



Ossatures d'armoire

Nom	Dim. L x P x H (mm)	Code
Ossature d'armoire 55/100	550 x 425 x 1000	C 301 07 000
Ossature d'armoire 80/100	800 x 425 x 1000	C 305 07 000
Ossature d'armoire 55/160	550 x 425 x 1600	C 303 07 000
Ossature d'armoire 80/160	800 x 425 x 1600	C 307 07 000
Ossature d'armoire 80/160, demi-portes	800 x 425 x 1600	C 307 07 004
Ossature d'armoire 80/200	800 x 425 x 2000	C 309 07 000

Accessoires pour armoires

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code
Panneau perforé, porte ou paroi latérale	280 x 740		854 353-07
Panneau perforé, paroi arrière M500	487 x 295		860 951-49
Panneau perforé, paroi arrière M750	736 x 640		835 633-49
Panneau perforé, paroi arrière M750	718 x 1003		835 641-49
Paire de séparateurs en acier	1 x 285 x 190		861 116-49
Tablette en acier 55	545 x 391 x 32	100	854 349-49
Tablette en acier 80	730 x 396 x 32	100	854 345-49
Séparateur de tablette	1 x 400 x 180		832 839-49
Séparateur de tablette	1 x 400 x 260		832 847-49
Séparateur de tablette	1 x 400 x 370		832 855-49
Tablette extensible 80	730 x 362 x 42	30	854 347-49
Tiroir 55	480 x 362 x 90	30	854 344-49
Tiroir 80	730 x 362 x 90	30	854 346-49
Tiroir pour dossiers suspendus	724 x 350 x 240	30	854 348-49
Paire de pieds stabilisateurs	40 x 220 x 6		864 730-49
Rail porte-bacs M750	742 x 100	50	859 151-49

Pièces détachées pour armoires

Nom	Produit	Code
Tapis en caoutchouc 550 x 420	Armoire industrielle 55/100	836 716-00
Tapis en caoutchouc 799 x 420	Armoire industrielle 80/100	836 715-00

Armoires à étagères

Les armoires industrielles peuvent facilement être utilisées comme armoires à étagères en utilisant des étagères de 400 mm de profondeur ou des bacs à bec.



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



treston.fr/société/catalogues-et-brochures





Cloisons industrielles





Les cloisons industrielles sont utilisés

pour l'isolation sonore et le cloisonnement des espaces

Le système de cloison modulaire Treston compact et moderne, avec ses panneaux et accessoires vendus en option, peut être utilisé quasiment n'importe où dans une société, dans les ateliers de production ou dans les bureaux. Le bruit issu des zones de production ou les conversations à voix haute en provenance des postes de travail voisins sont souvent des facteurs de perturbation. L'une des méthodes pour réduire le niveau de bruit consiste à séparer chaque poste de travail et/ou à les séparer des zones de production. Ceci peut être effectué aisément grâce aux cloisons modulaires Treston. Un poste de travail individuel favorise la concentration et améliore la précision. Grâce aux cloisons modulaires Treston Group, le niveau sonore peut être réduit en moyenne de 7 à 9 dB suivant la norme ISO 10053 (Centre de recherche VTT Finlande).

Les cloisons de séparation peuvent être utilisées individuellement de façon linéaire ou en angle droit pour former un espace clos. Vous pouvez créer un espace uniforme et élégant au sein de votre société avec le système de cloisons modulaires Treston ! N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples renseignements ; nous serons ravis de vous aider.

Un châssis en aluminium anodisé contient les panneaux en tissu bleu ou gris ou les panneaux perforés.



Système industriel de cloisons modulaires



Tissu bleu



Tissu gris



Panneau perforé



Cloisons panneaux

Nom	Matériau	Dimensions L x H (mm)	Code	Code ESD
Panneau de cloison	Tissu bleu	750 x 1245	P0712 FB	P0712 FB ESD
Panneau de cloison	Tissu bleu	750 x 2000	P0720 FB	P0720 FB ESD
Panneau de cloison	Tissu bleu	1050 x 1245	P1012 FB	P1012 FB ESD
Panneau de cloison	Tissu bleu	1050 x 2000	P1020 FB	P1020 FB ESD
Panneau de cloison	Tissu gris	750 x 1245	P0712 FG	P0712 FG ESD
Panneau de cloison	Tissu gris	750 x 2000	P0720 FG	P0720 FG ESD
Panneau de cloison	Tissu gris	1050 x 1245	P1012 FG	P1012 FG ESD
Panneau de cloison	Tissu gris	1050 x 2000	P1020 FG	P1020 FG ESD
Panneau de cloison	Panneau perforé*	750 x 1245	P0712 S	P0712 S
Panneau de cloison	Panneau perforé*	750 x 2000	P0720 S	P0720 S
Panneau de cloison	Panneau perforé*	1050 x 1245	P1012 S	P1012 S
Panneau de cloison	Panneau perforé*	1050 x 2000	P1020 S	P1020 S

Les pieds doivent être commandés séparément.

* gris clair RAL 7035, perforations de 9 mm au pas de 38 mm.



Pied en T 400



Pied en T 600



Pied en L 250



Kit de pied d'angle

Adaptabilité des pieds (commandés séparément, 1 pièce par pack)

Dimensions du panneau	Code Pied en T 400	Code Pied en T 600	Code Pied en L 250	Code Jeu de pieds d'angle
750 x 1245	TLEG400	-	LLEG250	CLEG
750 x 2000	TLEG400*	TLEG600	LLEG250*	CLEG
1050 x 1245	TLEG400	-	LLEG250	CLEG
1050 x 2000	TLEG400*	TLEG600	LLEG250*	CLEG

* Nous recommandons ce pied pour les panneaux bas mais il peut également être monté sur les panneaux hauts en tissu et en angle.

- TLEG 400 convient à tous les panneaux bas et aux panneaux en tissu hauts. Hauteur totale de l'ensemble : 1275 - 1315 mm (panneaux bas) 2030 - 2070 mm (panneaux hauts)
- Le pied TLEG 600 convient à tous les panneaux hauts, en tissu ou en acier. Des pieds réglables sont fournis pour obtenir un bon niveau. Hauteur du panneau assemblé : 2070 - 2080 mm.
- Jeu de pieds d'angle CLEG convient à tous les panneaux. Il peut être utilisé avec deux panneaux pour créer un angle de 90°.
- Le pied LLEG 250 convient à tous les panneaux bas et aux panneaux hauts en tissu. Hauteur du panneau assemblé : 1275 - 1315 mm (panneaux bas) 2030 - 2070 mm (panneaux hauts)
- Une cloison modulaire est composée d'un panneau et de deux pieds, à commander séparément.
- Les ensembles linéaires sont composés de deux pieds pour le premier panneau et un pied pour chaque panneau supplémentaire.



1

La combinaison N° 1 comprend

6 panneaux acoustiques P1012 FB, 1050 x 1245 mm
 6 pieds TLEG 400
 1 pied d'angle GLEG
 2 établis WB811, 800 x 1073 mm
 1 plateau d'angle WB1212 CT, 1153 x 1153 mm
 1 profilé aluminium AL2X110
 1 tablette réglable ASH110, 400 x 960 mm
 1 équerre HSB110
 1 rampe d'éclairage OL254
 1 profil pour câbles CJK100 SET
 1 chaise X40L R

La combinaison N° 2 comprend

2 panneaux acoustiques P1012 FG, 1050 x 1245 mm
 3 pieds TLEG 400
 3 rails porte-bacs PBP100 ESD

La combinaison N° 3 comprend

4 panneaux en acier perforés P0720 S, 750 x 2000 mm
 5 pieds TLEG 600
 1 rail porte-bacs PBP100 ESD

La combinaison N° 4 comprend

4 panneaux acoustiques P1012 FB, 1050 x 1245 mm
 4 pieds TLEG 400
 1 pied d'angle GLEG
 2 tablettes en acier PSS100 ESD



2



3

Rail porte-bacs PBP

Rail en aluminium pour bacs à bec 1015, 1520, 1525 et 1930. Capacité de charge : 10 kg Profilé en aluminium/Acier époxy semi-conducteur Max. 3 profilés/côté.

Tablette en acier PSS

Tablette en acier recouvert époxy dissipatif. La tablette se monte soit normalement sur les supports, soit retournée, fournissant ainsi une butée. Capacité de charge : 10 kg Max. 3 tablettes/côté.



4



Rail porte-bacs PBP



Tablette en acier PSS

Distribution électrique PJK

Adaptable 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. Fournie câblée et prête à l'emploi.

Accessoires pour cloisons industrielles

Nom	Dim. mm	Code ESD
Rail porte-bacs	700	PBP70 ESD
Rail porte-bacs	1000	PBP100 ESD
Tablette en acier	170 x 710	PSS70 ESD
Tablette en acier	170 x 1010	PSS100 ESD
Distribution électrique	640	PJK70
Distribution électrique	940	PJK100



Rampe électrique PJK

**** COMPOSANTS POUR DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE PJK**

E1	Prise double	E5	Interrupteur d'arrêt d'urgence
E2	Interrupteur	E6	Connecteur de données / blindé pour câble de cat. 6
E3	Fusible automatique 10 A	E7	Connecteur de données pour cat.5
E4	Disjoncteur différentiel 30 mA	E8	Pneumatique, raccord rapide 3/8" Cat 5

Cloisons industrielles perforées

Ces cloisons industrielles sont modulables et peuvent être équipées de tous les accessoires M750. Les cloisons industrielles peuvent être utilisées comme cloisonnements. Elles procurent également une isolation acoustique ; les combinaisons disponibles possèdent des panneaux arrières perforés des deux côtés et un côté est isolé.

Cloisons industrielles

Nom	Dim. L x P x H (mm)	Code
Module de base, pieds en T	780 x 60 x 1850	C 520 07 101
Extension, pied en T	750 x 560 x 1850	C 520 07 102
Extension, pied en L	750 x 310 x 1850	C 520 07 103
Extension, pied en I	750 x 60 x 1850	C 520 07 104

Comporte 6 panneaux arrières perforés, 3 pièces par côté.

Le module de base comprend deux pieds.

L'extension comprend un pied.

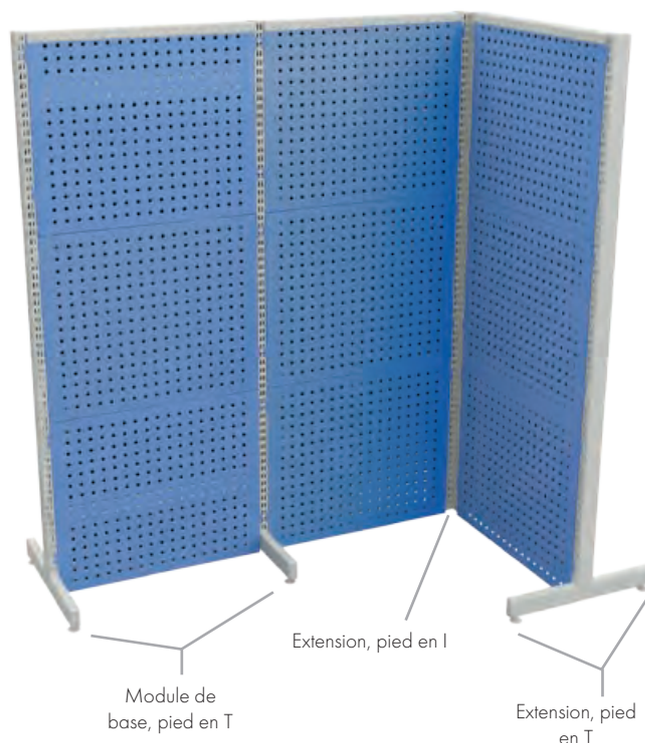
Pièces

Nom	Dim. L x P x H (mm)	Code
Pied en T	1850	836 516-49
Pied en L	1850	836 532-49
Pied en I	1850	836 597-49
Raidisseur	750	835 838-49
Paire de raccords d'angle		847 615-51
Panneau arrière perforé M750	718 x 17 x 612	861 512-07/-49
Panneau arrière perforé M750, isolé*	718 x 17 x 612	861 701-07/-49
Profil supérieur	718 x 65	851 907-07

Le module pour fixation au mur requiert deux raidisseurs.

* Le matériau d'isolation utilisé est une mousse polyéther.

Tous les accessoires M750 sont compatibles avec les cloisons industrielles.



Le code de couleur est inclus dans les numéros de code composés de chiffres,

soit à la fin, après le tiret (par ex. 860 804-49), soit au centre (par ex. C 334-07000).

Accessoires pour cloisons industrielles

Nom	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
Tablette en acier M750	740 x 300	50	836 028-49
Tablette en acier M750	740 x 400	50	852 770-49
Rail porte-bac M750	742 x 100	50	859 151-49



D'autres accessoires sont présentés à partir de la page 48.

Les accessoires M750 sont compatibles avec ces cloisons industrielles.



Tablette en acier



Rail porte-bacs M750 avec équerres et bacs à bec.



Panneaux perforés





Les panneaux perforés sont indispensables à une bonne organisation

Ce sont à la fois des séparateurs pratiques et des espaces de rangement fonctionnels pour outils et matériels. Une cloison industrielle peut servir de séparateur acoustique en l'équipant de panneaux arrières perforés munis d'une isolation coupe-feu.

Le plaisir de l'ordre et de la propreté

Il ne peut y avoir d'ordre et de propreté sans que chaque outil soit rangé à sa place. Les panneaux perforés et les

crochets permettent de ranger les outils et du matériel d'une façon pratique et efficace. Les panneaux perforés peuvent être fixés directement à un mur ou montés sur des profils/montants verticaux.

Crochets pour charges lourdes

Les crochets peuvent supporter des charges allant jusqu'à 10 kg.



Panneaux perforés

Les panneaux arrière perforés sont fixés soit aux montants verticaux (tables de travail Concept, TowerLine, LMT et TP) soit au châssis pour accessoires AKK (table de travail WB). La taille de la perforation est de 9 x 9 mm, 38 mm de centre à centre.

1. Panneaux perforés pour montants verticaux

Nom	Module	Dim. L x H mm	Code
Panneau arrière perforé	M500	468 x 389	861 501-49
Panneau arrière perforé	M750	718 x 194	861 510-07
Panneau arrière perforé	M750	718 x 389	861 511-49
Panneau arrière perforé	M750	718 x 612	861 512-07/-49
Panneau arrière perforé, isolé	M750	718 x 612	861 701-07/-49
Panneau arrière perforé	M750	718 x 1003	861 514-07/-49
Panneau arrière perforé	M900	871 x 389	861 516-49
Panneau arrière perforé	M1000	968 x 389	861 532-49
Panneau arrière perforé	M1000	968 x 1003	861 535-07
Panneau arrière perforé	M1200	1168 x 389	861 533-49
Panneau arrière perforé	M1350	1318 x 389	861 521-49
Panneau arrière perforé	M1500	1474 x 389	861 526-49
Panneau arrière perforé	M1800	1774 x 389	861 531-49

Fixé aux montants verticaux (page 48).

2. Panneaux arrière pour montants verticaux

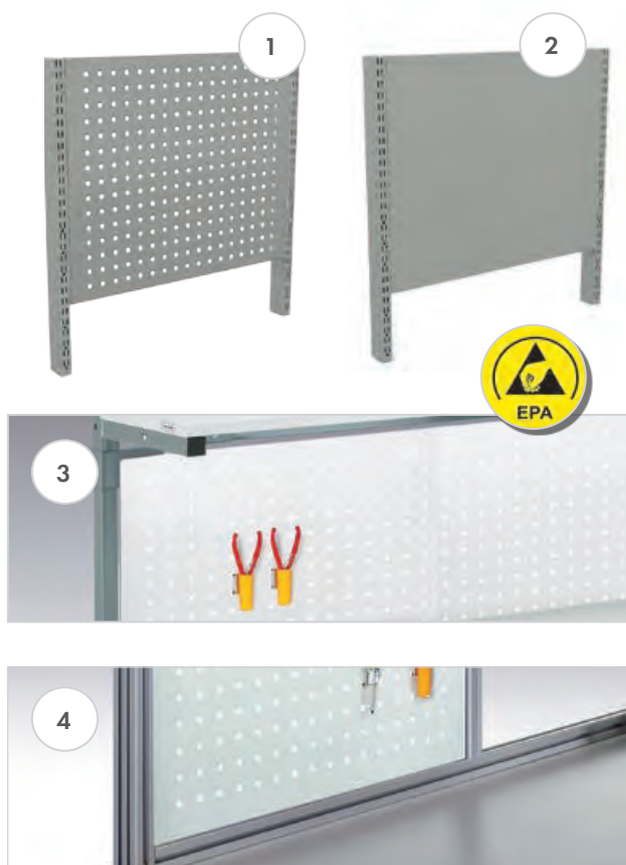
Nom	Module	Dimensions L x H (mm)	Code ESD
Panneau arrière	M500	468 x 389	861 541-49
Panneau arrière	M750	718 x 194	861 550-49
Panneau arrière	M750	718 x 389	861 551-49
Panneau arrière	M750	718 x 612	861 552-49
Panneau arrière	M900	871 x 389	861 556-49

Fixé aux montants verticaux (voir pages 48).

3. Panneaux perforés pour tables de travail TPH

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 pour panneaux	TPH	RK1	RK1

Montage sur les tables de travail TPH avec connecteurs RK1. Possibilité de fixation murale par vis (incluses).



4. Panneaux perforés pour tables de travail WB

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

Montage sur le châssis pour accessoires AKK (voir page 44).



Crochets pour panneaux

Notre sélection comporte plus de 50 types différents de crochets et d'équerres permettant un rangement et

une organisation efficaces des outils. Tous ces crochets et équerres peuvent aisément être fixés à nos panneaux perforés.



R1



R2



R3



R10



R13

Crochet R1

Nom	L	Ø	Charge max. kg	Code
Crochet R1	30	3	10	853 207-51
Crochet R1	50	4	10	853 208-51
Crochet R1	50	6	10	853 241-51
Crochet R1	80	6	10	853 209-51
Crochet R1	100	4	8	853 210-51
Crochet R1	100	6	10	853 211-51
Crochet R1	150	4	4	853 212-51
Crochet R1	150	6	10	853 213-51
Crochet R1	200	4	2	853 214-51
Crochet R1	200	6	6	853 215-51
Crochet R1	300	6	3	853 216-51
Crochet R1	300	8	8	853 217-51

L = longueur du crochet en mm

Toutes les références incluent 5 pièce.

Crochet R2

Nom	L	Ø	E	Charge max. kg	Code
Crochet R2	33	3	17	10	853 218-51
Crochet R2	43	4	25	10	853 219-51
Crochet R2	43	4	40	10	853 220-51
Crochet R2	100	6	25	10	853 221-51
Crochet R2	150	4	16,5	6	853 222-51
Crochet R2	150	6	25	10	853 223-51
Crochet R2	200	6	25	10	853 224-51

L = longueur du crochet en mm

E = écartement en mm

Toutes les références incluent 5 pièce.

Crochet R3

Nom	L	Ø	Charge max. kg	Code
Crochet R3	10	6	10	853 225-51
Crochet R3	50	6	10	853 226-51

L = longueur du crochet en mm

Toutes les références incluent 5 pièce.

Crochet R10

Nom	L	E	Charge max. kg	Code
Crochet R10	28	9	10	853 227-51
Crochet R10	33	17	10	853 228-51

L = longueur du crochet en mm

E = écartement en mm

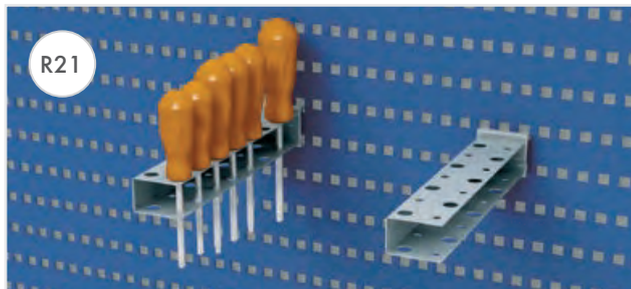
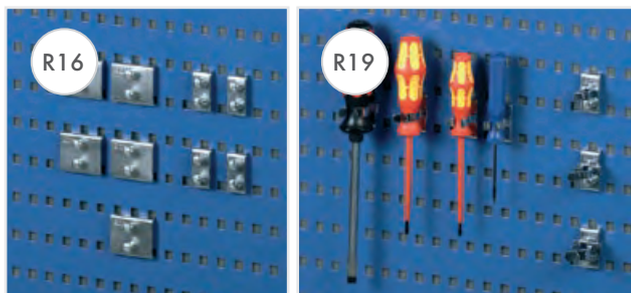
Toutes les références incluent 5 pièce.

Crochet R13

Nom	L	Ø	Charge max. kg	Code
Crochet R13	157	3	1	853 229-51

L = longueur du crochet en mm

La référence inclut 5 pièces.



Crochet R16

Nom	L	Charge max. kg	Code
Crochet R16	20	10	831 514-51
Crochet R16	46	10	831 506-51

L = longueur du crochet en mm

Toutes les références incluent 1 pièce.

Crochet R19

Nom	Ø	Code
Crochet R19	13	853 231-51
Crochet R19	19	853 232-51
Crochet R19	22	853 233-51

Toutes les références incluent 5 pièces.

Crochet R21

Nom	L	Ø	Code
Crochet R21	220	12	831 646-51

L = longueur du crochet en mm

La référence inclut 1 pièce.

Crochet R24

Nom	L	Ø	Code
Crochet R24	65	17	831 700-51
Crochet R24	80	26	831 719-51
Crochet R24	100	42	852 167-51

L = longueur du crochet en mm

Toutes les références incluent 1 pièce.

Crochet R26

Nom	L	Ø	Code
Crochet R26	160	10	838 896-51

L = longueur du crochet en mm

La référence inclut 1 pièce.

Crochet R29

Nom	L	Charge max. kg	Code
Crochet R29	40	5	853 234-51
Crochet R29	60	5	853 235-51
Crochet R29	80	10	853 236-51

L = longueur du crochet en mm

Toutes les références incluent 5 pièces.

Crochet R30

Nom	L	Ø	Charge max. kg	Code
Crochet R30	35	4	10	853 237-51
Crochet R30	85	6	10	853 238-51

L = longueur du crochet en mm

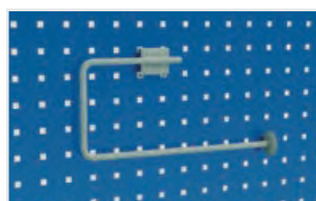
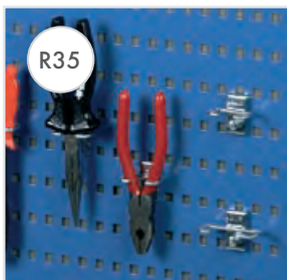
Toutes les références incluent 5 pièces.

Crochet R33

Nom	H	Ø	Code
Crochet R33	30	90	832 162-51

H = hauteur du crochet (mm)

La référence inclut 1 pièce.



Crochet R35

Nom	L	E	Code
Crochet R35	17	35	853 239-51
Crochet R35	17	55	853 240-51

L = longueur du crochet en mm

E = écartement en mm

Toutes les références incluent 5 pièce.

Crochet R37

Nom	Ø	Charge max. kg	Code
Crochet R37	40	10	831 433-51
Crochet R37	60	10	831 441-51
Crochet R37	80	10	831 603-51

Toutes les références incluent 1 pièce.

Crochet R41

Nom	L	Code
Crochet R41	556	838 357-51

L = longueur du crochet en mm

La référence inclut 1 pièce.

Crochet R42

Nom	L	Code
Crochet R42	238	838 365-51

L = longueur du crochet en mm

La référence inclut 1 pièce.

Crochet R43

Nom	L	Code
Crochet R43	238	838 373-51

L = longueur du crochet en mm

La référence inclut 1 pièce.

Crochet R46

Nom	L	Code	
Crochet R46	112	pour bacs à bec 1015 et 30-1L	831 794-51
Crochet R46	634	rail porte-bacs pour six bacs à bec 1015 et 30-1L	839 086-51

L = longueur du crochet en mm

Toutes les références incluent 1 pièce.

Crochet R47

Nom	l x P	Charge max. kg	Code
Crochet R47	350 x 120	4	831 654-49

La référence inclut 1 pièce.

Crochet R48

Nom	l x P x H	Code
Crochet R48	235 x 200 x 370	838 380-51

La référence inclut 1 pièce.

Porte-rouleau de papier

Nom	L	Code
Porte-rouleau de papier	300	854 043-49

L = largeur max. rouleau en mm



Porte-bacs

Autres accessoires

Nom	Dimensions l x P x H (mm)	Charge max. kg	Code
Porte-bacs pour quatre bacs amovibles	456 x 165 x 48	5	854 042-49
Bac multi-usages	410 x 155 x 90	4	854 041-49
Compartment pour dossiers	466 x 90 x 240	4	854 040-49



Bac multi-usages



Compartment pour dossiers

Jeux de crochets

Les jeux de crochets prêts à l'emploi vous aident à démarrer votre agencement.

Choisissez le jeu de crochets le plus adapté à vos besoins parmi les jeux suivants :

- | | |
|-------------------|---|
| Jeu de crochets 1 | Crochets légers de base |
| Jeu de crochets 2 | Crochets de base pour outils manuels |
| Jeu de crochets 3 | Crochets pour armoire à outils perforée |
| Jeu de crochets 4 | Jeu complet pour outils manuels |
| Jeu de crochets 5 | Crochets outils lourds pour armoire à outils perforée |



Jeux de crochets

Jeux de crochets

Crochets inclus dans les jeux (Code)	Jeux de crochets							
	L (mm)	Ø (mm)	E (mm)	Jeu 1	Jeu 2	Jeu 3	Jeu 4	Jeu 5
R1 (853 207-51)	30	3		855 001-51	855 002-51	855 003-51	855 004-51	855 005-51
R1 (853 208-51)	50	4		5	5		10	10
R1 (853 211-51)	100	6						10
R2 (853 218-51)	33	3	17	5	5	5	5	5
R2 (853 219-51)	43	4	25				5	5
R2 (853 220-51)	43	4	40					5
R10 (853 227-51)	28		9					5
R10 (853 228-51)	33		17					5
R19 (853 231-51)		13					5	5
R19 (853 232-51)		19		5	5	5	5	5
R19 (853 233-51)		22			5			5
R21 (831 646-51)	220	12			1			1
R24 (831 719-51)	80	26			1	5	7	3
R24 (852 167-51)	100	42				1	2	3
R29 (853 235-51)	60				5			5
R30 (853 237-51)	35	4		5	5	35	40	10
R33 (832 162-51)	30	90			1	1	2	1
R35 (853 239-51)	17		35		5		5	5
R35 (853 240-51)	17		55					5
R37 (831 441-51)		60			1		3	3
R42 (838 365-51)	35		238		1	1	1	1
R43 (838 373-51)	42		238			1		
Quantité				20	45	69	100	107

L = longueur du crochet en mm
E = écartement en mm



Gestion des flux et solutions de conditionnement





Solution de flux de matière ModuLine

Concevoir et assembler une solution manuelle de flux des matériaux peut être simple. Pionnier dans la conception de postes de travail ergonomiques, Treston a lancé un concept résolument innovant de solution standardisée de flux des matériaux : Treston ModuLine. Sa construction modulaire répond à une grande variété de besoins, quelles que soient la fonction ou la configuration requises.

Une solution modulaire et standard de gestion de flux

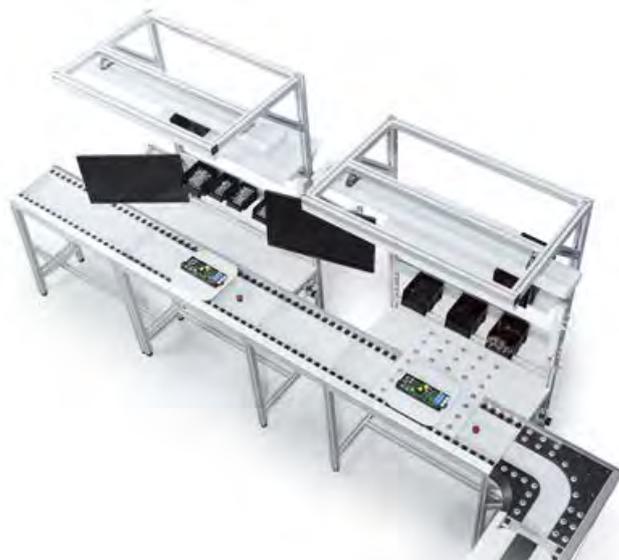
Des modules bien pensés éliminent tout processus d'étude fastidieux : la commande peut être passée en ligne, le transport et le stockage sur palette Euro sont optimisés et l'installation est rapide grâce aux modules pré-assemblés. La solution peut être opérationnelle en 48 heures. La chaîne peut également être facilement modifiée ou prolongée pour s'adapter à l'évolution des besoins.

Si vous cherchez à optimiser votre chaîne de production sans automatisation, que vous avez une large gamme de produits mais des cycles courts, ou si vous sous-traitez l'ingénierie ou la maintenance, vous avez désormais une solution sûre et économique pour augmenter à la fois votre chaîne de production et votre efficacité opérationnelle. La combinaison de modules répond à la plupart des besoins.



Une conception facile grâce à l'outil de configuration 3D en ligne <http://3d.treston.com/>

- Cinq modules préfabriqués en aluminium offrent de nombreuses possibilités de configurations.
- Toutes les formes de chaînes de production courantes peuvent être réalisées : En forme de I, en forme de L et en forme de U
- Des composants, des dimensions et des hauteurs soigneusement présélectionnés
- Les modules s'assemblent parfaitement - une solution sûre
- Une conception facile grâce à l'outil de configuration 3D en ligne
- Protection antistatique
- Un assemblage rapide, en un jour
- La chaîne peut être facilement modifiée ou prolongée pour s'adapter à l'évolution des besoins



Les modules préfabriqués , des économies substantielles



- ① Module d'arrêt ModuLine 1000 mm ② Module de rotation ModuLine 1000 mm ③ Extension ModuLine 1000 mm
④ ModuLine Extension 500 mm ⑤ ModuLine Curve 500 x 500 mm

Type de module	Description	l x P x H mm	Code
Module d'arrêt ModuLine 1000 mm	Poste de travail ModuLine avec fonction arrêt. La palette est tenue par des butées escamotables pour éviter qu'elle ne bouge pendant les phases de montage. Fonction butées escamotables à air comprimé.	1000 x 650 x 2210	MOD510S ESD
Module de rotation ModuLine 1000 mm	Poste de travail ModuLine avec fonction arrêt / rotation. La palette est tenue par des butées escamotables pour éviter qu'elle ne bouge pendant la durée du montage. Fonction butées escamotables à air comprimé. Le poste de travail inclut une plateforme de rotation autour de butées escamotables.	1000 x 650 x 2210	MOD510R ESD
Extension ModuLine 1000 mm	Module d'extension ModuLine pour construire une liaison ou une zone tampon entre 2 stations de travail.	Largeur 1000	MOD100E ESD
Extension ModuLine 500 mm	Module d'extension ModuLine pour construire une liaison ou une zone tampon entre 2 stations de travail.	Largeur 500	MOD50E ESD
Courbe ModuLine	Module de courbe ModuLine pour construire une voie en L ou en U. Le Module conserve le sens de transfert de la palette.	520 x 520	MOD505C ESD

Tous les modules ont un châssis en aluminium anodisé et sont adaptés aux contraintes ESD.

Exemples d'accessoires

Produit	Description	Dimensions mm	Code
ModuLine rail à bacs	Rail en aluminium pour les bacs à bec et bacs distributeurs. Profilé aluminium anodisé. Convient au module d'arrêt 1000 mm et au module de rotation 1000 mm.	Width 920	MODBP100 ESD
ModuLine tablette en acier	Tablette en acier, revêtement antistatique. Convient au module d'arrêt 1000 mm et au module de rotation 1000 mm.	Width 920	MODMS100 ESD
ModuLine jeu de palettes	Comprend 5 palettes antistatiques. Panneau de particules stratifié, surface laminée grise. Jeu de 5 palettes ESD de 300 x 300 mm. Le corps de la palette est réalisé en matériau ESD, le fond en contact avec les éléments de transfert est équipé d'une tôle en acier robuste. La palette peut servir également de support pour une palette plus grande fixée sur celle-ci mais ne devant pas excéder 400 x 400 mm.	300 x 300	MODPAL ESD
Kit de fixation au sol	Kit de montage. Comprend 4 supports pour fixer les modules ModuLine au sol. Convient au module d'arrêt 1000 mm, au module de rotation 1000 mm et à l'extension 1000 mm.		MODFIX ESD





Solutions de montage MultiLine

Flux des matières pour des postes de travail efficaces

Dans les ateliers de montage, les postes de travail se doivent d'être ergonomiques, flexibles et intégrés dans la notion de flux global de l'atelier. MultiLine a été spécialement conçu comme un accessoire complémentaire des postes de travail Treston, pour assurer une transition aisée des produits d'un poste à un autre, en offrant flexibilité, ergonomie et flux produits identifiés au service de la qualité du contrôle et du concept LEAN manufacturing.

Coûts d'investissement faibles

Le système de transfert MultiLine est doté de deux caractéristiques permettant de maintenir des coûts d'investissement faibles. Tout d'abord, il est intégré au système existant, en complément des processus actuels, ce qui permet d'éviter le recours à des investissements supplémentaires. Ensuite, il est élaboré à partir de pièces et d'une conception standard, qui facilitent son adaptation à toute situation et à tout espace. Il peut également être aisément et rapidement modifié en cas de changement de la configuration.

Optimisé pour les travaux en cours

Les travaux en cours reposent entre autres sur l'affectation d'une valeur aux éléments stockés entre les phases de production. La conservation de produits semi-finis ou de composants non utilisés, par exemple dans une desserte servant de stock tampon, est source de gaspillage financier. Avec MultiLine, seule une petite quantité de produits semi-finis est conservée en stock tampon entre les phases de production.

Ce problème se retrouve amplifié si une erreur commise au cours d'une phase n'est détectée qu'une fois une desserte pleine de composants défectueux transmise à la phase suivante. MultiLine permet de réduire de façon considérable à la fois le coût par erreur et le nombre d'erreurs, seuls quelques produits défectueux étant fabriqués avant que l'erreur soit détectée.



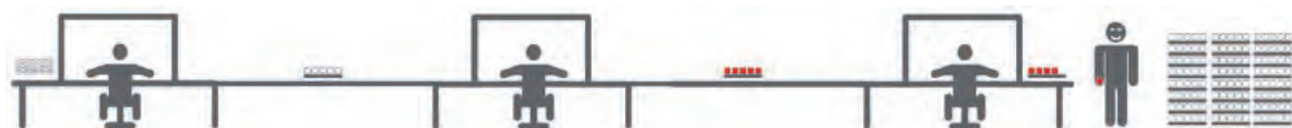
Demandez un devis pour les solutions MultiLine.

Desserte utilisée comme stock tampon



Une erreur est commise au cours de cette phase

Ligne de transfert manuelle





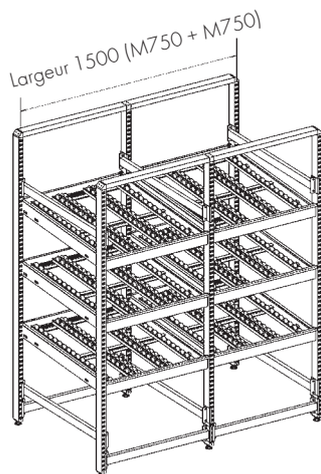
Rayonnage à flux continu FlexFlow

Le rayonnage à flux continu FlexFlow peut être utilisé en tant que solution autonome ou installé sur un poste de travail simple ou sur une ligne de montage. Il accélère le flux de production, réduit les travaux en cours, améliore la productivité et permet de disposer de stocks gérés. Cela permet ainsi de simplifier et de rendre plus efficient l'ensemble de votre processus de montage.

FlexFlow est un système flexible dont les composants peuvent être facilement ajoutés ou retirés selon les fonctions attribuées au poste de travail. FlexFlow peut aisément être personnalisé en fonction de votre application et de votre opérateur, et ce grâce à un grand choix d'accessoires. Adapter FlexFlow aux besoins individuels permet d'optimiser l'ensemble du processus de production.

Dimensions modulaires FlexFlow

FlexFlow est basé sur les dimensions modulaires afin qu'il puisse aisément être intégré à d'autres postes de travail Treston et au système de transfert MultiLine. Les dimensions disponibles sont M750 et M900. Vous pouvez augmenter la largeur et la profondeur en associant les modules standard de largeur M750, M900 et M1350 et de 900 mm de profondeur.



Demandez un devis pour les solutions FlexFlow.



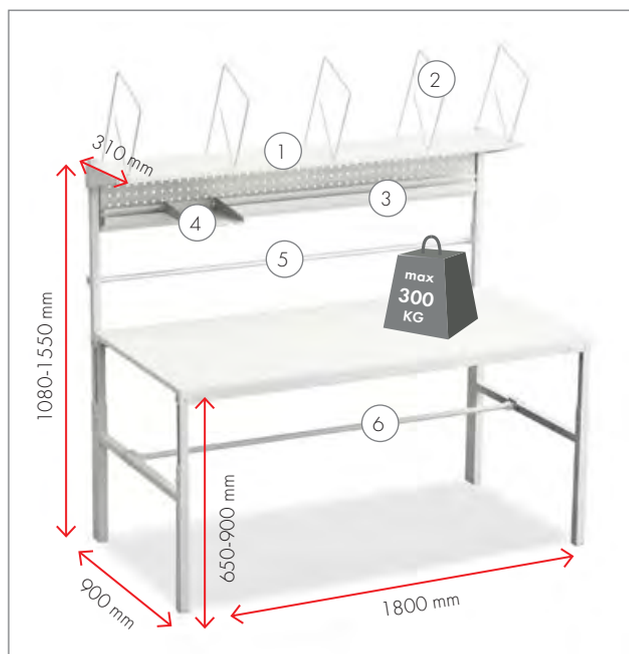
La table d'emballage Treston TPB918

est une solution tout-en-un bien pensée, sûre et facile

- ✓ Une solution tout-en-un sûre, économique et ergonomique
- ✓ S'adapte et grandit en fonction des besoins
- ✓ Plus de 50 accessoires et produits complémentaires disponibles
- ✓ Un colis à plat contient tout l'équipement de base
- ✓ Facile à acheter, à transporter et à monter

Cette table d'emballage s'adapte et grandit en fonction de vos besoins. Inutile de vous projeter dans deux ans pour savoir comment votre activité va évoluer, car vous pouvez à tout moment ajouter et retirer des accessoires. Commencez modestement puis faites votre choix parmi plus de 50 accessoires à ajouter selon vos besoins. La table TBB918 est livrée à plat et est facile à assembler. La solution de table d'emballage idéale pour les clients vigilants sur les coûts.

Matériaux sélectionnés avec soin, finitions de qualité supérieure, composants en acier époxy (RAL 7035). Établi laminé, stratifié basse pression 25 mm.



La table d'emballage TPB918 comprend :

Nom	Description	Code
1. Tablette supérieure en acier réglable en hauteur	Dimensions 310 x 1800 mm. Charge max. 30 kg. Positions de fixation pour les unités d'éclairage Treston sous l'étagère.	SS180
2. Arceaux de séparation réglables	Cinq arceaux de séparation réglables (hauteur 400 mm).	PDH
3. Panneau perforé en acier avec rail à bacs, réglable en hauteur	Dimensions du panneau 1719 x 255 mm. Pour tablettes auxiliaires en acier et bacs à bec. Charge max. 20 kg.	PP180
4. Tablette auxiliaire en acier	Dimensions 217 x 298 x 20 mm pour distributeurs de papier A4 et de scotch (max. 2 unités par tablette). Charge max. 3 kg.	ASSA4
5. Porte-rouleau de papier supérieur	Réglable en hauteur. Diamètre de l'axe 25 mm. Largeur max. rouleau 1700 mm. Charge max. 40 kg.	PRH ROLL180
6. Porte-rouleau de papier inférieur	Simplement suspendu sur les barres horizontales des pieds. Profondeur réglable. Diamètre de l'axe 25 mm. Largeur max. rouleau 1650 mm. Charge max. 40 kg.	PRHL ROLL180

Accessoires TPB918



Pour plus d'accessoires, de lampes, de porte-rouleaux et de systèmes de coupe, rendez-vous pages 133 à 135.

Nom	Description	Dim. l x P x H (mm)	Code
1. Tablette inférieure en acier	Suspendue sur les barres horizontales. Charge max. 30 kg.	1718 x 460	LSS180
2. Arceaux de séparation M bas	Réglage progressif 4 pièces par set Forme M (le point le plus bas à 105 mm de la tablette).	460 x 315	LDH
3. Poubelle latérale	Bac de 60 litres avec supports en acier. Peut être positionné sur les deux côtés. Charge maximale 15 kg.	530 x 280 x 585	PRMB
4. Bras articulé	Bras avec plateau en acier, inclinaison réglable. Charge maximale 15 kg.	460 x 210	CKV400
5. Support PC	Support réglable pour unité centrale verticale ou horizontale. À monter sous le plan de travail de l'établi.	Vert. 130-140 x 395-500 Horiz. 340-460 x 180-285	CPU
6. Bras articulé LCD	Le mécanisme de raccordement rapide est équipé de la fixation standard pour écran plat 75 x 75 et 100 x 100 mm. Le bras est doublement articulé et tourne sur un angle de 180°. Il peut s'étendre de 95 à 425 mm à la verticale. Charge max. 10 kg.		MA
Raccord	Nécessaire pour monter le bras articulé LCD pour le profilé vertical.		HKC-MA/MH
7. Porte-outils et rampe lumineuse	Pour suspendre les outils électriques et les sources lumineuses. Comprend une barre profilée en C avec crochet coulissant.		KT180
8. Plateau latéral	Se fixe facilement aux pieds de la table. Peut se fixer à gauche ou à droite de la table, avec les supports placés au-dessus ou en-dessous. Hauteur réglable de 575 à 900 mm du sol. Charge max. 35 kg.	400 x 900	TP904 ST
9. Tablette auxiliaire en acier*	Tablette pour distributeurs de papier A4 et de scotch (max. 2 unités par tablette). Montée sur rail à bacs Charge max. 3 kg.	217 x 298 x 20	ASSA4
10. Panneau perforé avec rail à bacs, réglable en hauteur *	Revêtement acier en époxy RAL 7035 Panneau perforé avec rail à bacs pour tablette auxiliaire en acier ASSA4 et jeu de bacs à bec SBS4. Charge max. 20 kg.	1719 x 255	PP180
11. Porte-rouleau de papier inférieur *	Simplement suspendu sur les barres horizontales des pieds. Profondeur réglable. Diamètre de l'axe 25 mm. Largeur max. rouleau 1650 mm. Charge max. 40 kg.	Ø axe 25 mm	PRHL ROLL180
12. Jeu d'arceaux de séparation *	Arceaux de séparation réglables pour tablettes de 310 mm de profondeur. 5 pièces par jeu.	Hauteur 400	PDH
13. Rail porte-bacs aluminium	Pour tablette auxiliaire en acier (ASSA4) et bacs à bec. Charge max. 15 kg.	1719 x 35 x 75	BP180
14. Tablette en acier à glissière pour imprimante	Montage sous la table. Espace libre pour l'imprimante 400 x 550 x 415 mm. Longueur de coulisse 500 mm. Charge max. 35 kg.	500 x 535 x 506	PSP50
Montants verticaux grande hauteur	Si vous avez besoin de plus d'espace pour les montants verticaux. 400 mm plus hauts que les montants standard.	Hauteur 1470	HKCP147
Jeu de serre-câbles	5 pcs Le jeu de serre-câbles permet de fixer les fils solidement et proprement sur les montants du poste.		CC12

*La table d'emballage TPB918 comprend ce produit; il est également disponible séparément.

Table Concept Treston

répond aux besoins les plus exigeants

- ✓ Pour tous les besoins en termes de conditionnement, sans aucun compromis !
- ✓ Une grande variété de modules, d'options et de variantes
- ✓ Le plus grand choix d'accessoires du marché
- ✓ Résistance, stabilité, qualité supérieure

Faites votre choix entre différentes options, dimensions et longueurs de plateaux : ossature de table manuelle, à manivelle ou motorisée - supports pour bacs, système de coupe, rouleaux etc. - une infinité de modules et d'accessoires dont les systèmes de coupe, les distributeurs de scotch, les supports PC etc.

Quelle que soit la variante dont vous avez besoin, vous pouvez la construire à partir de Concept et de ses éléments modulaires. Les modules s'assemblent parfaitement, vous permettant de créer une solution complète répondant exactement à vos besoins. Créer des solutions d'organisations pour le conditionnement à partir d'une variété de modules standards permet de construire un modèle fonctionnel, ergonomique et robuste mais aussi économique. La modularité du concept vous offrira l'évolutivité nécessaire à l'évolution de vos procédés d'emballage.

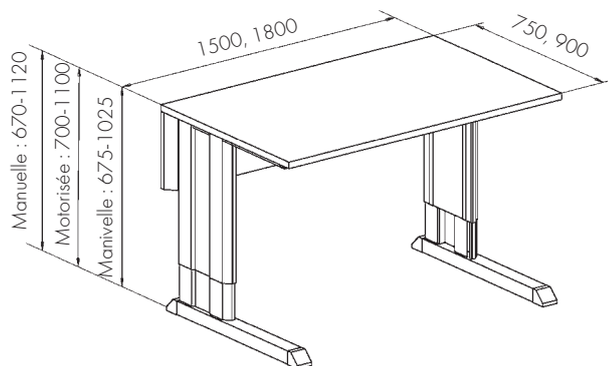


Ossature de table Concept

Type d'ossature	Dim. l x P x H (mm)	Charge max. kg	Code
Manuelle	1500 x 750 x 670-1120	500	100 49 032P
Manivelle	1500 x 750 x 675-1025	200	101 49 032
Motorisée	1500 x 750 x 700-1100	300	103 49 032P
Manuelle	1800 x 750 x 670-1120	500	100 49 033P
Manivelle	1800 x 750 x 675-1025	200	101 49 033
Motorisée	1800 x 750 x 700-1100	300	103 49 033P
Extension, paire *	150		860 634-49
Barre support pour accessoires 1500 **	1340 x 40 x 80		860 088-49
Barre support pour accessoires 1800**	1560 x 40 x 80		860 089-49
Jeu de roulettes	Ø100		834 734-00

* 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.

**Barre support pour accessoires pour table manuelle réglable en profondeur (150 mm) pour tablette à glissière pour imprimante, support pour unité centrale etc. La barre est livrée avec les tables à réglage par manivelle et motorisées.



Plateaux Concept

Matériau du plateau	Dim. l x P (mm)	Code
Plateau laminé haute pression	1500 x 750	TT15075-HPL
Plateau laminé haute pression	1500 x 900	TT15090-HPL
Plateau laminé haute pression	1806 x 750	TT18075-HPL
Plateau laminé haute pression	1806 x 900	TT18090-HPL
Plateau laminé haute pression	2000 x 750	TT20075-HPL
Plateau laminé haute pression	2000 x 900	TT20090-HPL
Plateau laminé basse pression	1500 x 750	TT15075-LPL
Plateau laminé basse pression	1500 x 900	TT15090-LPL
Plateau laminé basse pression	1806 x 750	TT18075-LPL
Plateau laminé basse pression	1806 x 900	TT18090-LPL
Plateau laminé basse pression	2000 x 750	TT20075-LPL
Plateau laminé basse pression	2000 x 900	TT20090-LPL

Montants verticaux Concept

Nom	Longueur mm	Code
Montant vertical	1359	860 024-49
Montant vertical	1582	860 025-49
Module de montants verticaux 2 x M750	1359	903 49 001P
Module de montants verticaux 2 x M750	1582	903 49 002P
Module de montants verticaux 2 x M900	1359	904 49 001P
Module de montants verticaux 2 x M900	1582	904 49 002P

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

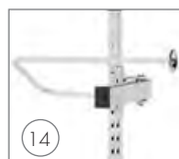
Accessoires Concept



! Pour plus d'accessoires, de lampes, de porte-rouleaux et de systèmes de coupe, rendez-vous pages 132 à 135.

Nom	Description	Dim. l x P x H (mm)	Convient à / module	Code
1. Rail d'éclairage/ d'équilibrage	Les lampes sont disposées sur des rails d'éclairage/d'équilibrage supérieurs réglables en hauteur et en profondeur. Charge max. 15 kg.	1500	2 x M750	918 49 006P
		1800	2 x M900	918 49 008P
2. Porte-rouleau	Porte-rouleaux pour montants verticaux. Axe 25 mm électrozingué. Charge max. 40 kg.	635	M750	890547-49P
		785 (longueur de rouleau max.)	M900	890548-49P
		1400	M1500	859 041-49P
		1700	M1800	859 042-49P
3. Tablette métallique	Tablette métallique de base, par ex. petits cartons et grosses enveloppes. Peut également être inclinée. Peut être équipée de séparateurs. Charge max. 50 kg.	740 x 300	M750	836 028-49
		740 x 400	M750	852 770-49
		890 x 300	M900	852 283-49
		890 x 400	M900	852 769-49
4. Tablette réglable	Tablette en acier profonde avec tapis pour utilisation générale. Réglage en profondeur. Peut également être inclinée. Charge max. 100 kg.	720 x 505	M750	920 49 005P
		870 x 505	M900	920 49 009P
5. Tablette porte-documents	Tablette porte-documents en acier (inclinable 10-75°). Pratique pour bacs plastique, papiers, petit outillage etc. Charge max. 5 kg.	720 x 265	M750	860 115-49P
		870 x 265	M900	860 399-49P
6. Tablette inférieure	Tablette métallique montée sur ossature de table. Charge max. 60 kg. La tablette peut être facilement équipée de séparateurs en acier (page 8, article 3) pour le rangement de boîtes en carton etc. Profondeur 600 mm, livrée avec supports et barres transversales.	1167 x 600 x 30	Table	859 225-49P
		1467 x 600 x 30	manuelle	859 228-49P
		1167 x 600 x 30	Table motorisée	859 025-49P
		1467 x 600 x 30	/ à manivelle	859 028-49P
7. Paire de séparateurs en acier	Paire de plaques de séparation en acier pour enveloppes et petits cartons. Fixés sur une tablette en acier. Sélectionnez les dimensions en fonction de la profondeur de la tablette.	285 x 190	Tablette métallique	010 004-49
		385 x 190	Tablette métallique	010 005-49
8. Support de documents	Support de document en acier fixé sur le montant vertical. Facilement réglable avec le bras double. Charge max. 5 kg.	A4		928 49 008P
		A3		928 49 009P
9. Support d'instruments	Avec double bras et poignée. Pour les petits outils et les accessoires de conditionnement tels que le BLD20 (page 9). Charge max. 15 kg.	500 x 250 x 125		928 49 002P
10. Tablette auxiliaire articulée	Tablette ergonomique réglable et inclinable avec bras double (0-25°). Bord recourbé de 15 mm. Charge max. 15 kg.	560 x 340		927 41 001P
11. Tablette clavier pour porte-écran	Charge max. 5 kg.	480 x 260		860 941-49
12. Goulotte porte outils	Maintient l'espace de travail propre, tout en laissant les outils à portée de main ! Fixée sous le plateau. Convient à toutes les tables motorisées et autres tables uniquement avec plateau de 900 mm de profondeur.	1000 x 60		PTH100
13. Support écran plat à bras double		Charge max. 15 kg.		930 49 002P
14. Support PC client léger	Support pour PC client léger. Fixé derrière la tablette pour clavier.			TCH
17. Tablette coulissante pour imprimante	Fixée sur la barre pour accessoires de la table. Pour les tables manuelles, la barre doit être commandée séparément (page 6). Espace libre pour l'imprimante 400 x 500 x 475mm. Longueur de coulisse 500 mm. Charge max. 35 kg.	400 x 500		PSP50C

Accessoires Concept

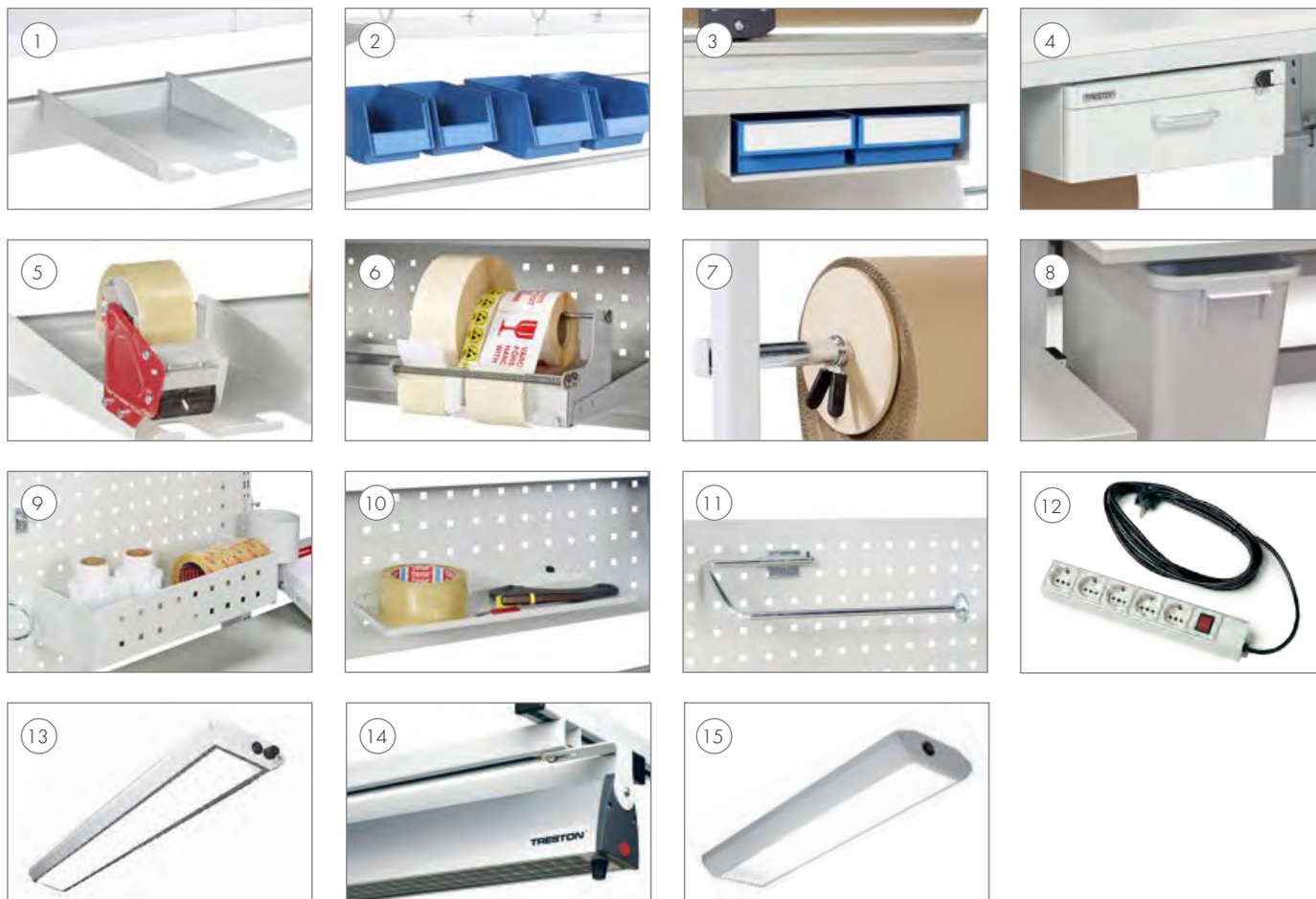


! Pour plus d'accessoires, de lampes, de porte-rouleaux et de systèmes de coupe, rendez-vous pages 133 à 135.



Nom	Description	Dimensions l x P x H (mm)	Convient à / module	Code
1. Panneau perforé	Fixé aux montants verticaux. La taille de la perforation est de 9 x 9 mm, 38 mm de centre à centre. Peut être équipé de bacs, tablettes et crochets pour panneaux.	718 x 389	M750	861 511-49
		871 x 389	M900	861 516-49
		1474 x 389	M1500	861 526-49
		1774 x 389	M1800	861 531-49
2. Etagère supérieure	Tablette métallique montée sur montants verticaux. Charge max. 60 kg. Peut être facilement équipée de séparateurs en acier pour le rangement de boîtes en carton, d'enveloppes etc.	1467 x 400	M1500	859 015-49
		1773 x 400	M1800	859 018-49
3. Jeu de séparateurs en acier (4 unités)	Les séparateurs carton sont fixés sur la tablette supérieure ou inférieure avec des espacements de 125 mm. Une tablette peut contenir deux jeux.	Ø16 x 336 x 300	Tablette M1500, M1800	859 010-49
4. Porte-rouleau fixé sous le plateau	Tube acier (Ø 25 mm) pour le rangement des matériaux d'emballage. Livré avec supports de fixation. Longueur de rouleau max. 1200/1500. Charge max. 40 kg.	1500		859 044-49P
		1800		859 045-49P
5. Rail porte-bacs aluminium	Fixé sur Montants verticaux. Pour tablette auxiliaire en acier (page 9), bacs à bec et bacs distributeurs. Peut être incliné. Charge maximale 15 kg.	736 x 55 x 75	M750	BP750C
		889 x 55 x 75	M900	BP900C
		1486 x 55 x 75	M1500	BP1500C
		1792 x 55 x 75	M1800	BP1800C
6. Tablette latérale fixe	Convient aux imprimantes, bacs etc. Montage sur montant vertical. Version gauche et droite. Charge max. 40 kg.	400 x 500	Côté gauche	926 41 001P
		400 x 500	Côté droit	926 41 002P
7. Plateforme coulissante pour imprimante	Tablette pour imprimante avec plateforme coulissante pour faciliter le remplacement du rouleau de papier. Montage sur montant vertical. Charge max. 30 kg.	315 x 530		859 060-49
8. Support d'outils rotatif	Berceau arrière avec bras double. Charge maximale 15 kg.	513 x 320		880 865-49P
9. Panneau perforé pour support d'outils rotatif		470 x 300		860 951-49
10. Compartiment à outils M500 pour support d'outils rotatif		470 x 150		860 952-49
11. Rail porte-bacs M500 pour support d'outils rotatif	Rail porte-bacs en aluminium pour tablette auxiliaire en acier (page 9) et bacs à bec.	486 x 55 x 75		BP500C
12. Support d'unité centrale/imprimante sur barre (sous le plateau)	Équerres pour unité centrale, imprimante etc. Fixée sur la barre pour accessoires de la table. Charge max. 20 kg.	>150 x 500 x 85		860 551-49
13. Compartiment à PC/dossiers	Montage sur montant vertical. Charge max. 5 kg.	130 x 290 x 330		860 983-49
14. Porte-rouleau pour montant vertical	Pour petit rouleau, par exemple rouleau pour sacs en plastiques. Ø max. du rouleau 150 mm, longueur max. 300 mm.	Ø10 x 300		860 841-49
15. Porte-bouteille	Porte-bouteille métallique pour montant vertical.	Ø100 mm		859 063-49
16. Tablette pour imprimante/ordinateur portable avec bras	Tablette avec bras double pour ordinateur portable, imprimante etc. Hauteur du rebord : 15 mm. Charge max. 25 kg.	365 x 365		930 49 001P

TPB918 et accessoires Concept



Nom	Description	Dim. l x P x H (mm)	Convient à	Code
1. Tablette auxiliaire en acier	Tablette pour distributeurs de papier A4 et de scotch (max. 2 unités par tablette). Montée sur rail à bacs Charge max. 3 kg.	217 x 298 x 20	TPB918, Concept	ASSA4
2. 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	TPB918, Concept	SBS4
3. Casier porte-outils	Avec deux bacs en plastique bleu type 3020.	400 x 300 x 150	TPB918, Concept	PPH TXL
4. Bloc-tiroirs	Montage sur tables par support (inclus).	370 x 460 x 140	TPB918, Concept	LMC01
5. Distributeur de scotch fixe	Distribue le scotch depuis un rouleau. Pour rouleaux de scotch avec mandrin de 76 mm. Livré avec des vis pour fixer le distributeur sur ASSA4. Ø max. du rouleau 120 mm, largeur max. 50 mm.		TPB918, Concept	FTD50
6. Distributeur d'étiquettes	Distribue les étiquettes depuis un rouleau, espace pour plusieurs rouleaux. Se monte sur ASSA4 ou peut être placé sur une tablette. Fixation possible par vis. Ø max. du rouleau 220 mm, largeur max. 210 mm.	214 x 128 x 120	TPB918, Concept	BLD20
7. Séparateurs de rouleaux de papier	Garde les rouleaux de matériaux d'emballage bien rangés. Fabriqué en MDF. Pour axes de 25 mm Ø. Livrés avec 2 séparateurs et 2 ressorts de blocage.	Ø 170 mm	TPB918, Concept	RD25
8. Poubelle coulissante	Fixé sous le plateau avec des rails métalliques. Bac 60 litres Charge maximale 15 kg.	286 x 570 x 650	TPB918, Concept	PRMB3
9. Bac multi-usages	Montage sur panneau perforé. Charge max. 4 kg.	410 x 155 x 90	TPB918, Concept	854041-49
10. Plateau R47	Montage sur panneau perforé. Charge max. 4 kg.	350 x 120	TPB918, Concept	831654-49
11. Porte-rouleau de papier	Montage sur panneau perforé. Largeur max. rouleau 300 mm.		TPB918, Concept	854043-49
12. Distribution électrique	7pc avec disjoncteur différentiel 30mA code: 800600185. Pour installation commander séparément le jeu de fixations ref 860009-51		TPB918, Concept	PRK5
13. HiLite LED	Consomme très peu d'énergie et bénéficie ainsi d'une longue durée de vie. Montage sur rail d'éclairage et d'équilibrage / porte-outils et rampe lumineuse KT.	Largeur 1230	TPB918, Concept	861 956-00
14. Lampe OL	Corps en aluminium avec écran anti-éblouissement. Angle à réglage progressif. Avec interrupteur intégré et câble 3 m.	Largeur 1200	TPB918, Concept	OL254D
15. Satellite LED	Un éclairage latéral conçu pour éclairer les zones insuffisamment éclairées par la lumière ambiante.	Largeur 340	Concept	861 920-00

Supports pour rouleaux de matériaux d'emballage

① Support haut pour rouleaux de matériaux d'emballage

Support haut pour deux rouleaux. Les rouleaux sont réglables en hauteur. Diamètre de l'axe 25 mm. Ø max. rouleau 800 mm. Peut être équipé avec un autre porte-rouleau, un jeu de roulettes et un système de coupe PPC. Charge max. 40 kg par rouleau.

Dim. l x P x H (mm)	Module	Largeur max. rouleau (mm)	Code
1380 x 715 x 1500	M1350	1200	890 520-49P
1530 x 715 x 1500	M1500	1400	890 521-49P
1830 x 715 x 1500	M1800	1700	890 522-49P



! Paire d'équerres pour système de coupe, page 135

② Support bas pour rouleaux de matériaux d'emballage

Support bas pour un rouleau. Le rouleau est réglable en hauteur. Diamètre de l'axe 25 mm. Ø max. rouleau 800 mm. Peut être équipé avec un autre porte-rouleau, un jeu de roulettes et un système de coupe PPC. Charge max. 40 kg par rouleau.

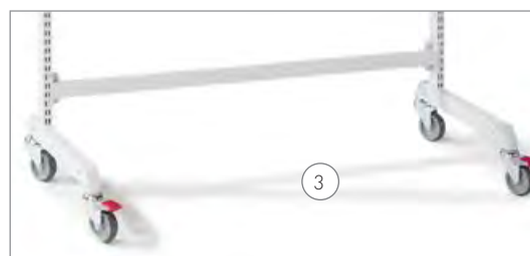
Dim. l x P x H (mm)	Module	Largeur max. rouleau (mm)	Code
1380 x 715 x 1000	M1350	1200	859 103-49P
1530 x 715 x 1000	M1500	1400	859 105-49P
1830 x 715 x 1000	M1800	1700	859 108-49P



③ Jeu de roulettes pour support de rouleaux de matériaux d'emballage

Quatre roulettes pivotantes (Ø 100 mm), dont deux avec freins. Fixées directement aux supports.

Dim. (mm)	Code
Ø 100	834 734-00



④ Porte-rouleau supplémentaire

Porte-rouleau supplémentaire pour supports de rouleaux de matériaux d'emballage. Équerres incluses. Diamètre de l'axe 25 mm, électrozingué. Charge max. 40 kg.

Module	Largeur max. rouleau (mm)	Code
M1350	1200	859 040-49P
M1500	1400	859 041-49P
M1800	1700	859 042-49P



Systèmes de coupe

① Système de coupe PPC

Le couteau à lame circulaire découpe facilement le papier et le carton. Peut être fixé sur le plateau ou sur les profils verticaux avec les équerres de fixation PPC FB.

Dim. l x P x H (mm)	Module	Largeur de coupe (mm)	Code
1350 x 130 x 200	M1350	1110	PPC135
1485 x 130 x 200	M1500	1250	PPC150
1785 x 130 x 200	M1800	1550	PPC180



② Équerres de fixation pour système de coupe

Pour atteindre une position ergonomique, les systèmes de coupe peuvent également être fixés sur les profils verticaux de toutes les tables de travail utilisant ces équerres de fixation. Les équerres de fixation permettent de régler la hauteur et l'inclinaison du système de coupe. Inclinaison 30 degrés. Le système de coupe doit être commandé séparément.

Convient à	Code
Profils verticaux TPB/Concept	PPC FB



③ Paire d'équerres pour système de coupe

Le système de coupe PPC peut être monté sur le support de rouleau de matériau d'emballage à l'aide d'une paire d'équerres. Réglable en hauteur. Le système de coupe doit être commandé séparément.

Convient à	Code
Supports pour rouleaux de matériaux d'emballage	890 511-49P



Dessertes

① Chariot à cartons bas LCT610

Chariot pour cartons volumineux. Trois séparateurs peuvent être assemblés en largeur ou en longueur. Le quatrième séparateur est une poignée de poussée.

L'ossature et la tablette sont peintes en gris à la poudre époxy RAL 7035. Quatre roulettes pivotantes (Ø 100 mm), dont deux avec freins. Hauteur de la tablette au-dessus du sol : 160 mm.

Dim. l x P x H (mm)	Tablette Dim. l x P (mm)	Code
1080 x 630 x 1020	1000 x 630	LCT610



② Chariot à cartons haut HCT410

Chariot pour stocker et véhiculer les cartons à plat. Les tablettes sont équipées de séparateurs M à arceaux à réglage progressif. Hauteur du plus grand arceau : 540 mm, point le plus bas 330 mm au-dessus de la tablette, hauteur des arceaux plus petits : 315 mm, point le plus bas : 105 mm au-dessus de la tablette.

L'ossature et les tablettes, réglables individuellement en hauteur sont peintes en gris à la poudre époxy RAL 7035. Quatre roulettes pivotantes (Ø 100 mm), dont deux avec freins.

Dim. l x P x H (mm)	Tablette Dim. l x P (mm)	Code
1090 x 530 x 1515	1000 x 430	HCT410



③ Chariot à cartons

Chariot métallique pour le stockage des cartons sous la table. Le chariot est équipé de quatre roulettes pivotantes (Ø 50 mm), dont deux avec freins. Revêtement acier époxy gris RAL 7035. Livré avec sept arceaux séparateurs en acier, hauteur 300 mm. Charge max. 60 kg.

Dim. l x P x H (mm)	Tablette Dim. l x P (mm)	Code
1180 x 600 x 425	1170 x 600	859070-41P



④ Chariots porte-poubelles mobiles PRMT

Les chariots porte-poubelles se placent idéalement sous ou à côté du poste de conditionnement. Pour faciliter leur utilisation, l'inclinaison des bacs est réglable ! Le chariot est équipé de quatre roulettes pivotantes, dont deux avec freins. Deux versions sont proposées : simple ou double.



Dim. l x P x H (mm)	Code
625 x 350 x 495	PRMT 1
625 x 680 x 495	PRMT 2

⑤ Chariot pour matériaux de conditionnement PMT

Le chariot pour matériaux de conditionnement est idéal pour ranger sous le poste de travail ou l'établi des papiers, des enveloppes et autres matériels tels du ruban adhésif. Les tablettes sont réglables en hauteur et la position en largeur des séparateurs métalliques peut être changée à l'aide d'une clé hexagonale.



Dim. l x P x H (mm)	Code
625 x 680 x 640	PMT 606
625 x 1085 x 640	PMT 610

Pièces détachées pour blocs-tiroirs

Nom	Compatibilité	Code
Plateau avec tapis caoutchouc, ESD	Bloc-tiroirs 45	872 242-49
Tablette pour version armoire	Bloc-tiroirs 45	872 043-49
Paire d'équerres pour tablette	Blocs-tiroirs 45 et 75	872 045-51
Plateau avec tapis caoutchouc, ESD	Bloc-tiroirs 75	872 243-49
Tablette pour version armoire	Bloc-tiroirs 75	872 044-49
Jeu de roulettes Ø 100 antistatique	Blocs-tiroirs 45 et 75	852 774-00

Pièces détachées pour aménagements intérieurs de tiroirs

Nom	Compatibilité	Code
Séparateur H=100, latéral	Tiroir 45/100	872 950-49
Séparateur H=100, latéral	Tiroir 75/100	872 952-49
Séparateur H=150, latéral	Tiroir 45/150	872 951-49
Séparateur H=150, latéral	Tiroirs 75/150 et 200	872 953-49
Supports pour sép., paroi lat.	Tiroirs 45 et 75	872 960-49
Séparateur H=100, longitudinal	Tiroir 75/100	872 954-49
Séparateur H=150, longitudinal	Tiroir 75/150	872 955-49
Supports pour sép., paroi arrière	Tiroir 75	872 961-49

Pièces détachées pour armoires industrielles

Nom	Compatibilité	Code
Tapis en caoutchouc 550 x 420	Armoire industrielle 55/100	836 716-00
Tapis en caoutchouc 799 x 420	Armoire industrielle 80/100	836 715-00

Roulettes

Nom	Compatibilité	Code
Jeu de roulettes Ø 100 antistatique	Blocs-tiroirs 45 et 75, Desserte mobile, desserte de rangement, desserte ergonomique	852 774-00
Jeu de roulettes Ø 100	Blocs-tiroirs 45 et 75, Desserte mobile, desserte de rangement, desserte ergonomique	852 768-00
Jeu de roulettes Ø 100	Desserte polyvalente, Tables de travail Concept et TP	834 734-00
Jeu de roulettes Ø 125	Desserte Basic	834 740-00
Jeu de roulettes Ø 100 antistatique	Desserte mobile, desserte de rangement, desserte ergonomique	852 774-00
Jeu de roulettes Ø 100 antistatique	Desserte polyvalente, tables de travail Concept et TP	860 429-00
Jeu de roulettes Ø 50	Skate	853 176-00
Jeu de roulettes Ø 50 antistatique	Skate antistatique	853 175-00

Découvrez nos gammes de produits !



Des ateliers distinctifs

Nos armoires à tiroirs, supports d'outils et établis workshop sont conçus pour supporter des charges lourdes et une utilisation intensive dans les ateliers, les ateliers de réparation et les environnements industriels.

La longue durée de vie de nos meubles garantissent une productivité pour l'utilisateur ainsi que sa satisfaction. Nos meubles workshop sont également réputés dans les environnements de formation.



Postes de travail ergonomiques

Les changements des processus relatifs à la production ou aux opérations nécessitent des postes de travail reconfigurables qui prennent en compte les exigences individuelles en matière d'ergonomie. Nos solutions de produits modulaires vous permettent de réagir aux nouvelles situations et aux besoins qui en découlent d'une manière souple afin de permettre aux opérations de se poursuivre sans heurts. Pour l'industrie les besoins de l'électronique, nous fabriquons des postes de travail avec protection antistatique.



Rayonnage léger

Nos tiroirs de rangement en plastique sont durables et faciles à nettoyer et peuvent être personnalisés pour former un système de rangement complet si nécessaire. Notre gamme de produits inclut également différentes solutions de supports et de chariots qui permettent d'utiliser plus efficacement l'espace de rangement et de déplacer plus facilement les biens stockés.

Nous proposons également du mobilier de rangement pour les zones protégées contre l'électricité statique. De plus, certaines de nos solutions de rangement sont créées à partir de plastique recyclé.



Treston Medi

Les meubles Treston Medi ont été conçus en étroite collaboration avec des experts du domaine de la santé, laquelle a permis d'obtenir un mobilier multifonctionnel pour le personnel soignant. Notre mobilier comprend plusieurs chariots de soins et à échantillons pour les procédures, des chariots à panier pour déplacer, transporter et stocker les objets et le matériel, des postes de travail mobiles pour les travaux en déplacement comme les tournées des médecins, des chariots à équipement pour les équipements de diagnostic, des postes de travail pour les salles de maintenance des équipements ainsi que des sièges et fauteuils de travail.

SIÈGE SOCIAL

Treston Oy
Sorakatu 1
FI-20730 Turku
Tél. +358 10 4469 11
Fax +358 10 4469 789
sales@treston.com
www.treston.com

USINES

Treston Oy, usine de Turku
Sorakatu 1
FI-20730 Turku
Tél. +358 10 4469 11
Fax +358 10 4469 789
sales@treston.com
www.treston.fi

Treston Oy, usine de Jyväskylä
PO Box 33 (Sohlberginkatu 10)
FI-40351 Jyväskylä
Tél. +358 10 4469 11
Fax +358 10 4469 290
sales@treston.com
www.treston.fi

FRANCE

Treston France SARL
Z.A.C. de la Bonne Rencontre
1, voie Gallo Romaine, Quincy-Voisins
77334 Meaux Cedex
Tél. +33 1 64 17 11 11
Fax +33 1 64 17 11 10
infofr@treston.com
www.treston.fr

ALLEMAGNE

Treston Deutschland GmbH
Friedrich-Ebert-Damm 143
22047 Hamburg
Tél. +49 40 8816 5022 - 0
Fax +49 40 8816 5022 - 10
info.de@treston.com
www.treston.de

Treston Deutschland GmbH
Niederlassung Raunheim
Frankfurter Straße 101
65479 Raunheim
Tél. +49 6142 992 50
Fax +49 6142 218 75
mail.de@treston.com
www.treston.de

RUSSIE

Treston Russia LLC
197375, Russia, Saint-Petersburg,
Marshala Novikova street 42
Tél. +7 812 677 76 20
info.ru@treston.com
www.treston.ru

SUÈDE

Treston AB
Tumstocksvägen 9 A
187 66 Täby
Tél. +46 8 511 791 60
Fax +46 8 511 797 60
info.se@treston.com
www.treston.se

ROYAUME-UNI

Treston Ltd
Treston House
5b Bone Lane, Newbury
Berkshire, RG14 5SH
Tél. +44 1635 521521
Fax +44 1635 37452
salesuk@treston.com
www.treston.com

ÉTATS-UNIS

Sovella, Inc.
156 Bluffs Court
Canton, GA 30114
Tél. +1 770-721-7980
Fax +1 770-720-6584
infousa@sovella.com
www.sovella.com

Partenaires Premium

BENELUX

Human Workspace BV
Mechelaarstraat 17
4903 RE Oosterhout
Tél. +31 162 454 383
Fax +31 162 434 712
infofen@humanworkspace.nl
www.humanworkspace.nl

CHINE

Treston International Trading
(Shanghai) Ltd
15/F, Tower 2, Plaza 66
No. 1266 West Nanjing Road
Jing'an District, Shanghai 200040
Tél. +86 21 6039 8572
info@sovella.com.cn
www.sovella.com.cn (Chinese)
www.treston.com (international)

NORVÈGE

Industrimøbler AS
Stålfjæra 1
0975 Oslo
Tél. +47 22 25 05 00
post@industrimobler.no
www.industrimobler.no

POLOGNE

Treston Ergona
ul. E. Orzeszkowej 6 lok. 2A
05-825 Grodzisk Mazowiecki
Tél. +48 604 11 98 64
info@ergona.pl
www.ergona.pl

FANAIR AG

Lager- und Betriebseinrichtungen
Grossmatrain 1
CH-8964 Rudolfstetten

Tel. 056 648 48 38
www.fanair.ch
info@fanair.ch



Treston possède une longue histoire dans la conception et la fabrication de mobiliers professionnels, et plus de trente ans d'expérience dans la création d'environnements de travail ergonomiques. Nos usines de conception et de fabrication se trouvent en Finlande.

Grâce au réseau commercial international de Treston, vous pouvez bénéficier d'une assistance locale et d'un service clientèle partout dans le monde. Le groupe dispose de bureaux en Europe et en Amérique du Nord ainsi qu'un vaste réseau de revendeurs agréés dans plus de 30 pays.