

FANAIR AG

TRESTON

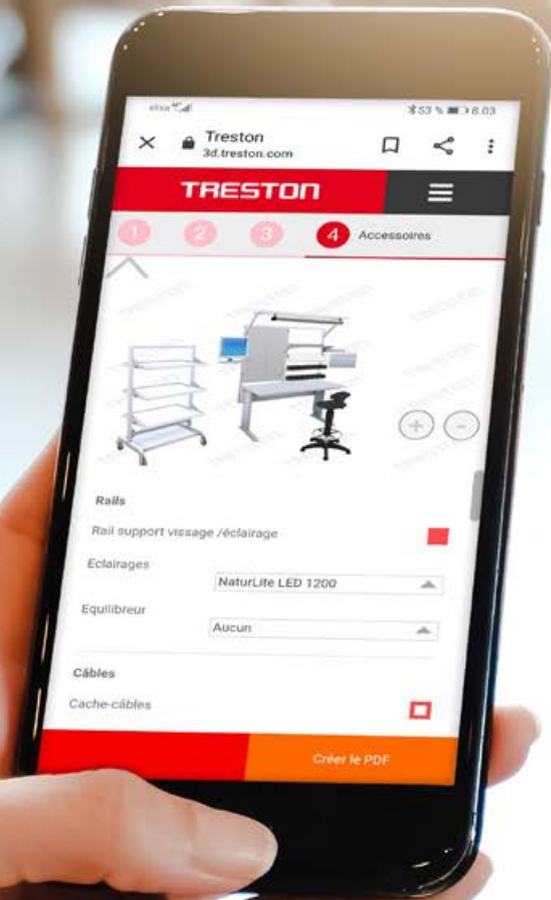
DEDICATED TO HUMAN WORKSPACE



ENVIRONNEMENT
DE TRAVAIL

Ergonomique

3d.treston.com



3D ONLINE CONFIGURATEUR

Le nouveau configurateur 3D Treston

- Maintenant disponible aussi pour les utilisateurs mobiles
- Fonctionne dans n'importe quelle taille d'écran
- Aucun téléchargement d'application nécessaire





Une équipe et des solutions 4

Ergonomie industrielle	8
Des solutions en couleur	14
Protection antistatique	16



Tables de travail 18

Concept	22	TP	34
WB	28	TPH	40
LMT	32	TPB	42



Accessoires de tables de travail 44

Concept, LMT, TP	46
WB	58
TPH et TPB	62
Accessoires compatibles avec toutes les tables de travail	66
Supports pour rouleaux de matériaux d'emballage et systèmes de coupe	68



Éclairage 70



Chaises 78



Chariots 86

Chariot universel WTR	92	Chariot porte-bobines RRT	97
Desserte polyvalente	93	Poste de travail mobile MLC	98
Desserte Basic	95	Dessertes pour un espace de travail supplémentaire	99
Chariot réglable TRTA	96	Dessertes de conditionnement	100



Blocs-tiroirs 102

Caissons à tiroirs en acier léger LMC	106
Blocs-tiroirs 30 et 35	107
Bloc-tiroirs 45	108



Systèmes de stockage 112

Stocqueur Flowrack	114	Cloisons industrielles perforées	129
Rayonnage léger	118	Système compact de rangement d'outils	130
Armoires industrielles	121	Treston Tower	131
Armoires d'atelier	125	Crochets pour panneaux	132
Panneaux perforés	128		

Pièces détachées 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

L'environnement de votre atelier peut-il être facilement adapté à vos besoins actuels et à leur évolution ? 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.

Le mobilier industriel que les gens utilisent pour travailler, que ce soit seuls, au sein d'un groupe ou avec un robot, doit être modulaire et ergonomique pour fonctionner correctement, efficacement et en toute sécurité. Les espaces et méthodes de travail en constante évolution doivent être facilement adaptables aux différents processus.

La fonction d'un poste de travail détermine sa conception et ses accessoires de base. 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. Le mobilier Treston, robuste et résistant aux fortes contraintes, vous permet d'équiper et d'adapter un poste de travail aux besoins d'un opérateur, pour que chaque phase du processus de production soit exécutée plus rapidement, avec précision et un maximum de confort. Les éléments de base modulaires répondent à une grande variété d'applications grâce à l'ajout d'accessoires.

Le mobilier Treston soutient les programmes LEAN et 5S

Dans le secteur de la production, les sociétés ont pour objectifs de fabriquer des produits dont leurs clients ont besoin, de leur livrer lorsqu'ils en ont besoin, rapidement, de façon rentable et en utilisant le moins de ressources possible. Les entreprises souhaitent également éviter le rangement intermédiaire inutile qui immobilise leur capital.

Selon les philosophies du principe LEAN et de la méthode des 5S, la mise en œuvre du processus de fabrication doit reposer sur l'optimisation de l'organisation des outils, du flux des matières et des personnes. Il convient d'éviter les pertes et travaux inutiles et de minimiser les délais de préparation. L'objectif est d'améliorer constamment la fluidité des processus de travail en consultant ceux qui exécutent les tâches.

Les solutions de flux des matières et de poste de travail ergonomiques et modulaires développées par Treston sont conçues pour les environnements de production nécessitant l'optimisation des étapes du processus. Les produits Treston, qui peuvent être aisément modifiés à l'aide d'accessoires, soutiennent la pensée LEAN et permettent une conception et une mise en œuvre optimisée des processus. Les produits Treston prennent également en compte les besoins individuels des employés et ceux en constante évolution des sociétés, notamment les petites tailles de lots et les nouvelles configurations et séries.





Ergonomie industrielle

Vous intéressez-vous aux méthodes de transfert des objets, au placement et à l'accessibilité des outils, aux possibilités de réaliser un travail assis ou debout, ainsi qu'à l'éclairage de l'espace de travail? Les thèmes mentionnés ci-dessus se rapportent à la conception d'un poste de travail ergonomique et les sociétés qui s'y sont intéressées sont parvenues à améliorer considérablement leur productivité.

Cependant, une bonne ergonomie ne consiste pas seulement à pouvoir régler le mobilier d'un poste de travail. Une

meilleure ergonomie implique de connaître le processus de travail du début à la fin. Il est cependant plus important d'identifier les besoins individuels de la tâche et de l'employé. Le fait d'améliorer l'environnement de travail et les méthodes de travail est bénéfique, car cela aide la société à réduire le nombre de jours de congés maladie et d'accidents au travail, à améliorer la qualité du travail et à accroître l'efficacité et les volumes de production. Les employés qui travaillent dans un environnement agréable sont plus énergiques et plus productifs.

DÉFINITION DE L'ERGONOMIE

"Le mot "ergonomie" la science du travail vient du grec ancien ergon (le travail) et nomos (les lois). L'ergonomie (ou facteurs humains) est la science de la compréhension des interactions entre l'homme et son environnement, elle est également la profession qui met en application la théorie, les principes, les données et les méthodes à mettre en place pour optimiser le bien-être des personnes et le système global de performance."

Pourquoi devriez-vous investir dans l'ergonomie ?

Les troubles musculo-squelettiques (TMS) affectent la plupart des employés. Selon l'Agence Européenne pour la Sécurité et la Santé au Travail, les troubles musculo-squelettiques (TMS) sont le plus grand risque professionnel de santé en Europe : jusqu'à trois employés sur cinq déclarent des symptômes musculo-squelettiques. De plus, la Confédération des Industries Finlandaises a rapporté que les employés du secteur industriel sont ceux qui ont le plus d'arrêts maladie, en moyenne 16 jours ouvrés par personne et par an.

Une ergonomie appropriée peut réduire les absences pour cause de TMS et augmente la productivité, ce qui génère des économies annuelles significatives. Une étude faite sur l'estimation de l'efficacité de l'intégration de l'ergonomie a révélé que les symptômes et troubles musculo-squelettiques ont été réduits de 57% et les absences pour TMS ont baissé de 72%, en conséquences des mesures qui ont amélioré l'ergonomie. L'étude ci-dessus mentionnée sur l'efficacité de l'intégration de l'ergonomie a conclu que la productivité a été augmentée de 46% à travers les mesures qui ont amélioré l'ergonomie.

En effet, au fil du temps, une ergonomie appropriée peut avoir un impact positif sur plusieurs aspects. Les bénéfices d'une ergonomie appropriée sont à la fois pour l'employeur et les employés.

Avantages de l'ergonomie pour L'EMPLOYEUR

- Améliore la sécurité au travail et réduit l'absentéisme lié à la maladie
- Améliore la rentabilité des employés
- Réduit les coûts liés à la santé au travail
- Augmente la productivité et l'efficacité
- Motive et mobilise les employés

Avantages de l'ergonomie pour L'EMPLOYÉ

- Améliore la santé et le bien-être des employés
- Des environnements de travail sains et sûrs favorisent la capacité à travailler et ont également un effet positif sur les capacités fonctionnelles pendant les loisirs
- Plus de satisfaction pour votre travail



Comment améliorer l'ergonomie de votre espace de travail ?

Vous trouverez ci-dessous une liste des cinq facteurs essentiels que vous pouvez mettre en place pour améliorer l'ergonomie de vos postes de travail industriels.

1. Ayez tout ce dont vous avez besoin à proximité

Lorsque vous dimensionnez vos postes de travail, assurez-vous que les équipements et le mobilier nécessaires sont positionnés exactement là où ils doivent être. Vous devrez notamment vous assurer que l'espace disponible est suffisant pour accomplir les différentes tâches et que vous pouvez passer facilement de l'une à l'autre. N'oubliez pas de prêter attention à l'objectif de chaque espace de travail, car un espace fonctionnel et efficace est également un espace sûr.

Lorsque vous planifiez la disposition de votre mobilier et de vos équipements, assurez-vous que tous les appareils et le matériel dont vous avez besoin sont facilement disponibles et accessibles. Tout le matériel rarement utilisé peut être stocké sur une étagère, une tablette auxiliaire ou dans un tiroir, par exemple. Un espace de travail soigneusement planifié est également un espace de travail productif.

2. Veillez à disposer d'un éclairage réglable et suffisant

Vos yeux sont tout aussi sensibles à vos conditions de travail que le reste de votre corps. C'est pourquoi vous devez pouvoir adapter votre éclairage en fonction de chaque tâche à accomplir. Assurez-vous que l'éclairage disponible est suffisant pour chaque tâche et phase de travail. Toutes les tâches qui exigent une grande précision sur des périodes prolongées, telles que le contrôle qualité ou les travaux d'assemblage, nécessitent habituellement beaucoup de lumière.

Lorsque votre source lumineuse est à la fois suffisamment puissante et correctement orientée, elle peut fournir l'éclairage et le contraste dont vous avez besoin – indépendamment de vos préférences personnelles ou de la précision exigée par chaque tâche.

3. Gérez soigneusement vos charges

Vous pouvez penser que soulever un colis de 20 à 25 kg ne constitue pas réellement un défi, mais la manutention de charges, même relativement petites, peut provoquer des problèmes de dos et de nombreux autres effets nocifs pour votre santé. D'une façon générale, la manutention des charges représente un risque professionnel majeur pouvant occasionner des blessures au bas du dos et aux épaules. Pour assurer votre santé, votre sécurité et votre efficacité ainsi que celles de vos employés, accordez une attention particulière à la façon dont les charges sont manipulées sur votre lieu de travail.

Pour garantir l'efficacité et l'ergonomie de votre lieu de travail, choisissez le chariot ou la tablette auxiliaire mobile adaptés pour transporter de charges plus lourdes, et formez vos employés aux bonnes techniques de manutention des charges.

4. Ajustez régulièrement votre posture de travail

Veillez à changer de posture de travail tout au long de la journée. Il n'est jamais recommandé de rester tout le temps dans la même position, que vous soyez assis ou debout. Alors n'oubliez pas de changer fréquemment de posture de travail. Les dernières recherches cognitives ont démontré les effets bénéfiques d'un changement fréquent de position de travail. Selon les résultats de ces recherches, bouger, même légèrement, en se mettant debout de temps en temps, par exemple, peut contribuer à améliorer la mémoire, l'attention, la capacité d'apprentissage et les performances cognitives.

5. N'oubliez pas de régler votre chaise

Une chaise conçue pour des postures de travail ergonomiques est un élément essentiel de tout poste de travail opérationnel, ergonomique et bien conçu. Les bonnes techniques d'assise vous permettront de travailler efficacement, éviteront que vous négligiez de changer de position, et vous permettront de fonctionner de manière optimale pour vous et votre travail. Une chaise ergonomique n'est toutefois réellement ergonomique qu'après avoir été ajustée aux besoins de la personne qui l'utilise – alors n'oubliez pas d'ajuster la chaise et non l'employé !



DÉCOUVREZ CETTE ANIMATION : 6 solutions pour améliorer l'ergonomie de votre espace de travail <https://www.youtube.com/watch?v=O3R8x8wRMFc>



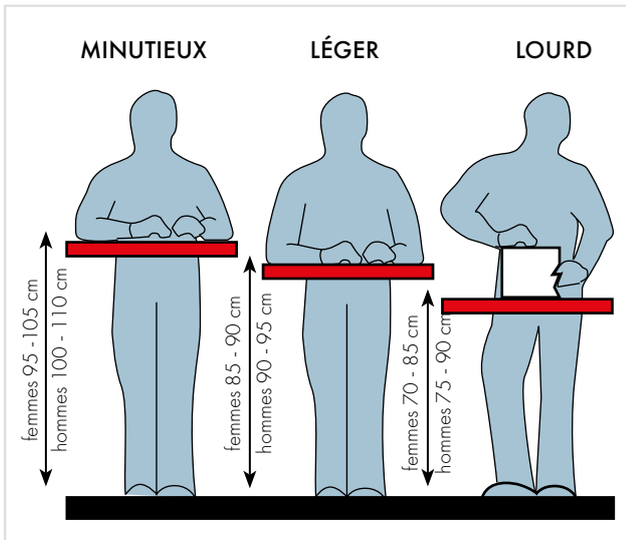
Ebook PDF gratuit: "Gagner en productivité grâce à une ergonomie adaptée"

Ce livre électronique informatif vous aidera à mieux comprendre qu'un environnement ergonomique peut avoir une incidence directe sur le bien-être des employés, sur le gain de temps et la réduction des gaspillages et surtout sur l'augmentation de la productivité.

treston.fr/catalogues-et-brochures



Travailler debout ou assis ?



Position debout

Tâche	Premier choix	Deuxième choix
Soulever un poids de plus de 5 kg	Position debout	Position semi-assise
Travailler en-dessous du niveau du coude	Position debout	Position semi-assise
Besoin de grande portée horizontale	Position debout	Position semi-assise
Montage léger	Position assise	Position semi-assise
Travail de précision	Position assise	Position semi-assise
Surveillance ou contrôle visuel	Position assise	Position semi-assise
Besoin de se déplacer d'un poste de travail à l'autre	Position semi-assise	Position debout

La position semi-assise, mi-assise, mi-debout : réduit les tensions au niveau du dos liées à la position assise et la fatigue des membres inférieurs liée à la position debout.

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.

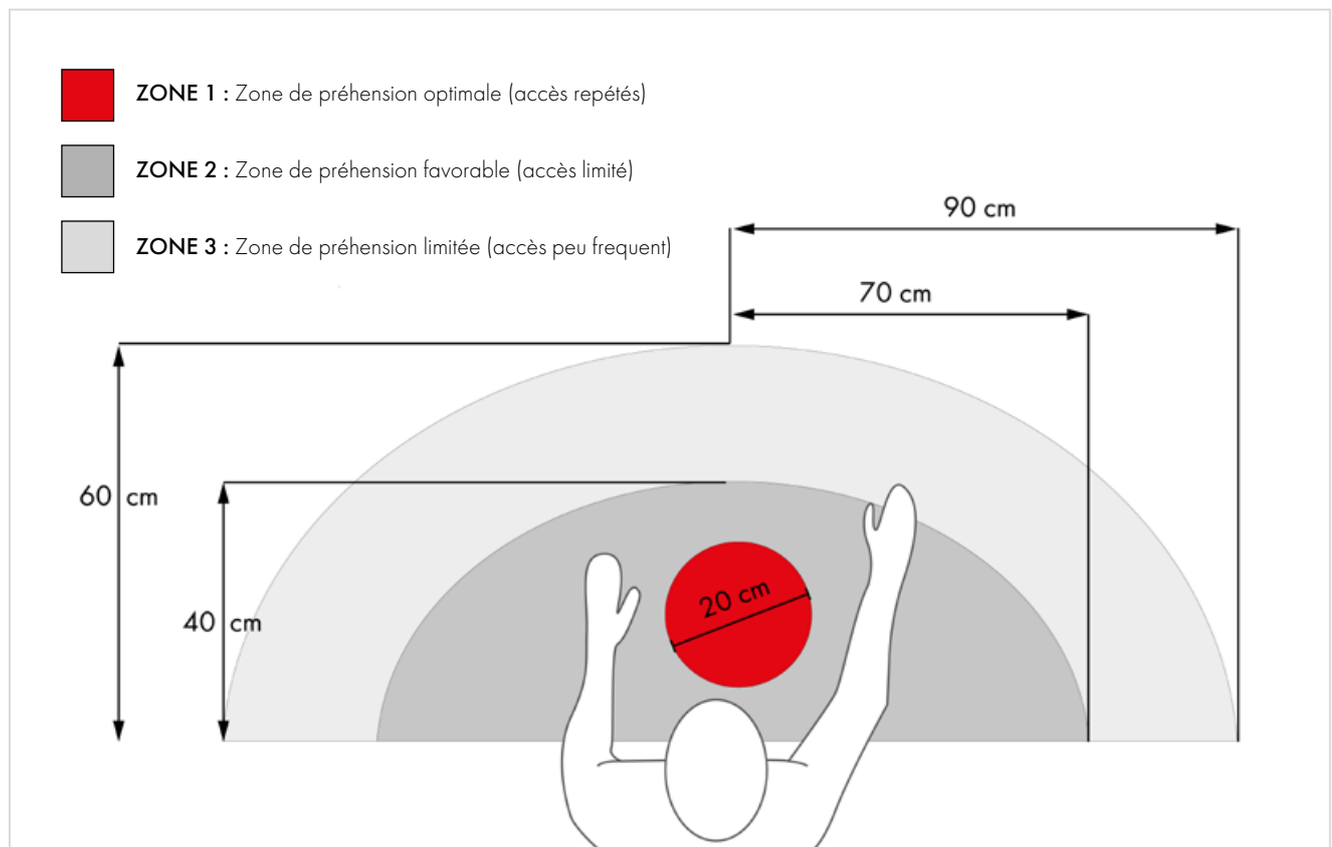
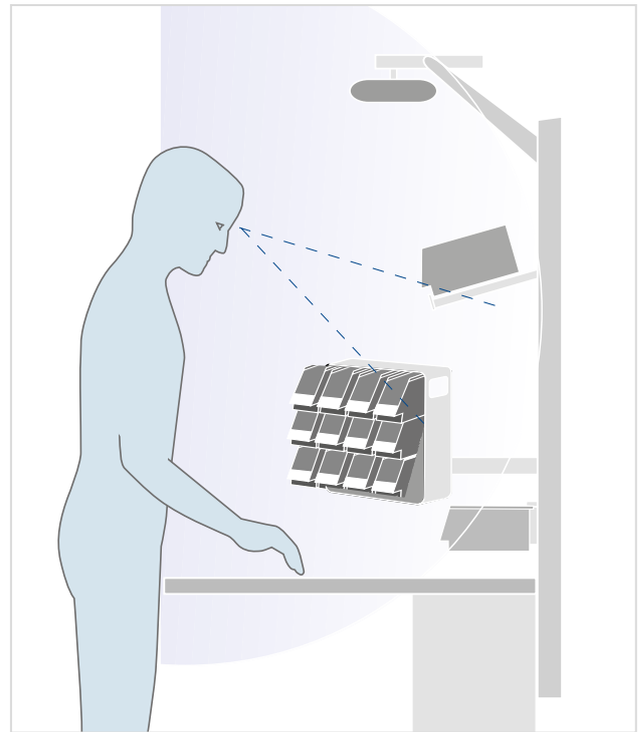
Le travail assis convient aux tâches d'assemblage et d'écriture/dactylographie, lorsque les outils et les pièces de travail sont accessibles, et si aucune charge lourde ne doit être portée.



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.



Zones de travail ergonomiques



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-nous ou envoyez-nous un e-mail sur : infofr@treston.com.

	Code 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 sombre	45	RAL 7045	A	A	A
Rouge	25	RAL 3002	A	A	A

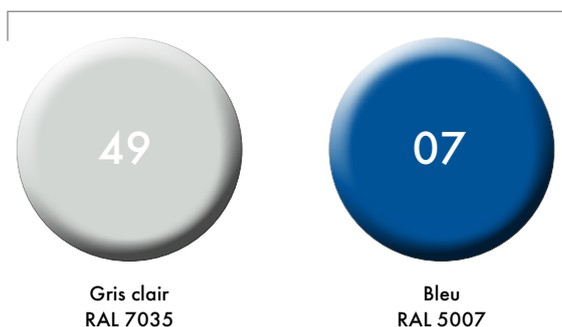
STD = Couleur d'usine standard, livraison normale depuis l'entrepôt, prix indiqué

A = Couleur d'usine, livraison sous 15 jours depuis le site de production, prix indiqué

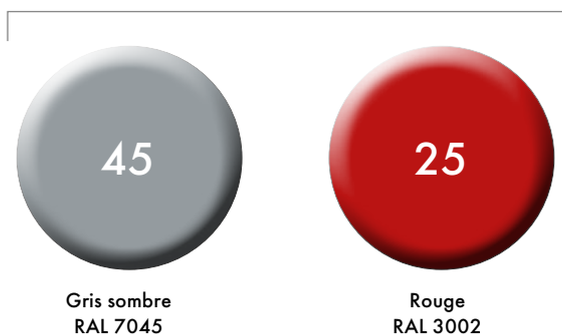
* Les produits commandés avec le code couleur 49 (RAL 7035) sont totalement ESD. Du fait de la présence de carbone dans la peinture, la nuance de gris sera légèrement plus foncée que celle du RAL correspondant indiqué.

** 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



COULEUR D'USINE



Le code 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).



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.

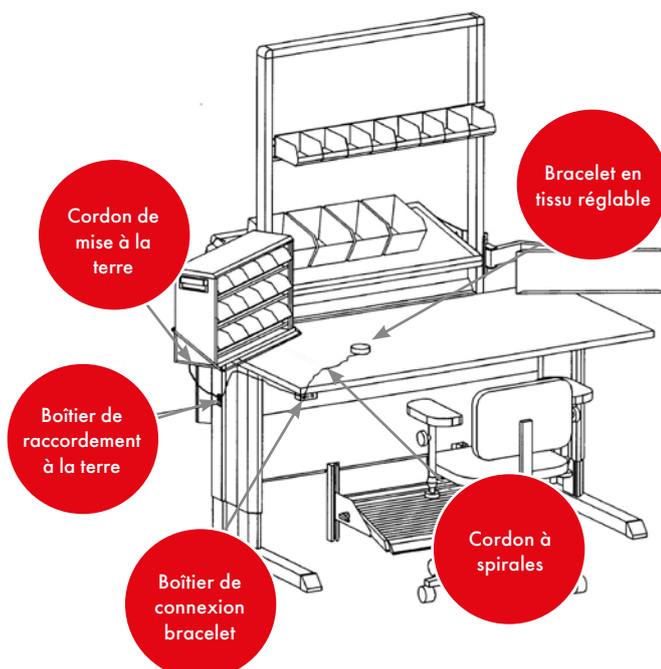
Nous bénéficions d'une solide expérience dans la conception, la fabrication et la fourniture de mobiliers antistatiques. Tous nos postes de travail et les accessoires que nous livrons sont recouverts d'une couche de pei-

ture 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).



En savoir plus sur les produits ESD Treston grâce à notre brochure dédiée.



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



<p>Norme de qualité</p> <p>ISO 9001 : 2015</p>	<p>Certificat respect des normes environnementales</p> <p>ISO 14001:2015</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>Certificat de conformité Russe</p>	<p>Les postes de travail motorisés TRESTON Concept et WB sont compatibles avec une utilisation en salle propre selon la norme ISO614644-1, classe 7</p>	<p>Les chaises TRESTON Ergo C20PU-ESD sont compatibles avec une utilisation en salle propre selon la norme ISO 14644-1, Classe 7</p>	<p>Certification ESD Les postes de travail TRESTON Concept et WB répondent aux exigences de base de la norme sur les environnements protégés des décharges électrostatiques selon la norme IEC 61340-5-1</p>
---------------------------------------	---	--	--

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

! La garantie pour les produits standards de fabrication TRESTON est de 5 ans, à compter de la date de livraison. Ceci exclut les plans de travail, les composants électroniques, les produits spéciaux et les pièces d'usure pour lesquels la garantie est de 2 ans. Ces garanties s'appliquent dans le cadre d'une utilisation conforme aux spécifications TRESTON et dans une utilisation normale.





Tables de travail



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)
- Configuration en ligne ou en angle possible.



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 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



Table de travail TP

Page
34

- 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 TPH

Page
40

- 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



La table d'emballage TPB

Page
42

- Une solution tout-en-un sûre, économique et ergonomique
- S'adapte et évolue 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





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 46

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 motorisé

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 ESD
1	Ossature motorisée réglage hauteur	1500 x 750	103 49 032P
1	Plateau antistatique	1500 x 750	TT15075-ESD
2	Cache-câbles	M750	860 044-49
1	Modules verticaux, 1359 mm	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	Panneau perforé	M750 x 389	861 511-49
1	Support d'outils rotatif, bras double	513 x 320	880 865-49
1	Panneau perforé	M500	860 951-49
1	Traverse	M750	859 151-49
7	Bacs en plastique	105 x 165 x 75	1015-4ESD
1	Support écran plat à bras double		930 49 002P
1	Distribution électrique	M750	911 51 002P
1	Treston NaturLite LED	1200	TNL1200

Les tables Concept peuvent être montées sur roulettes

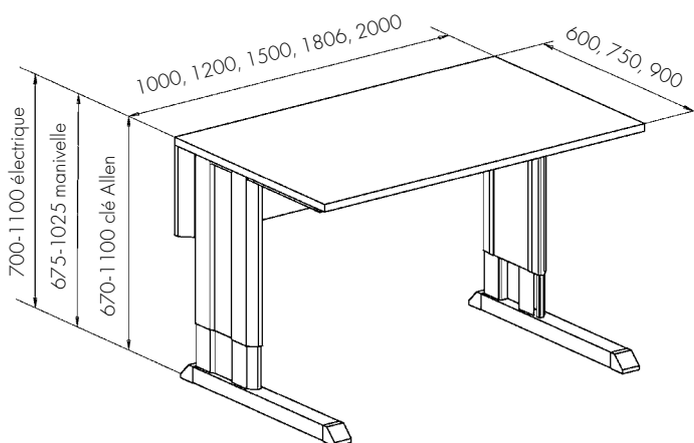


Jeu de roulettes pivotantes Ø100 ESD Code 860 429 -00

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 Code	Ossature de table, charge max kg	Ossature avec manivelle réglage hauteur Code	Ossature de table, charge max kg	Ossature motorisée réglage hauteur Code	Ossature de table, charge max kg
1000 x 600	100 49 015P	500	101 49 015	200	103 49 015P	400
1000 x 750	100 49 030P	500	101 49 030	200	103 49 030P	400
1000 x 900	100 49 062P	500	101 49 062	200	103 49 062P	400
1200 x 600	100 49 016P	500	101 49 016	200	103 49 016P	400
1200 x 750	100 49 031P	500	101 49 031	200	103 49 031P	400
1200 x 900	100 49 063P	500	101 49 063	200	103 49 063P	400
1500 x 600	100 49 017P	500	101 49 017	200	103 49 017P	400
1500 x 750	100 49 032P	500	101 49 032	200	103 49 032P	400
1500 x 900	100 49 064P	500	101 49 064	200	103 49 064P	400
1800 x 600	100 49 018P	500	101 49 018	200	103 49 018P	400
1800 x 750	100 49 033P	500	101 49 033	200	103 49 033P	400
1800 x 900	100 49 065P	500	101 49 065	200	103 49 065P	400
2000 x 600	100 49 019P	500			103 49 019P	400
2000 x 750	100 49 034P	500			103 49 034P	400
2000 x 900	100 49 066P	500			103 49 066P	400
Réglage en hauteur progressif de la table	670 - 1100 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

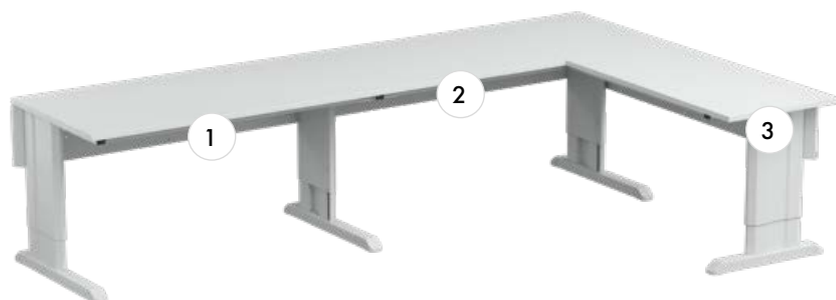
Plateau antistatique

- Surface stratifiée gris clair
- Bords 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

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	Charge max. kg	Code
Ossature d'extension de table	1500 x 600	250	112 49 001P
Ossature d'extension de table	1500 x 750	250	112 49 002P
Ossature d'extension de table	1800 x 750	250	112 49 003P
Ossature d'extension de table	1500 x 900	250	112 49 007P
Ossature d'extension de table	1800 x 900	250	112 49 008P

Ossature de table d'angle Concept (droite)

Nom	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
Ossature de table d'angle pour table standard de 600 mm de profondeur	1000 x 600	250	111 49 001P
Ossature de table d'angle pour table standard de 750 mm de profondeur	1200 x 600	250	111 49 002P

Ossature d'extension de table Concept (gauche)

Nom	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
Ossature d'extension de table	1500 x 600	250	112 49 004P
Ossature d'extension de table	1500 x 750	250	112 49 005P
Ossature d'extension de table	1800 x 750	250	112 49 006P
Ossature d'extension de table	1500 x 900	250	112 49 009P
Ossature d'extension de table	1800 x 900	250	112 49 010P

Ossature de table d'angle Concept (gauche)

Nom	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
Ossature de table d'angle pour table standard de 600 mm de profondeur	1000 x 600	250	111 49 003P
Ossature de table d'angle pour table standard de 750 mm de profondeur	1200 x 600	250	111 49 004P

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.



Table Concept avec réglage motorisé en hauteur et batterie

Les tables Concept de petite taille équipées de roulettes, du réglage motorisé en hauteur et d'une batterie sont une excellente option pour les espaces de travail nécessitant une taille compacte, un réglage facile en hauteur et une surface de travail mobile. Elles offrent tous les avantages ergonomiques du réglage motorisé en hauteur, ainsi que la liberté de déplacement grâce à la batterie. Plus besoin de se demander si les câbles d'alimentation sont assez longs pour déplacer la surface de travail.

Batterie

Nom	Code
Batterie	BSC001

Disponible à partir du printemps 2021. Batterie vendue uniquement dans les pays de l'UE.

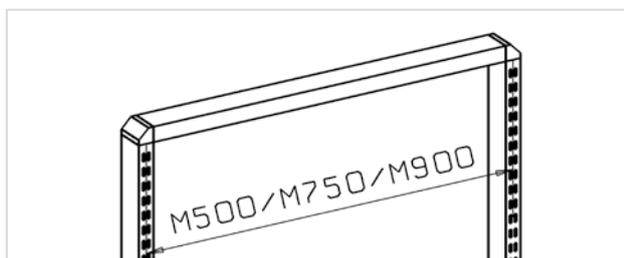


Montants verticaux Concept



Accessoires Concept en page 46

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 cadres verticaux peuvent également être utilisés séparément, sans traverse horizontale. Dans ce cas, pensez à commander des embouts 900370-00 pour les cadres verticaux (1 embout par tube).



Set de clips passe-câbles CC5

Nom	Compatible	Code
Set de passe-câbles (5 pièces)	Montants verticaux	CC5
Pour faciliter la gestion des câbles (jusqu'à cinq câbles).		

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'une 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 30 x 60			900 370-00

Modules verticaux et compatibilité

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

Les modules verticaux sont aussi disponibles avec des montants de 996 mm (H 714mm/ plateau). Code article: 90X 49 003P; même code que les autres mais avec 90X 49 003P.

Les modules pour tubes verticaux comprennent 5 serre-câbles pour faciliter la gestion des câbles.

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..



Le plus grand choix d'accessoires du marché.

treston.fr/catalogues-et-brochures





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, 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 électroniques 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 58

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



Exemples de tables de travail WB



Table à réglage motorisé WB

Qté	Nom	Code
1	Table à réglage motorisé	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	Treston NaturLite LED 1200	TNL1200
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	Treston NaturLite LED 900	TNL900
1	Tablette réglable coulissante	ASH100
1	Distribution électrique	CJK100



Table de travail antistatique WB à réglage motorisé

Qté	Nom	Code
1	Table à réglage motorisé	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	Treston NaturLite LED 1200	TNL1200
1	Tablette réglable coulissante	ASH70 ESD
1	Panneau perforé	ARL70
1	Distribution électrique	CJK 70 SET
2	Treston NaturLite LED W'ing 500	TNL500W

Créez votre poste de travail « WB »



- Choisissez la méthode de réglage de la hauteur : clé Allen, motorisé ou manivelle.
- Réglage progressif de la hauteur entre 700 et -1 100 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 motorisé

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
- Bords gris
- Épaisseur 25 mm
- Semi-conducteur (antistatique)

Les postes WB peuvent être équipés de roulettes!



Jeu de roulettes pivotantes Ø100 ESD Code LCS100 ESD
Jeu de roulettes pivotantes Ø100 Code LCS100

La capacité de charge de la table de travail avec roulettes pivotantes est la même que celle d'une table avec vis réglables. Nous recommandons l'utilisation d'une goulotte cache-câbles WBCT avec les tables WB réglables par clé Allen.

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 40 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	40	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 standards à l'aide des supports fournis, aucun piétement supplémentaire n'est nécessaire. Capacité de charge pour cette table d'angle : 80 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	80	WB1212 CT	WB1212 CT ESD

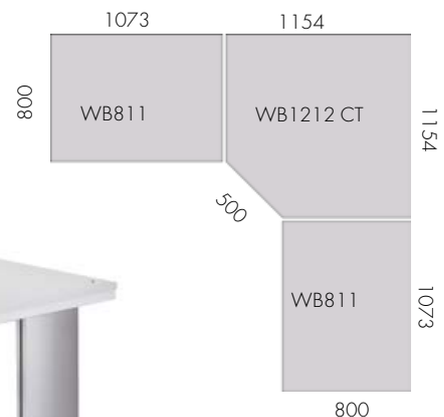




Table légère motorisée LMT

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



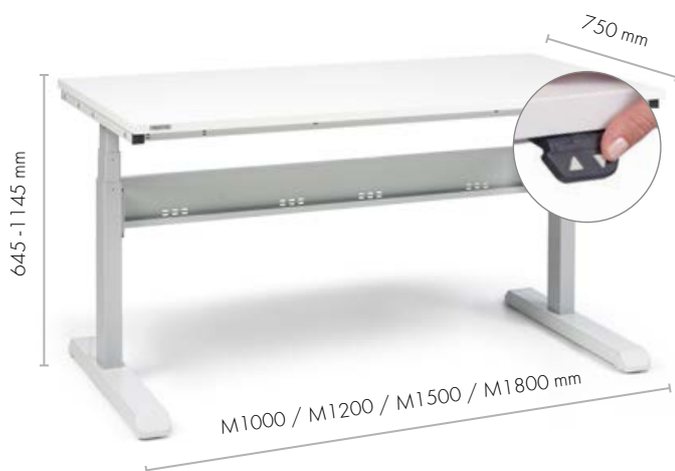
ACCESSOIRES DE LA PAGE 46

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



Créez votre poste de travail « LMT »

Disponible jusqu'en février 2021. De nouveaux produits arrivent !



- 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 un 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
- Bords gris
- Épaisseur 25 mm
- Semi-conducteur (antistatique)



Cadres tubulaires verticaux pour LMT

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.

Cadres tubulaires verticaux pour LMT

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

Le Cadre tubulaire vertical inclut 1 set de 5 passe-câbles.



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 standards 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, très faciles à reconfigurer
- Ossature en acier avec une capacité de charge jusqu'à 300 kg



ACCESSOIRES DE LA PAGE 46

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



DÉCOUVREZ CETTE ANIMATION illustrant les options polyvalentes de notre mobilier industriel: TP | <https://vimeo.com/219469789>

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	Treston Naturlite LED1200	1180	TNL1200
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 (page 38).

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 clair (RAL 7035).
- Les montants verticaux (commandés séparément) permettent de monter une large sélection d'accessoires.

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.



1. Tablette inférieure pour TP

Nom	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code
Tablette inférieure	1080 x 500	50	AT 120TPH
Tablette inférieure	1380 x 500	50	AT 150TPH
Tablette inférieure	1680 x 500	50	AT 180TPH

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.

2. Tablette inférieure en acier LSS

Nom	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code
Tablette inférieure en acier	1418 x 460	30	LSS150
Tablette inférieure en acier	1718 x 460	30	LSS180
Arceaux de séparation M bas (4 pièces par set)	460 x 315		LDH

Suspendue sur les barres horizontales. Peut être équipée de séparateurs de cartons réglables en "M".

3. Plateau latéral

Nom	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code
Plateau latéral	400 x 700	35	TP704 ST
Plateau latéral	400 x 900	35	TP904 ST

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.



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 freins. Capacité de charge : 150 kg. Tablette inférieure, tablette supplémentaire 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
Tablette supplémentaire	700 x 500	40	LT507	LT507 ESD
Tablette supplémentaire	1000 x 700	40	LT710	LT710 ESD
Poignée	largeur 500		PUSH50	PUSH50
Poignée	largeur 700		PUSH70	PUSH70



Chariot SAP, tablette inférieure, tablette supplémentaire et poignée

Montants verticaux TP



Berceau pour accessoires

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

Serre-joint

Nom	Code
Serre-joint	846 554-00

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



Montage du montant vertical avec serre-joint sur une table

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'une 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). Pour utiliser des cadres verticaux doubles avec la table TP nous vous recommandons d'utiliser des cadres modulaires complets.



Accessoires de la page 46

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, 1 x M1000	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.

Modules verticaux et compatibilité

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

Capacité de charge de 100 kg par module. Les cadres tubulaires verticaux incluent 1 set de 5 passe-câbles.

Set de clips passe-câbles CC5

Nom	Compatible	Code
Pour une meilleure gestion des câbles (jusqu'à 5)	Montants verticaux	CC5

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



Set de clips passe-câbles CC5

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
- Bords 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
Paire de supports en " Té "		860 139-49		





Tables de travail TPH

La table de travail TPH comprend déjà une paire de montants et une tablette supérieure. Elle 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 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 62

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 composent 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



Plateau laminé

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



Plateau antistatique

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



1. Tablette inférieure pour TPH

Nom	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code
Tablette inférieure	1080 x 500	50	AT 120TPH
Tablette inférieure	1380 x 500	50	AT 150TPH
Tablette inférieure	1680 x 500	50	AT 180TPH

La tablette inférieure pour table de travail TPH s'accroche simplement sur les renforts latéraux.



2. Tablette inférieure en acier LSS

Nom	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code
Tablette inférieure en acier	1418 x 460	30	LSS150
Tablette inférieure en acier	1718 x 460	30	LSS180
Arceaux de séparation	460 x 315		LDH
M bas (4 pièces par set)			

Suspendue sur les renforts latéraux. Peut être équipée de séparateurs de cartons réglables en "M".



3. Plateau latéral

Nom	Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Code
Plateau latéral	400 x 700	35	TP704 ST
Plateau latéral	400 x 900	35	TP904 ST

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.

TPH715*

TPH707 KK

TPH715*



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

Poste de travail d'angle TPH

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

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.



La table d'emballage TPB

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 TPB 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.



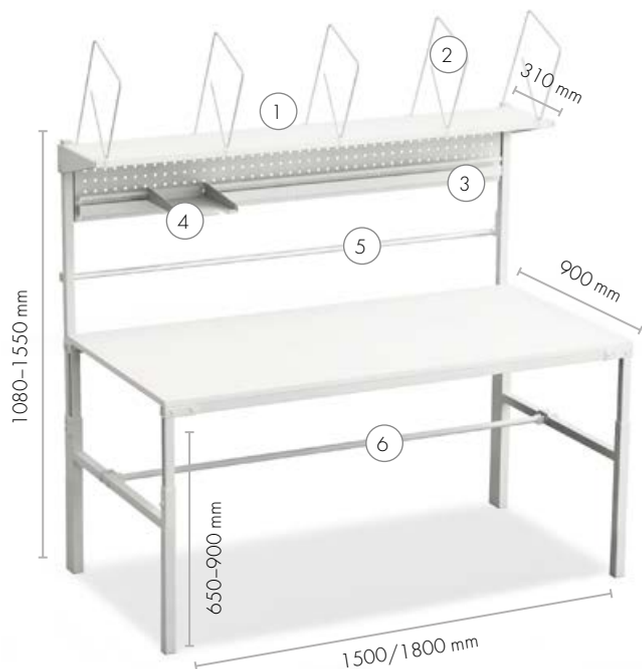
- Une solution tout-en-un sûre, économique et ergonomique
- S'adapte et grandit en fonction des besoins
- Plus de 50 accessoires et produits complémentaires disponibles
- Un colis à plat contient tout l'équipement de base
- Facile à acheter, à transporter et à monter



ACCESSOIRES EN PAGE 62

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

Créez votre poste de conditionnement « TPB »



- 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).
- L'ensemble TPB standard inclut : 2 porte-rouleaux, une tablette supérieure, des arceaux séparateurs, un panneau perforé, une tablette auxiliaire

La table d'emballage TPB

Dim. L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code
900 x 1500 x 650-900	300	TPB915
900 x 1800 x 650-900	300	TPB918

La table d'emballage TPB915/TPB918 comprend :

Nom	Description	Code TPB915	Code TPB918
1. Tablette supérieure en acier réglable en hauteur	Dimensions 310 x 1500/1800 mm. Charge max. 30 kg. Positions de fixation pour les unités d'éclairage Treston sous l'étagère.	SS150	SS180
2. Arceaux de séparation réglables	Cinq arceaux de séparation réglables (hauteur 400 mm).	PDH	PDH
3. Panneau perforé en acier avec rail à bacs, réglable en hauteur	Dimensions du panneau 1419/1719 x 255 mm. Pour tablettes auxiliaires en acier et bacs à bec. Charge max. 20 kg.	PP150	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	ASSA4
5. Porte-rouleau de papier supérieur	Réglable en hauteur. Diamètre de l'axe 25 mm. Largeur max. rouleau 1400/1700 mm. Charge max. 40 kg.	PRH ROLL150	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 1350/1650 mm. Charge max. 40 kg.	PRHL ROLL150	PRHL ROLL180



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



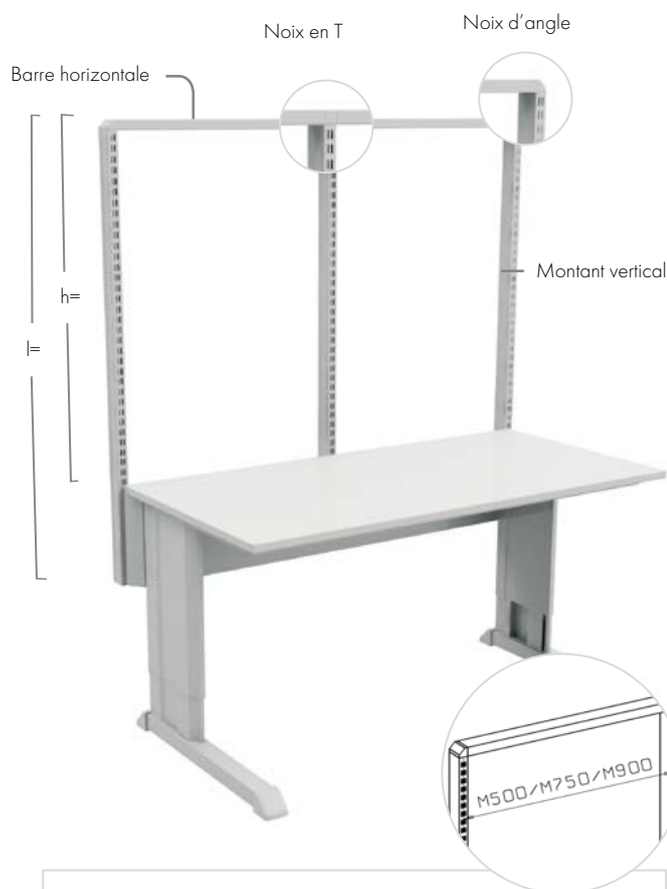
treston.fr/catalogues-et-brochures



Accessoires de tables de travail



Accessoires pour Concept, LMT et TP



Dimension modulaire (M)

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

Serre-joint

Nom	Code
Serre-joint	846 554-00

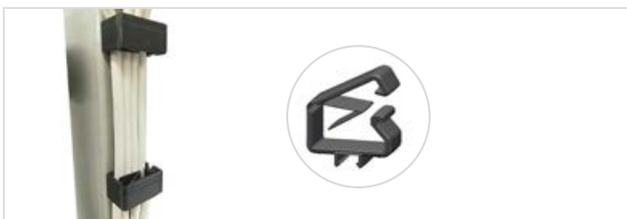


Un serre-joint (846 554-00) sert à monter un montant simple sur une table.

Set de clips passe-câbles

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

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



Les montants verticaux sont les éléments de base pour l'ajout d'accessoires aux mobiliers industriels Treston. Les accessoires des tables Concept, LMT et TP sont montés à l'aide de montants verticaux ou d'un module de montants verticaux pré-établi.

Le module complet de montants verticaux inclut les montants verticaux, une paire de noix d'angle et une ou plusieurs noix centrales en T en fonction des combinaisons de modules choisis. 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, TP = table TP					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/TP	C/TP	C	C	C	901 49 001P	901 49 002P	
2 x M500	C	C				902 49 001P	902 49 002P	
2 x M750			C/TP	C	C	903 49 001P	903 49 002P	
2 x M900				C/TP	C	904 49 001P	904 49 002P	
3 x M500		C	C			905 49 001P	905 49 002P	
4 x M500					C	906 49 001P	906 49 002P	

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

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

Capacité de charge de 100 kg par module.

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

Cadre modulaires verticaux pour LMT

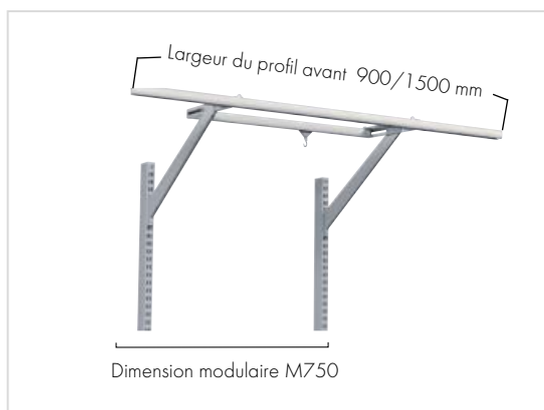
Module	Hauteur mm	Code
M1000	996	854 926-49
M1200	996	854 925-49
M1500	996	854 924-49
M1800	996	854 928-49

Rails d'éclairage/d'équilibrage

À part l'éclairage Treston Wave LED ESD, 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.



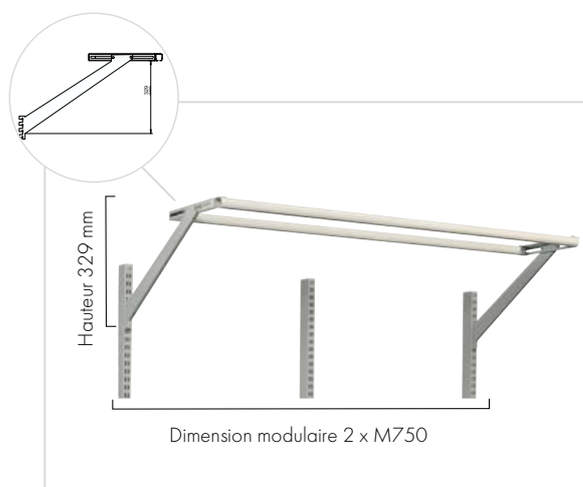
Solutions d'éclairage page 70.



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

Dimension modulaire	Largeur du profil avant mm	Charge max. kg	Code
2 x M500	1000	15	918 49 001P
2 x M500/1500	1500	15	918 49 002P
4 x M500	2000	15	918 49 003P
M750	750	15	918 49 004P
M750/900	900	15	918 49 013P
M750/1500	1500	15	918 49 005P
2 x M750	1500	15	918 49 006P
3 x M750	2250	15	918 49 012P
M900	900	15	918 49 007P
2 x M900	1800	15	918 49 008P
M900/1500	1500	15	918 49 009P
M1200	1200	15	918 49 010P
M1350	1350	15	918 49 011P

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



Équilibreurs d'outils et autres accessoires

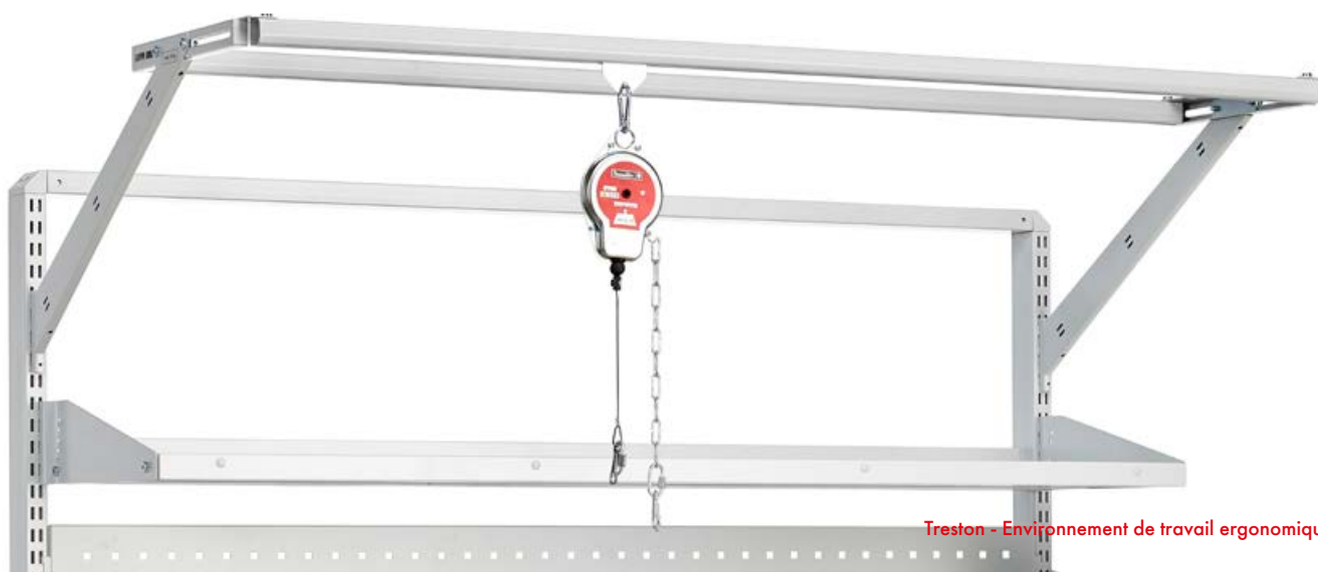
Nom	Poids outils (kg)	Code
Équilibreur d'outils 2DU	0,5 - 1	939 502-00
Équilibreur d'outils 4DU	1 - 2	939 503-00
Trolley mobile porte outils avec mousqueton.		890 557-51



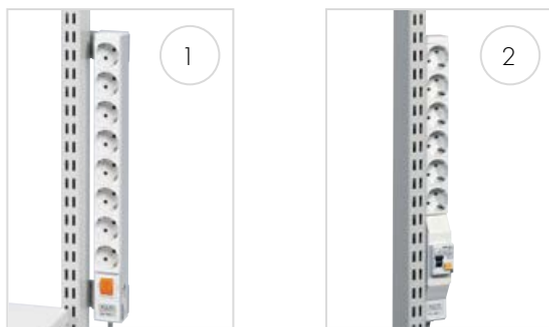
Équilibreur d'outils



Trolley mobile porte outils avec mousqueton.



Distributions électriques



Goulotte électrique SJK équipée



Distributeur air comprimé



Tablette inclinable M500, M750, M900, M1000, M1200, M1500, M1800



Jeu de 4 séparateurs réglables

Jeu de 4 séparateurs réglables

Convient à	Dim. P x H mm	Code
Tablette inclinable TTS, profondeur 300 mm	300 x 400	PDH300-49
Tablette inclinable TTS, profondeur 400 mm	400 x 400	PDH400-49

Distributions électriques

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

Photos ne correspondant aux références mentionnées, nous consulter.

Goulotte électrique SJK à équiper

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

Options d'équipements pour goulotte SJK

Double prise	E1
Interrupteur	E2
Fusible automatique 10 A	E3
Disjoncteur différentiel 30 mA	E4
Bouton d'arrêt d'urgence	E5
Connecteur de données / blindé pour câble Cat.6	E6

Adaptables à un large choix de composants, à commander séparément. Tous les composants sont conformes aux exigences européennes (CE). Un câble de 3 m est fourni. Fournies câblées et prêtes à l'emploi.

Distributeur air comprimé

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

Les raccords sont compatibles avec la série CEJN 3200.

Peut être adapté à toutes les tables Treston.

Tablettes

Tablette inclinable TTS

Module	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
M500	467 x 300	80	TTSM5003-49
M500	467 x 400	80	TTSM5004-49
M750	717 x 300	80	TTSM7503-49
M750	717 x 400	80	TTSM7504-49
M900	870 x 300	80	TTSM9003-49
M900	870 x 400	80	TTSM9004-49
M1000	967 x 300	80	TTSM10003-49
M1000	967 x 400	80	TTSM10004-49
M1200	1167 x 300	80	TTSM12003-49
M1200	1167 x 400	80	TTSM12004-49
M1500	1467 x 300	80	TTSM15003-49
M1500	1467 x 400	80	TTSM15004-49
M1800	1773 x 300	80	TTSM18003-49
M1800	1773 x 400	80	TTSM18004-49

Inclinaison maxi 20° (profondeur 300 mm) ou 12,5° (profondeur 400 mm). Rebord avant de 30 mm. Peut aussi être installé sur l'arrière de l'étagère.

Tablette métallique

Module	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
M500	490 x 300	50	860 804-49
M500	490 x 400	50	860 805-49
M750	740 x 300	50	836 028-49
M750	740 x 400	50	852 770-49
M900	890 x 300	50	852 283-49
M900	890 x 400	50	852 769-49
M1000	990 x 300	50	890 631-49
M1000	990 x 400	50	890 632-49
M1350	1340 x 300	50	860 787-49
M1350	1340 x 400	50	860 788-49
M1500*	1490 x 300	50	890 756-49
M1500*	1490 x 400	50	890 757-49

* Disponible à partir du printemps 2021.

Tablette réglable

Module	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
M500	470 x 505	100	920 49 001P
M500	470 x 650	100	920 49 002P
M750	720 x 505	100	920 49 005P
M750	720 x 650	100	920 49 006P
M900	870 x 505	100	920 49 009P
M900	870 x 650	100	920 49 010P
M1350	1320 x 505	100	920 49 013P
M1350	1320 x 650	100	920 49 014P

Existe également sans protection antistatique (code 41 et non 49).



Il existe d'autres tablettes ajustables page 94.

Tablette extensible

Module	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
M750	720 x 390	30	925 49 002P
M900	870 x 390	30	925 49 003P

Porte-documents

Module	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
M500	470 x 265	5	860 806-49
M750	720 x 265	5	860 115-49
M900	870 x 265	5	860 399-49

Rayonnage à flux continu

Module	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
M750	718 x 830	150	890 710-49

Une étagère à flux continu peut recevoir deux bacs d'étagère de 400 mm sur sa profondeur.

Paire de séparateurs

Convient à	Dim. P x H mm	Code
Tablette métallique, profondeur 300 mm	285 x 190	010 004-49
Tablette métallique, profondeur 400 mm	385 x 190	010 005-49
Tablette inclinable TTS, profondeur 300 mm	285 x 190	861 116-49



Les équerres de fixation de l'étagère permettent une fixation horizontale ou inclinée à 20° de celle-ci. Le rebord de l'étagère peut être monté face avant ou arrière en fonction de son utilisation.



Tablette métallique M500, M750, M900, M1000, M1350

Tablette réglable, réglage profondeur progressif

Module	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
M500	470 x 505	50	920 49 003P
M500	470 x 650	50	920 49 004P
M750	720 x 505	50	920 49 007P
M750	720 x 650	50	920 49 008P
M900	870 x 505	50	920 49 011P
M900	870 x 650	50	920 49 012P

Existe également sans protection antistatique (code 41 et non 49).



Tablette réglable, inclinaison 0-25°



Tablette à réglage progressif, inclinaison 0-25°



Tablette extensible, inclinaison 0-25°



Porte-documents, inclinaison 10 - 75°



Rayonnage à flux continu



Paire de séparateurs

Accessoires avec bras



Tablette auxiliaire articulée



Support moniteur et tablette pour clavier



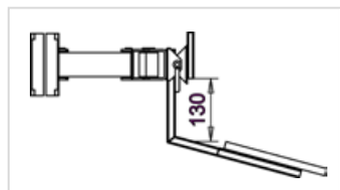
Tablette pour clavier (sous plateau)



Support PC client léger



Support écran et tablette pour clavier



Distance maximale entre le support écran plat et la tablette clavier



Porte-documents



Bras double



Bras renforcé



Bras réglable en hauteur



Profil réglable en hauteur

Tablette auxiliaire articulée

Nom	Dim. L x P mm	Inclinaison	Charge max. kg	Code	Code ESD
Tablette auxiliaire articulée	560 x 340	0-25°	15	927 41 001P	927 49 001P
Tablette auxiliaire articulée	605 x 405	0-25°	15	927 41 002P	927 49 002P

Tablettes informatiques

Nom	Dim. L x P x H mm	Charge max. kg	Code
Support moniteur à bras	365 x 365	25	930 49 001P
Tablette clavier pour support moniteur	480 x 270	5	860 904-49
Tablette clavier et souris pour support moniteur	620 x 270	5	860 903-49
Tablette pour clavier (fixée sous le plateau)*	680 x 375 x 106 (extérieures) 620 x 305 x 90 (intérieures)	10	925 49 001P
Support PC client léger (fixé au support clavier 860941-49 or 860942-49)**	250 x 45-65 x 145	5	TCH
Support écran plat à bras double		15	930 49 002P
Tablette clavier pour porte-écran	480 x 260	5	860 941-49
Tablette pour clavier et souris pour support écran plat	620 x 260	5	860 942-49
Support écran LCD de fixation pour panneau perf		10	890 715-49

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

** Compatible pour PC compact H maxi 220 mm.

Porte-documents

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

Bras de remplacement (pièces de rechange)

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

Support écran LCD pour bras double, renforcé ou réglable en hauteur, 60 mm : 860940-49

Si la position change, la hauteur doit être ajustée

Des changements de position de travail fréquents, tels qu'une alternance des positions assise ou debout, demandent des bras réglables en hauteur (860 985-49). Un profil réglable en hauteur (860 997-49) peut être monté sur n'importe quel support à bras (tel qu'un support pour ordinateurs) pouvant être déplacé selon la position de travail. La plage de réglage est de 450 mm.

Supports latéraux articulés

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

* Fourni avec bras renforcé.

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



1. Kit adaptateur AS2

2. Kit adaptateur AS3

Set d'adaptateurs AS

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

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

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

Support LCD MH

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

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

Bras articulé LCD MA

Nom	Charge max. kg	Convient à	Code
Bras articulé LCD MA	10	Profilés verticaux	MA

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

Bras articulé pour écran plat MA2

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

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

Support écran LCD Auto ajustable MA3

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

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



Support d'instruments



Porte-bacs



Support mobile



Support LCD MH



Bras articulé LCD MA



Bras articulé pour écran plat MA2



Support écran LCD MA3



Traverse incurvée sur bras



Extension pour traverse incurvée sur bras



Support d'outils

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



Support d'outils rotatif

Traverse porte bacs sur bras

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

Support d'outils

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

Support d'outils rotatif

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

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



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



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



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.



Tablette latérale

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



Porte-bouteille



Porte-rouleau

Autres accessoires

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

Adaptateur pour accessoires sur bras de la gamme Concept /TP/LMT (for example 93049002P)

Type de profilé	Workbench / trolley model	Bras de 40mm	Bras de 60mm
Profilé en c	TPH, TPB	-	E824 081-49
Profilés aluminium AL2X	WB	890 524-49	890 525-49
Profilés aluminium	WTR	E821 573-49	E821 572-49

Accessoires d'emballage



Tablette SPM et jeu de supports pour montage tablette SPM sur barre repose-pieds



Tablette SPM, jeu de supports réglables pour montage tablette SPM sous le plateau et séparateurs



Tablette SPM et jeu d'équerres pour montage tablette SPM sur montants

Tablette SPM pour matériel d'emballage

Nom	Dim. L x P x H mm	Charge max. kg	Convient à	Code
Tablette pour matériel d'emballage	467 x 600 x 32	60	M500	SPM500-49
Tablette pour matériel d'emballage	717 x 600 x 32	60	M750	SPM750-49
Tablette pour matériel d'emballage	870 x 600 x 32	60	M900	SPM900-49
Tablette pour matériel d'emballage	1167 x 600 x 32	60	M1200	SPM1200-49
Tablette pour matériel d'emballage	1317 x 600 x 32	60	M1350	SPM1350-49
Tablette pour matériel d'emballage	1467 x 600 x 32	60	M1500	SPM1500-49
Tablette pour matériel d'emballage	1773 x 600 x 32	60	M1800	SPM1800-49
Jeu de supports pour montage tablette SPM sur barre repose-pieds			Tablette SPM	SPMH-49
Jeu de supports réglables pour montage tablette SPM sous le plateau*	90 x 350 x 355 (espace libre 285-465 sous le plateau)		Tablette SPM	SPMAF-49
Jeu d'équerres pour montage tablette SPM sur montants			Tablette SPM	SPMBS-49
Jeu de 4 séparateurs pour tablette SPM	8 x 400 x 280		Tablette SPM	PDH600-49

Les fixations doivent être commandées séparément en fonction de l'utilisation de la tablette et de son montage.

* Les étagères inférieures conviennent pour des plateaux de profondeur 750 et 900 mm : Concept 2000/1800 -> SPM1500 ou plus petit, Concept 150 -> SPM1200 ou plus petit, Concept 1200 -> SPM900 ou plus petit, Concept 1000 -> SPM500.

Porte-rouleau

Nom	Longueur de rouleau max mm	Charge max. kg	Convient à	Code
Porte-rouleau	635	40	M750	890 547-49P
Porte-rouleau	785	40	M900	890 548-49P
Porte-rouleau	1400	40	M1500	859 041-49P
Porte-rouleau	1700	40	M1800	859 042-49P
Porte-rouleau fixé sous le plateau 1500	1200	40	M1500	859 044-49P
Porte-rouleau fixé sous le plateau 1800	1500	40	M1800	859 045-49P
Séparateurs de rouleaux de papier (2 pcs) Ø 170 mm				RD25



Porte-rouleau



Porte-rouleau fixé sous le plateau



Séparateurs de rouleaux de papier

Autres accessoires pour postes d'emballages

Nom	Dim. L x P x H mm	Charge max. kg	Convient à	Code
Tablette coulissante pour imprimante	500 x 510 x 515	35	Concept, TPB	PSP50
Plateforme coulissante pour imprimante	315 x 530	30	Concept	859 060-49
Distributeur de scotch fixe*			Concept, TPB	FTD50
Distributeur d'étiquettes**	214 x 128 x 120		Concept, TPB	BLD20
Poubelle coulissante	286 x 570 x 650	15	Concept, TPB	PRMB3

* Livré avec des vis pour fixer le distributeur sur ASSA4 (page 52). Ø max. du rouleau 120 mm, largeur max. 50 mm.

** Fixation possible par vis. Ø max. du rouleau 220 mm, largeur max. 210 mm.



Tablette coulissante pour imprimante



Plateforme coulissante pour imprimante



Distributeur de scotch fixe



Distributeur d'étiquettes



Poubelle coulissante



Supports pour rouleaux de matériaux d'emballage et systèmes de coupe, rendez-vous pages 68 à 69

Bacs superposables et bacs d'étagère

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

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



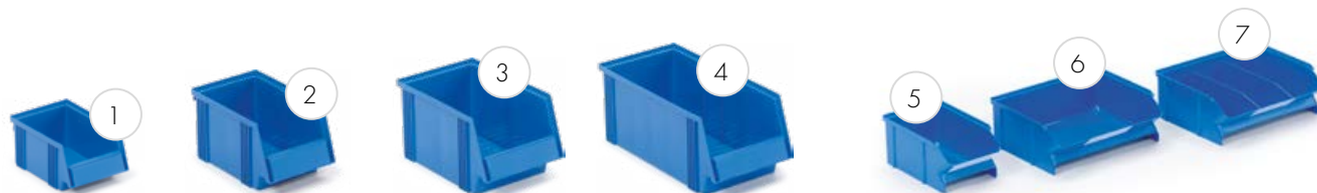
Traverse avec bacs en plastique.



Traverse étroite M750 avec bacs en plastique.



Rail porte-bacs en aluminium BP avec ASSA4



Bacs en plastique

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

(2 séparateurs longitudinaux fixes)

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

Capacité de bacs en plastique pour les traverses porte bacs

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



3. Bacs pour étagère

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

* Tous les bacs sont également disponibles en gris, code couleur -3.

Autres accessoires

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



Set de bacs à bec



Casier porte-outils



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



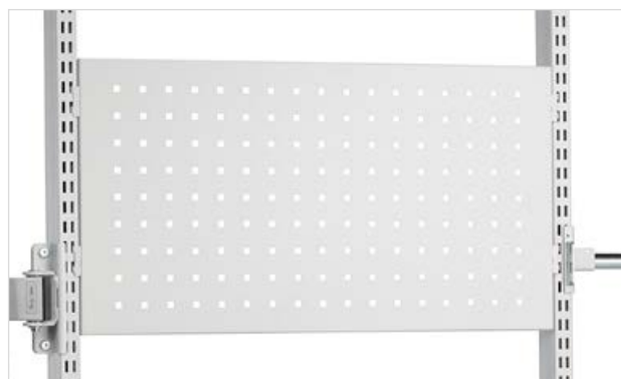
treston.fr/catalogues-et-brochures

Panneaux perforés

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	M900	871 x 612	861 517-07/49
Panneau arrière perforé	M900	871 x 1003	861 519-07/49
Panneau arrière perforé	M1000	968 x 389	861 532-49
Panneau arrière perforé	M1000	968 x 612	861 538-07/49
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 42).



Crochets pour panneaux page 132.



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 Concept avec barre repose-pieds	860 551-49
2. Porte-unité centrale	180-225 x 450 x 50	20	Concept (standard et régl. manivelle)	860 552-49
2. Porte-unité centrale	180-225 x 450 x 50	20	LMT, Concept, régl. motorisé	860 740-49
3. Porte-unité centrale	180-225 x 450 x 50	20	Ossature tubulaire TP	860 553-49
4. CPU holder	180-225 x 450 x 50	20	Tables de travail TP et TPH	854 440-49
5. Armoire pour unité centrale*	325 x 550 x 560	40	Concept	861 120-49
6. Armoire à outils *	325 x 525 x 560	40	Concept	861 121-49

*Fixée sous le plateau, kit de montage pour la table de travail Concept voir page 110 (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

Gestion des câbles

Cache-câbles

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

Convient uniquement aux tables Concept. Montage sur montants verticaux.

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



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

Passe-câbles

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

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

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



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

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

Barres pour repose-pieds fixes et porte accessoires

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

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

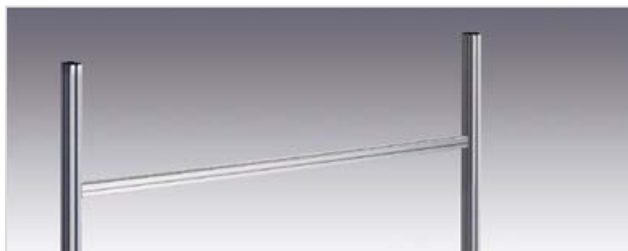


Repose-pieds, barre



Repose-pieds, barre, autoréglable

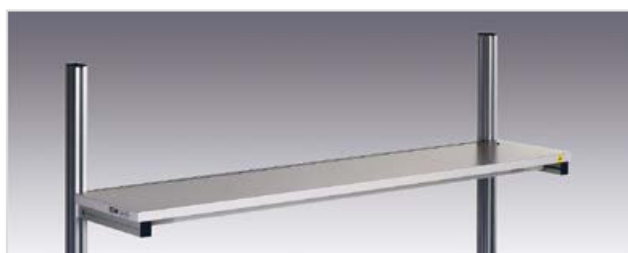
Accessoires pour WB



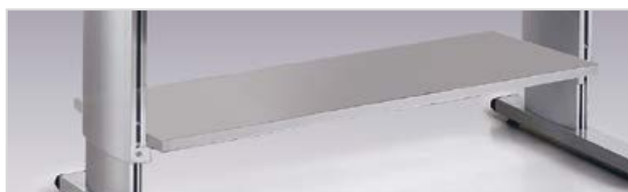
Profils verticaux AL2X



Châssis pour accessoires AKK



Étagère ALH



Tablette inférieure AT



Rebord arrière LIST



Panneau perforé ARL

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). Capacité de charge : 100 kg / AL2X.

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

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

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

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

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

Panneau perforé ARL

Dimensions L x H (mm)	Convient à	Code	Code ESD
668 x 500	AKK70, AKK150	ARL70	ARL70
968 x 500	AKK180, AL2X110W	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.

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 séparation PDH

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, AL2X110W	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, AL2X110W	BP100	BP100 ESD

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



Rail porte-bacs BP

Tablette auxiliaire en acier ASSA4

Dimensions L x P x H mm	Convient à	Code
217 x 298 x 20	BP	ASSA4

Tablette pour distributeurs de papier A4 et de scotch (max. 2 unités par tablette). Montée sur rail à bacs. Charge max. 3 kg.



Tablette auxiliaire en acier ASSA4

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 50. 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, plateau pivotant AKV et bacs à bec

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



Poubelle latérale amovible PRMB

Poubelle amovible sous plateau PRMB3.



Casier porte bacs PPH



Goulotte porte outils PTH



Support éclairage/vissage HSB



Goulotte pour câbles WBCT



Jeu de serre-câbles CC



Tablette pour clavier WKA

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

Dimensions L x P x H (mm)	Convient à	Code
282 x 590 x 600	Tables de travail WB, TP, TPH, TPB	PRMB

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

Dimensions L x P x H (mm)	Convient à	Code
282 x 590 x 650	Tables de travail WB, Concept, TP, TPH et TPB	PRMB3

Poubelle extractible sur profilés métalliques fixés sous le plateau. Capacité de 60 L et 15 kg de charge maxi.

Casier porte bacs PPH

Dimensions L x P x H (mm)	Convient à	Code
400 x 300 x 140	WB, TP, TPH, Concept, TPB, LMT	PPH TXL

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

Goulotte porte outils PTH

Dimensions L x P (mm)	Convient à	Code
1000 x 60	Tables de travail WB et Concept à manivelle ou motorisée.	PTH100

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

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

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	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 : 15 kg. Longueur du bras 220 mm.

Support unité centrale

Largeur	Hauteur	Convient à	Code
130-240 mm	395-500 mm	Tables de travail WB, TP/TPH et Concept (profondeur 750/900 mm),	CPU
340-460 mm	180-285 mm	Chariots SAP, WTR et Concept	

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



Support unité centrale

Support LCD MH

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

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



Support LCD MH

Bras articulé LCD MA

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

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



Bras articulé LCD MA

Bras articulé pour écran plat MA2

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

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



Bras articulé pour écran plat MA2

Support écran LCD Auto ajustable MA3

Charge max. kg	Convient à	Code
3-8	Profils verticaux AL2X	MA3

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



Support écran LCD MA3

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 TPH et TPB



Tablette métallique TH



Rail porte-bacs BP



Tablette auxiliaire en acier ASSA



Set de bacs à bec SBS4



Tablette auxiliaire SH



Rebord arrière LIST

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, TPB915	TH150	TH150 ESD
1719 x 145	30	TPH718/918, TPB918	TH180	TH180 ESD

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

Rail porte-bacs BP

largeur (mm)	Charge max. kg	Convient à	Code	Code ESD
Profilé 1115	15	TPH712	BP120	BP120 ESD
Profilé 1415	15	TPH715/915, TPB915	BP150	BP150 ESD
Profilé 1715	15	TPH718/918, TPB918	BP180	BP180 ESD

En profilé aluminium pour bacs à bec et bacs distributeurs;

Tablette auxiliaire en acier ASSA

Dimensions L x P x H mm	Convient à	Code
217 x 298 x 20	BP	ASSA4

Tablette pour distributeurs de papier A4 et de scotch (max. 2 unités par tablette). Montée sur rail à bacs. Charge max. 3 kg.

Set de bacs à bec SBS4

Dimensions L x P x H mm	Convient à	Code
2 unités 230 x 155 x 140	BP	SBS4
2 unités 185 x 125 x 115		

Quatre bacs en polypropylène bleu (PP).

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.

Rebord arrière LIST

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

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

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 et TPB915	KT150	KT150
1800 x 600	TPH718/918 et TPB918	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.



Porte-outils et rampe lumineuse KT

Profils verticaux HKCP

Hauteur mm	Convient à	Code	Code ESD
1470	TPH, TPB	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.



Profils verticaux HKCP

Plateau pivotant CKV

Dimensions L x P (mm)	Charge max. kg	Convient à	Code	Code ESD
Tablette 460 x 210	15	TPH, TPB	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	EPL12 ESD

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



Présentoir mobile EPL, plateau pivotant AKV et bacs à bec

Casier porte bacs PPH

Dimensions L x P x H (mm)	Convient à	Code
400 x 300 x 140	Toutes les tables de travail	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 WB, TP, TPH et TPB	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 amovible sous plateau PRMB3 arrière de la table (TP/TPH/TPB/WB).

286 x 570 x 650	Tables de travail WB, Concept, TP, TPH et TPB	PRMB3
-----------------	---	-------

Poubelle extractible sur profilés métalliques fixés sous le plateau. Capacité de 60L et 15 kg de charge maxi.



Poubelle latérale amovible PRMB



Poubelle amovible sous plateau PRMB3



Support LCD MH



Bras articulé LCD MA



Bras articulé LCD MA2



Support écran LCD MA3



Support de tablette MY



Support unité centrale



Jeu de serre-câbles CC

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. L'adaptateur AS2 est nécessaire pour monter le support écran plat MH sur l'ossature du poste TPH. A 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. L'adaptateur AS2 est nécessaire pour monter le bras articulé MA sur l'ossature du poste TPH. A 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. L'adaptateur AS2 est nécessaire pour monter le bras articulé MA2 sur l'ossature du poste TPH. A commander séparément.

Bras auto-ajustable pour écran plat MA3

Charge max. kg	Convient à	Code
3-8	Tables de travail TPH	MA3

Support pour écran plat sur bras à vérin, extrêmement ergonomique et facilement réglable en hauteur. Montage facile du moniteur par mécanisme de raccordement rapide, fixation standard pour écrans LCD plats Vesa 75 et Vesa 100. Gestion des câbles par serre-câbles (livré avec 2 serre-câbles). Le bras double tourne sur un angle de 180° et peut s'étendre de 65 à 515 mm. L'adaptateur AS3 est nécessaire pour monter le bras articulé auto-ajustable MA3 sur l'ossature du poste TPH. A commander séparément.

Sets d'adaptateurs AS

Convient à	Code
MH / MA / MA2	AS2
MA3	AS3

Les adaptateurs ci-dessus sont obligatoires pour fixer les bras MH/MA/MA2/MA3 sur les profilés en C des 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.

Support unité centrale

Dim. L x P x H (mm)	Charge max. kg	Convient à	Code
180-225 x 450 x 50	20	Tables de travail TP et TPH	854 440-49

Jeu de serre-câbles CC

Jeu	Charge max. kg	Convient à	Code	Code ESD
5 pcs/jeu	15	TPH, TBP	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.

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.

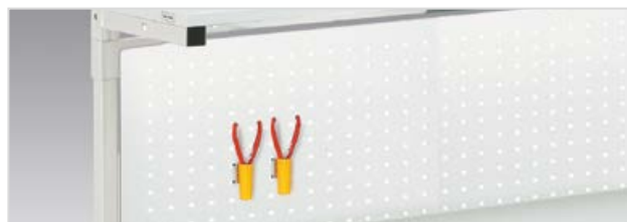


Goulotte pour câbles TPHCT

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
Connecteur	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).



Panneau perforé RL

Distributions électriques pour TPH/TPB

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
Inclut 1x E1, 1 x E2	TPH712	TJK120 SET2
Inclut 1x E1, 1 x E2	TPH715/ 915	TJK150 SET2
Inclut 1x E1, 1 x E2	TPH718/ 918	TJK180 SET2

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 TJK150 SET et TJK180 SET comprennent 3 doubles prises (E1) et un interrupteur (E2). Les configurations TJK120 SET2, TJK150 SET2 et TJK180 SET2 comprennent une double-prise (E1) et un interrupteur (E2). (D'autres configurations sont également disponibles.)



Distribution électrique TJK SET2



Autres accessoires pour les tables d'emballage page 53.



Tablette SPM, jeu de supports réglables pour montage tablette SPM sous le plateau et séparateurs

Tablette SPM pour matériel d'emballage

Nom	Dim. L x P x H mm	Charge max. kg	Convient à	Code
Tablette pour matériel d'emballage	467 x 600 x 32	60	M500	SPM500-49
Tablette pour matériel d'emballage	717 x 600 x 32	60	M750	SPM750-49
Tablette pour matériel d'emballage	870 x 600 x 32	60	M900	SPM900-49
Tablette pour matériel d'emballage	1167 x 600 x 32	60	M1200	SPM1200-49
Tablette pour matériel d'emballage	1317 x 600 x 32	60	M1350	SPM1350-49
Tablette pour matériel d'emballage	1467 x 600 x 32	60	M1500	SPM1500-49
Tablette pour matériel d'emballage	1773 x 600 x 32	60	M1800	SPM1800-49
Jeu de supports réglables pour montage tablette SPM sous le plateau*	90 x 350 x 355		Tablette SPM	SPMAF-49
Jeu de 4 séparateurs pour tablette SPM	8 x 400 x 280		Tablette SPM	PDH600-49

Les fixations doivent être commandées séparément en fonction de l'utilisation de la tablette et de son montage.

* Espace libre compris entre 285 et 465 mm sous le plateau.

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	525 x 399 x 133 (extérieures) 500 x 250 x 110 (intérieures)		Tables de travail WB et TP/TPH, chariots SAP/WTR	NT 500 ESD
Poubelle extractible sur profilés PBRM3	282 x 590 x 650		WB, Concept, TP, TPH et TPB	PRMB3
Casier porte bacs PPH	400 x 300 x 140		Toutes les tables de travail	PPH TXL
Tablette pour clavier (fixée sous le plateau)	680 x 375 x 106 (extérieures) 620 x 305 x 90 (intérieures)	10	Toutes les tables de travail	925 49 001P



Support d'instruments



Porte-documents



Support d'outils



Rail porte-bacs



Bras simple



Porte-sac



Tablette pour clavier NT



Poubelle extractible
sur profilés métalliques
PRMB3



Casier porte bacs PPH



Tablette pour clavier
(fixée sous le plateau)

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/TPB, chariots SAP, WTR et Concept	PRK5
Montage sur profilés verticaux avec connecteurs (inclus). Peut également être fixée sous la tablette stratifiée avec des vis.		





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 m x 10,0 m (12,20 m²)	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.



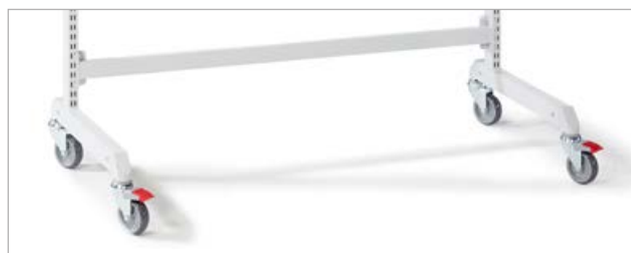
Supports pour rouleaux de matériaux d'emballage et systèmes de coupe



Support haut pour rouleaux de matériaux d'emballage et paire d'équerres pour système de coupe (page 69)



Support bas pour rouleaux de matériaux d'emballage



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



Porte-rouleau supplémentaire

Support haut pour rouleaux de matériaux d'emballage

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

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.

Support bas pour rouleaux de matériaux d'emballage

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

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.

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

Dim. (mm)	Code
Ø 100	834 734-00

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

Porte-rouleau supplémentaire

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

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

Système de coupe PPC

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

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.



Système de coupe PPC

Équerres de fixation pour système de coupe

Convient à	Code
Profils verticaux TPB/Concept	PPC FB

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.



Équerres de fixation pour système de coupe

Paire d'équerres pour système de coupe

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

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.



Paire d'équerres pour système de coupe





TRESTON

Éclairage





Éclairage ergonomique



L'éclairage est un point essentiel de l'ergonomie du poste de travail dans les environnements industriels. La lumière permet non seulement aux personnes de mieux voir et d'accomplir leurs tâches avec plus de précision mais elle a également une incidence sur leur bien-être et leur santé.

Un éclairage naturel du poste de travail et réglable individuellement améliore la productivité

Investir dans un éclairage pour poste de travail réglable individuellement profite à l'employé et à l'employeur. Les employés sont plus autonomes car ils peuvent régler la luminosité et, de préférence, la balance des blancs selon leurs besoins, la tâche à réaliser et leur confort visuel. Cela peut contribuer à augmenter la productivité et à réduire le risque d'erreurs et d'absence, qui pèsent normalement sur la rentabilité de l'entreprise.

Les normes d'éclairage déterminent les attentes

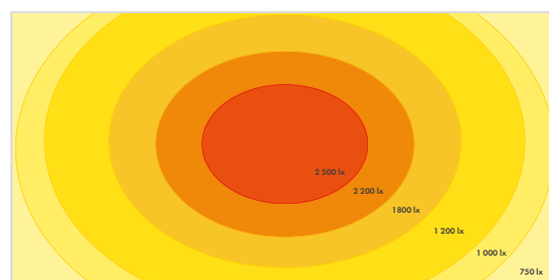
Pour concevoir nos postes de travail et leur éclairage, nous appliquons les recommandations de la norme EN 124641 sur l'éclairage des lieux de travail intérieur. Les intensités lumineuses définies par les normes sont des valeurs moyennes, mais il est souvent raisonnablement possible de les dépasser. Il est particulièrement bénéfique d'augmenter la qualité de l'éclairage pour les employés de plus de 45 ans, ou pour les tâches minutieuses nécessitant du temps et de la précision.

L'ergonomie visuelle demande une attention particulière

L'ergonomie visuelle implique que l'objet observé soit placé à une distance et à un endroit adaptés pour atténuer la fatigue oculaire et pour que les détails de l'objet puissent être vus sans problème. Un éclairage approprié et non aveuglant est tout aussi important. Le respect de ces conditions et une position de travail bien ajustée peuvent générer des économies de temps et d'argent en réduisant l'absentéisme et la fatigue.

Dans un environnement industriel, les avantages d'un éclairage réglable et adapté incluent notamment :

- Une productivité accrue
- Une réduction du nombre d'erreurs
- Une diminution du taux d'absentéisme
- Une augmentation du bien-être des employés



Graphique de l'intensité lumineuse

Intensité lumineuse Treston Naturlite LED 1200 ±10% (@1 mètre)

Treston NaturLite LED

Un éclairage naturel pour poste de travail destiné aux environnements industriels



Éclairer chaque poste de travail avec un éclairage performant et réglable est essentiel pour la qualité du travail et le bien-être des employés. Avoir la bonne intensité lumineuse au bon moment renforce également la productivité et réduit le risque d'erreurs dans les environnements industriels.

Réalisez votre plein potentiel avec:

- Une balance réglable des blancs
- Un degré de luminosité variable
- Un rendement efficace



Pour découvrir toutes les caractéristiques et télécharger la brochure :

treston.fr/catalogues-et-brochures



Treston NaturLite LED Plus 1200



Ajuster la température de la couleur peut avoir un effet positif sur la productivité et le bien-être des employés. Présente également des avantages pour les environnements où il est important d'observer les objets sous différents éclairages.

Pratique à utiliser avec une application mobile ou une télécommande.

REGARDEZ CETTE ANIMATION et découvrez en moins de 2 minutes les principales caractéristiques des éclairages Treston NaturLite LED: <https://vimeo.com/241502723>



Les nouvelles solutions d'éclairage

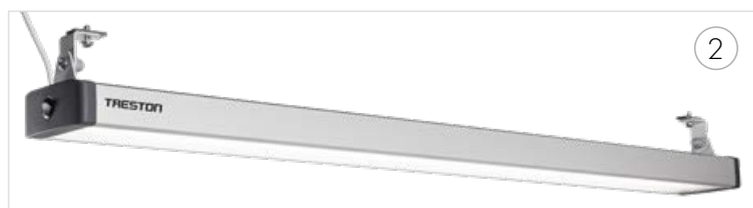
Treston : **Treston NaturLite LED**



Treston NaturLite LED Plus 1200
Une lumière vive avec balance réglable des blancs



Treston NaturLite LED 900
Une lumière vive à intensité réglable et un design plus compact



Treston NaturLite LED 1200
Une lumière vive, totalement réglable



Treston NaturLite LED Wing 500
Un éclairage polyvalent

Nom	Control	Température de couleur	Puissance lumineuse ±10 % (à 1 mètre)	Flux lumineux	Puissance	Dimensions L x P x H (mm)	Convient à	Code
1. Treston NaturLite LED Plus 1200	Contrôle via une application mobile ou une télécommande. Bouton M/A sur le luminaire.	2700 - 6500 K	~4000 K: 2800 lx (1000 - 2800 lx (selon la température de couleur sélectionnée).	3200 - 6300 lm (selon la température de couleur sélectionnée).	60 W	1180 x 120 x 50	Adapté à tous les postes Treston et aux différents modèles de tables de travail industrielles.	TNL1200P
Télécommande pour LED Plus 1200	Facile à utiliser et sauvegarde des réglages via application mobile. Blanc.					90 x 90 x 12	Treston NaturLite LED Plus 1200	TNLPR
2. Treston NaturLite LED 1200	Variateur d'intensité One Touch sur le corps de l'éclairage pour allumer, éteindre et régler l'intensité.	4000 K	3100 lx	7100 lm	56 W	1180 x 120 x 50	Adapté à tous les postes Treston et aux différents modèles de tables de travail industrielles.	TNL1200
3. Treston NaturLite LED 900	Variateur d'intensité One Touch sur le corps de l'éclairage pour allumer, éteindre et régler l'intensité.	4000 K	2300 lx	5200 lm	42 W	900 x 120 x 50	Adapté à tous les postes Treston et aux différents modèles de tables de travail industrielles.	TNL900
4. Treston NaturLite LED Wing 500	Variateur d'intensité One Touch sur le corps de l'éclairage pour allumer, éteindre et régler l'intensité.	4000 K	800 lx	1750 lm	14 W	430 x 120 x 50 (+ fixation 95/120 mm)	Adapté à Treston Concept, WB, LMT et TP, Treston Tower, TPH et TPB*	TNL500W

Données communes: Intensité réglable, Durée de vie > 50 000 heures (L90B10), Indice de rendu des couleurs CRI > 80, LED de qualité supérieure (MacAdams < 3) Corps aluminium, 2 ans de garantie, Boîtier de protection IP20.

* Il est nécessaire d'ajouter les fixations réf 890683-49 pour installation sur les TPH et TPB.

Une technologie de pointe

- Balance réglable des blancs (2700-6500 K)
- Puissance 14-60 W (max.)
- Puissance lumineuse 800-3100 lx 10 % (à 1 mètre)
- Durée de vie > 50 000 heures (L90B10)
- Indice de rendu des couleurs CRI > 80
- LED de qualité supérieure (MacAdams < 3)
- Intensité réglable 1/10-100 %
- Design compact
- 2 ans de garantie
- Adapté à tous les postes Treston et aux différents modèles de tables de travail industrielles
- Boîtier de protection IP20



- ✓ L'adaptabilité aide à obtenir l'éclairage optimal.
- ✓ Un design intemporel donne aux environnements industriels une touche esthétique et fonctionnelle indémodable.
- ✓ Simple et facile à installer - encliquez, glissez, vissez.
- ✓ Les éclairages LED TRESTON sont dotés de composants de grande qualité pour vous garantir un fonctionnement optimal pendant des années. Gardez-les propres ! C'est le seul entretien nécessaire.
- ✓ Conçu et fabriqué en Finlande.



Treston NaturLite LED Wing 500

- ✓ Un éclairage polyvalent
- ✓ Espace de travail avec ou sans ombre
- ✓ Peut également être installé au centre de la table

Une lumière optimale pour les environnements industriels : **Treston IntoLite LED**



- ✓ Conçu et fabriqué en Finlande.
- ✓ Excellente qualité de fabrication et d'éclairage, longue durée de vie.
- ✓ Luminaire disposant de toutes les technologies modernes de base pour produire une lumière de qualité sur un poste de travail.

Nom	Control	Température de couleur	Puissance lumineuse ±10 % (à 1 mètre)	Flux lumineux	Puissance	Dimensions L x P x H (mm)	Convient à	Code
Treston IntoLite LED	Interrupteur ON / OFF	4000K	1800 lx ±10%	3800 lm	36W	850 x 67 x 80	Adapté à tous les postes Treston et aux différents modèles de tables de travail industrielles.	TIL850

Données communes : Durée de vie > 50 000 heures (L70B10), 2 ans de garantie, Boîtier de protection IP20

Compatibilité des éclairages et des rails supports

	Module / convient à	Longueur du profilé avant en mm	Compatibilité avec le type d'éclairage	Code
Rails d'éclairage/d'équilibrage (Tables de travail Concept, LMT et TP)	2 x M500	1000	TNL900, TIL850	91849001P
	2 x M500/1500	1500	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850	91849002P
	4 x M500	2000	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850	91849003P
	M750	750	-	91849004P
	M750/900	900	TNL900, TIL850	91849013P
	M750/1500	1500	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850	91849005P
	2 x M750	1500	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850	91849006P
	3 x M750	2250	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850	91849012P
	M900	900	TNL900, TIL850	91849007P
	2 x M900	1800	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850	91849008P
	M900/1500	1500	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850	91849009P
	M1200	1200	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850	91849010P
	M1350	1350	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850	91849011P
Support éclairage/vissage HSB (Tables de travail WB)	AL2X110W	1073	TNL900, TIL850	HSB110
	AL2X150W	1500	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850	HSB150
	AL2X180W	1800	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850	HSB180
Porte-outils et rampe lumineuse KT (Tables de travail TPH et TPB)	TPH712	1200	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850	KT120
	TPH715/915, TPB915	1500	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850	KT150
	TPH718/918, TPB918	1800	TNL900, TNL1200, TNL1200P, TIL850	KT180

La lampe loupe

Treston Wave LED ESD



- ✓ La Lampe est facilement ajustable à la position souhaitée grâce à un bras articulé 3 points très précis et flexible.
- ✓ L'éclairage de la Lampe venant des cotés droits et gauches de la partie loupe produit un effet du type 3D, sans ombre.
- ✓ Produit certifié ESD pour les environnements sensibles aux D.E.S (décharges électrostatiques).
- ✓ Convient à tous les établis et postes de travail TRESTON et autres marques.

Nom	Control	Température de couleur	Puissance lumineuse ±10 % (à 1 mètre)	Flux lumineux	Puis- sance	Dimensions L x P x H (mm)	Fixation	Code
Treston Wave LED ESD	Bouton double face avec 4 niveaux de graduation	4000K	1500 lx	764 lm	13W	Lampe 227x225x40 mm, bras articulé 3 axes longueur 500+500 mm	Serre-joint (épaisseur maxi 72 mm)	TWL ESD

Données communes : Durée de vie > 50 000 heures, 5 ans de garantie, Boîtier de protection IP20. Câble de raccordement 1,7 m avec prise Schuko CEE7/7.



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 24 variantes

La nouvelle sélection de chaises comprend six modèles différents: »Treston Ergo« une bonne solution de base, »Treston 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 24 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/catalogues-et-brochures



Treston 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



Treston Plus

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 Treston Plus
- 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

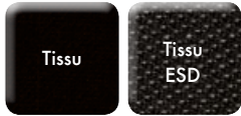
- Assistance optimale en atelier et applications lourdes
- Réglage de la hauteur de l'assise



Sièges «selle»

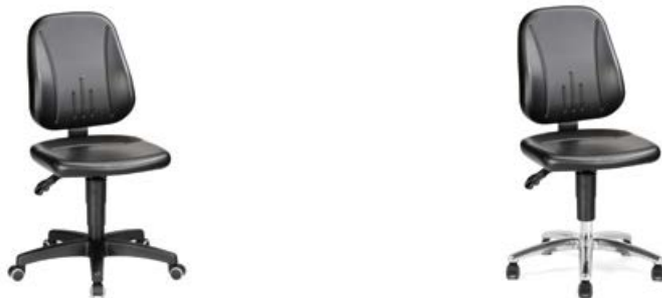
- Grande liberté de mouvement et position assise ergonomique
- Réglage de l'assise en hauteur et en inclinaison





Chaise Treston Ergo avec **habillage textile**

	Treston Ergo 30	Treston Ergo 30 ESD	Treston Ergo 35	Treston 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 (conducteurs sur les modèles ESD).	
Habillage	L'habillage en tissu de qualité supérieure est respirant et peut aussi bien absorber l'humidité que l'évacuer.			
Code	C30BL	C30BL-ESD	C35BL	C35BL-ESD



Chaise Treston Ergo avec **habillage en simili cuir**

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



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

	Treston Ergo 20 PU	Treston Ergo 20 PU ESD	Treston Ergo 25 PU	Treston 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 (conducteurs 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 Treston Plus avec **habillage textile ou en simili cuir**

	Treston Plus 40 BL	Treston Plus 40 BL ESD	Treston Plus 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 ESD
Description	Avec doubles roulettes de sécurité souples conductrices et freinage asservi à la charge.
Habillage	Tissu noir, ESD, bande flex grise
Code	C50BL-G-ESD



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

	Flex 19	Flex 19 ESD
Description	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	C19PU	C19PU-ESD



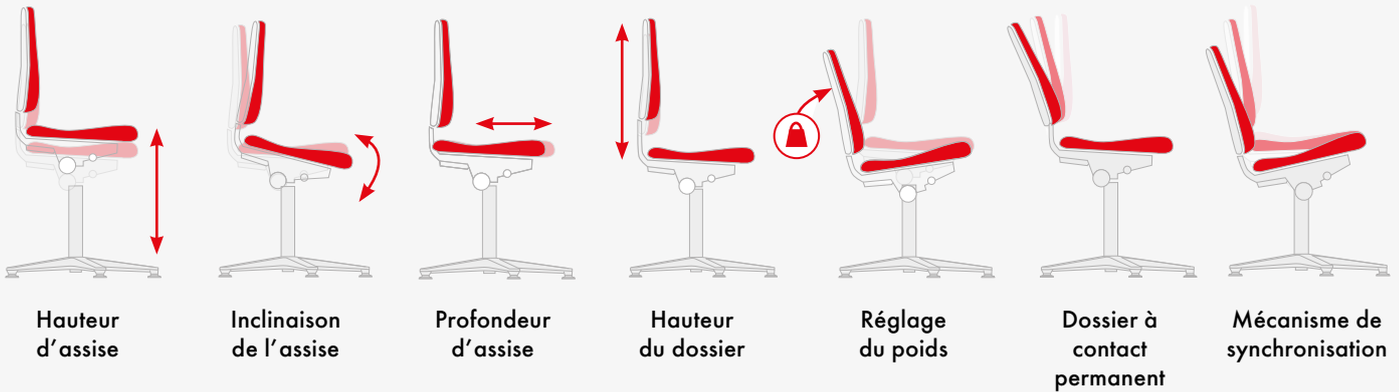
Tabourets avec mousse polyuréthane (PU) ou en simili cuir

	Tabouret PU	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 ESD
Code	C15PU	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	Treston Ergo	Treston Plus	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-ESD	Tabouret 15, Simili cuir noir ESD	50.000	460-630	400	400		8,0
Siège assis/debout Flex							
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
Treston Ergo							
C20PU	Treston Ergo 20 polyuréthane noir		440-620	440	410	380	11,5
C20PU-ESD	Treston Ergo 20 polyuréthane noir ESD		440-620	440	410	380	13,0
C25PU	Treston Ergo 25 polyuréthane noir		580-850	440	410	380	13,5
C25PU-ESD	Treston Ergo 25 polyuréthane noir ESD		580-850	440	410	380	15,0
C30AL	Treston Ergo 30, Simili cuir noir	50.000	440-620	460	470	460	12,0
C30AL-ESD	Treston Ergo 30, Simili cuir noir ESD	50.000	440-620	460	470	460	13,0
C30BL	Treston Ergo 30 tissu noir	50.000	440-620	460	470	460	12,0
C30BL-ESD	Treston Ergo 30 tissu noir ESD	40.000	440-620	460	470	460	13,0
C35BL	Treston Ergo 35 tissu noir	50.000	580-850	460	470	460	14,0
C35BL-ESD	Treston Ergo 35 tissu noir ESD	40.000	530-800	460	470	460	15,0
Chaises Treston Plus							
C40AL	Treston Plus 40, Simili cuir noir	50.000	450-600	460	410-470	600	18,5
C40AL-ESD	Treston Plus 40, Simili cuir noir ESD	50.000	450-600	460	410-470	600	19,5
C40BL	Treston Plus 40 tissu noir	50.000	450-600	460	410-470	600	18,5
C40BL-ESD	Treston Plus 40 tissu noir ESD	40.000	450-600	460	410-470	600	19,5
Chaises Neon							
C50BL-G-ESD	Néon 50 tissu noir ESD, bandes grises	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

* Conformément à la norme DIN 68877, la hauteur du siège se mesure du sol au centre de la chaise, avec une charge de 64 kg. La capacité de charge maximum de la chaise est de 120 kg.

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 4D pour Treston Ergo et Treston Plus	Réglage de la hauteur, de la largeur et de la profondeur avec possibilité de pivoter.	ARE	
Accoudoirs 4D ESD pour Treston Ergo ESD et Treston Plus 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-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 toutes sortes de matériels 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.



Desserte mobile

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 mobile Concept

Très souvent associée aux postes de travail Concept et WB pour offrir un espace de travail et de rangement supplémentaire. La tablette inférieure est intégrée. Peut être équipée d'une tablette supplémentaire et bloc-tiroirs série 30, à commander séparément.



Chariot SAP

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



Desserte de conditionnement

Grâce aux dessertes modulaires et ergonomiques TRESTON, les boîtes et matériaux sont toujours à portée de main, mais peuvent également être retirés au besoin.

L'ergonomie en matière de manutention manuelle des charges

La manutention manuelle des charges (également appelée MMH ou manutention manuelle des matériaux) consiste à déplacer ou manipuler les choses en les soulevant, en les abaissant, en les poussant, en les tirant, en les portant, en les tenant ou en les retenant. La manutention manuelle des charges est généralement considérée comme un facteur de risque professionnel pour les affections au niveau du bas du dos et à l'épaule. C'est la cause la plus fréquente de fatigue professionnelle, de lombalgie et de blessures lombaires. Par conséquent, il est extrêmement important d'accorder une attention particulière à l'ergonomie dès qu'il s'agit de manipuler des charges, afin de garantir d'une part la sécurité et la santé des employés, et d'autre part une meilleure efficacité et une productivité accrue dans le respect des processus.

La poussée et la traction d'un point de vue ergonomique

La poussée et la traction sont les deux tâches physiques les plus fréquemment liées au travail sur les dessertes et à l'utilisation de celles-ci. Les facteurs de risque les plus courants, liés aux tâches de poussée et de traction et susceptibles d'entraver l'ergonomie, sont la poussée/traction puissante, la conception du chariot qui ne favorise pas les postures neutres du corps, les forces exercées dans la mauvaise direction (par exemple qui tirent lorsque vous devez pousser), la poussée ou la traction à l'aide d'une seule main, les charges trop lourdes et une mauvaise hauteur de poignée.

Une desserte adaptée à la tâche à réaliser et qui s'adapte à la taille de l'utilisateur permet de réduire le risque de troubles musculo-squelettiques (TMS) liés aux conditions de travail, en particulier pour les blessures au bas du dos, au genou et à l'épaule. Lors du choix d'une desserte pour accomplir une tâche, les zones de préhension du corps humain doivent toujours être prises en compte. Il s'agit des zones qui offrent la plus grande force et le meilleur confort lors du travail. À titre d'illustration, voir l'image de droite. La conception de la desserte doit permettre une poussée et une traction d'une hauteur optimale, entre le niveau du haut de la cuisse et celui des épaules de l'employé, les bras se trouvant le plus près possible du corps. Le fait de travailler dans sa zone de préhension réduit la force de démarrage nécessaire à la poussée et la traction, diminue les efforts et la force nécessaires aux tâches professionnelles et atténue les tensions au niveau du dos et des épaules.

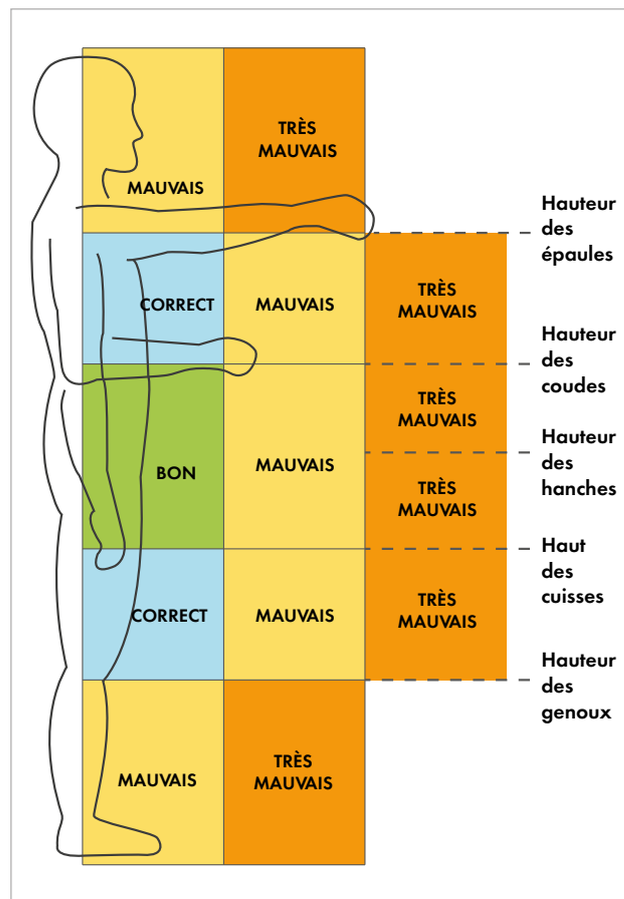


Illustration des zones de préhension qui offrent la plus grande force et le plus de confort en termes de levage et de placement des charges, de poussée et de traction (c'est-à-dire au-dessus des genoux, sous les épaules, et près du corps).

Tenir compte de la position et de la conception de la poignée

Les poignées verticales sont considérées comme les plus optimales. En effet, elles permettent aux employés, quelque soit leur taille, de saisir les poignées dans leur zone de préhension unique. Les poignées peuvent également être horizontales si leur hauteur est adaptée à l'utilisateur. La hauteur idéale de la poignée se situe entre l'épaule et le haut des cuisses de l'employé, ce qui optimise la force appliquée pour pousser et tirer. À titre d'illustration, voir l'image « La hauteur du coude correspond à la position optimale en termes de forces de poussée ».

La forme optimale des poignées est cylindrique et lisse, ce qui permet la meilleure prise avec les poignets droits. Le diamètre de la poignée doit être assez grand pour permettre une bonne prise plutôt qu'un pincement de la poignée. Une bonne prise fournit jusqu'à 75 % plus de force qu'une prise par pincement. Une bonne prise consiste à saisir la poignée en l'enveloppant de tous les doigts, plutôt que de la saisir avec le pouce et le bout des autres doigts.

Les roulettes jouent un rôle important

La taille d'une roulette de qualité doit être adaptée à l'environnement de travail et à la fonction de la desserte. Plus les roulettes sont grandes, plus le déplacement de la desserte est facile. Par exemple, de grandes roulettes permettent de pousser plus facilement la desserte sur les seuils et autres obstacles similaires. La bande de roulement des roulettes de qualité résiste à l'usure. Le matériau de la roue/bande de roulement n'est pas le seul facteur qui influence la facilité d'utilisation et de déplacement de la desserte. Le matériau du plancher affecte également la façon dont la roulette roule et se déplace.

Les roulettes pivotantes sont également pratiques sur une desserte et facilitent les manœuvres, même dans les es-



paces exigus. Nous vous recommandons d'utiliser quatre roulettes pivotantes dans des espaces étroits. Cela permet de tourner plus facilement et de contrôler les charges. Des freins de roulettes solides verrouillent la desserte, ce qui lui permet de rester dans la position dans laquelle elle se trouve.

Les roulettes permettent de réduire considérablement les forces de démarrage nécessaires au déplacement de la desserte ainsi que la résistance au roulement. Elles jouent donc un rôle important pour garantir une bonne ergonomie. La force requise pour déplacer les charges avec les dessertes dépend d'un certain nombre de facteurs :

- le poids et la forme de la charge
- le type et l'état du plancher (par ex. moelleux et densité)
- l'itinéraire emprunté (par ex. pentes et obstacles)
- le type de roulettes, en particulier les matériaux utilisés
- la taille des roulettes
- l'entretien des roulettes. Le nettoyage, la lubrification et/ou le remplacement régulier des roulettes a un effet déterminant sur le confort de conduite et la diminution de l'effort de poussée.

L'expérience du travail à effectuer est la clé pour réduire les tensions

L'expérience du travail et l'application d'une bonne technique de poussée et de traction jouent un rôle important dans la réduction de certaines mesures de tension biomécanique, réduisant ainsi le risque de blessure. Par exemple, le fait de tirer un chariot plus léger à hauteur des hanches, les bras tendus, entraînerait une force de compression très élevée au niveau du bas du dos. À l'opposé, le fait de pousser un chariot beaucoup plus lourd entre la hauteur des épaules et celle des coudes, les bras plus près du corps, entraîne une force de compression beaucoup moins importante au niveau du bas du dos. À titre d'illustration, voir l'image représentant les zones de préhension/de poussée qui offrent la plus grande force et le maximum de confort.

Si votre objectif est de garantir des processus efficaces et des conditions de travail ergonomiques, commencez par choisir le bon type de chariot pour la tâche à accomplir, puis informez tous les employés des aspects physiques et des meilleures techniques de travail pour la tâche spécifique à réaliser. Peu importe que votre chariot soit équipé des options les plus fantaisistes. Si vos employés utilisent de mauvaises techniques lors de l'accomplissement de leurs tâches avec le chariot, le risque de blessures sera sans aucun doute accru et les processus deviendront inefficaces. Au besoin, modifiez les pratiques de travail afin que les travailleurs puissent accomplir leurs tâches et travailler dans leur zone de préhension.



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 freins, 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	525 x 399 x 133 (extérieures) 500 x 250 x 110 (intérieures)		-	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 pcs/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	
E4 Disjoncteur différentiel 30 mA	





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 freins.

Dessertes polyvalentes

Nom	Module	Dim ext L x P x H mm	Code	Code ESD
Desserte polyvalente 1	M500	530 x 715 x 1130	C 721 41 001P	C 721 49 001P
Desserte polyvalente 1	M750	780 x 715 x 1130	C 721 41 002P	C 721 49 002P
Desserte polyvalente 1	M900	935 x 715 x 1130	C 721 41 003P	C 721 49 003P
Desserte polyvalente 2	M500	530 x 715 x 1630	C 722 41 001P	C 722 49 001P
Desserte polyvalente 2	M750	780 x 715 x 1630	C 722 41 002P	C 722 49 002P
Desserte polyvalente 2	M900	935 x 715 x 1630	C 722 41 003P	C 722 49 003P

La desserte polyvalente 1 inclut poignée, 1 étagère de base et 1 étagère réglable profondeur 505 mm.

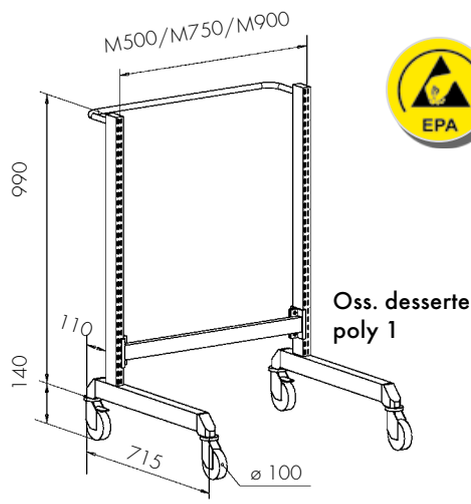
La desserte polyvalente 2 inclut poignée, 1 étagère de base et 3 étagères réglables profondeur 650 mm.



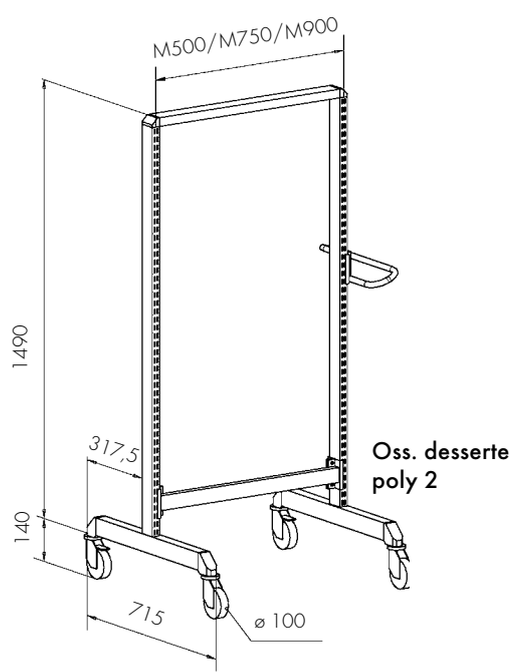
Desserte polyvalente 2



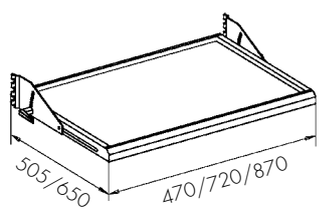
Desserte polyvalente 1



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

Dimensions des ossatures des dessertes polyvalentes

Multi trolley	Hauteur, mm	Profondeur, mm	Module (largeur)	Largeur hors tout, mm
Ossature desserte polyvalente 1	1130	715	M500/M750/M900	530/780/935
Ossature desserte polyvalente 2	1630	715	M500/M750/M900	530/780/935

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

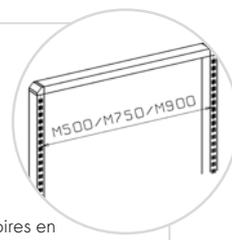
Les tablettes réglables sont équipées d'un tapis antistatique (49) ou d'un tapis en caoutchouc (41).



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.

Peut être facilement personnalisée avec une large gamme d'accessoires afin de répondre aux différents besoins (accessoires en page 46). Par exemple, une desserte de manutention peut aisément se transformer en desserte spécifique pour le conditionnement.



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 freins. 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	Code ESD
Desserte Basic 1*	780 x 715 x 1630	300	BT-170B	BT-170B ESD
Desserte Basic 3	800 x 715 x 1625	350	C740 41 003	C 740 49 003
Desserte Basic 5	800 x 715 x 1625	350	C740 41 105	C 740 49 105
Ossature de desserte Basic**	800 x 715 x 1625	350	859 859-41	859 859-49

* Jusqu'à 112 bacs empilables peuvent être positionnés sur une desserte. Les bacs à bec accrochés à la desserte doivent être commandés séparément.

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



Desserte Basic 1 ESD



Desserte Basic 3 ESD

Accessoires pour desserte Basic

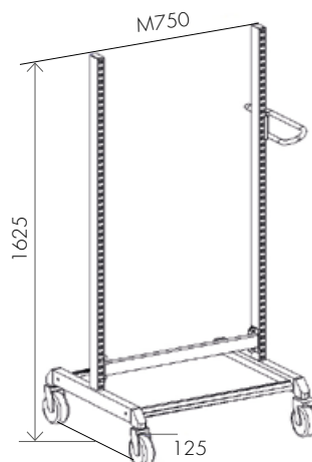
Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code ESD
Tablette inf., tapis ESD	720 x 560 x 32	150	852 719-49
Tablette avec tapis ESD*	720 x 560 x 32	150	852 720-49
Tablette en acier*	720 x 560 x 32	150	852 685-49
Tablette en acier	720 x 560 x 32	150	852 665-49
Tablette extensible*	720 x 580 x 33	50	852 687-49
Porte-rouleau de papier	(Dim. max. du rouleau : largeur 240 mm, Ø 230 mm)		860 310-49
Panneau arrière perforé	718 x 389		861 511-49
Panneau arrière perforé	718 x 612		861 512-49
Panneau arrière perforé, isolé	718 x 612		861 701-49
Panneau arrière perforé	718 x 1003		861 514-49

Les dessertes peuvent être équipées de tous les accessoires M750. Pour les crochets R voir page 132.

*Équerres incluses



Desserte Basic 5 ESD



Ossature de desserte Basic



Consultez également notre gamme complète de dessertes de notre catalogue "Des ateliers Distinctifs". Rendez-vous sur notre catalogue système de stockage (treston.fr/catalogues-et-brochures) vous y trouverez d'autres solutions optimales pour stocker efficacement des petites pièces.

treston.fr/catalogues-et-brochures



Chariots réglables TRTA



Chariot pour ateliers, bureaux, zones de production, hôpitaux. Tablettes en acier émaillé RAL 7035 antistatique, hauteur 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 freins.

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.

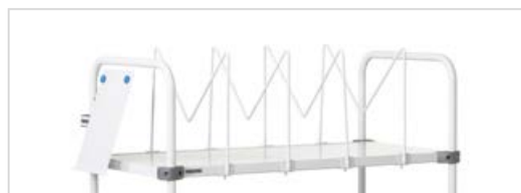
Arceaux de séparation M bas LDH

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, 1090 x 460 x 28 mm. Toutes les tablettes sont réglables individuellement ainsi qu'ajustables en hauteur entre 200 et 1605 mm.

Les racks portes bobines en fil zingué qui se fixent dans les étagères sont à commander séparément. Structure légère et robuste. Les cadres latéraux de la desserte sont réalisés en tube acier émaillé (25 mm). Quatre roues ESD, 125 mm, pivotantes avec freins. 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-Z
3. Porte-documents	A4		DSA4 ESD

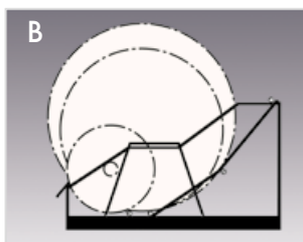
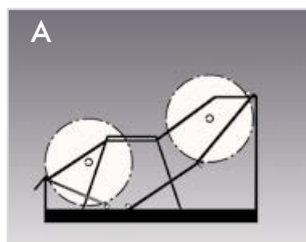


Photo A : Vue de côté des bobines et porte-bobines. La capacité d'une étagère est de 30 compartiments fixes pour des bobines 7" de 60 mm de large.

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.



Dessertes mobiles



Le poste de travail MLC



Desserte mobile à hauteur réglable par vérin à gaz MLCT

Le poste de travail MLC 405 est un poste de travail léger, ergonomique et facile à déplacer. Le poste de travail mobile se déplace et tourne sans effort, même dans les espaces exigus. Un ordinateur portable peut être placé sur le plan de travail ou dessous, auquel cas seul l'écran est visible. Une large gamme d'accessoires est disponible, comportant toutes les pièces nécessaires.

- Un poste de travail ergonomique léger à déplacer - ossature en aluminium, pieds en acier
- Parmi les caractéristiques standards, citons un plan de travail laminé et un compartiment informatique verrouillable doté d'orifices pour le passage des câbles
- Quatre roulettes pivotantes (ø 125 mm) dont deux avec freins

Desserte mobile à hauteur réglable par vérin à gaz MLCT est idéale pour les espaces denses ou encombrés et où la mobilité et la manœuvrabilité des moyens sont des critères importants. Idéalement adaptée pour la maintenance et l'assemblage de produits légers, table annexe mobile pour ordinateur portable, le travail en zone ESD ou lorsque l'ergonomie facile et la mobilité font partie du process.

- Maintenance aisée grâce à sa construction légère - structure Aluminium et pieds symétriques en acier
- Accessoires disponibles : Bacs tiroirs sous plan de travail, Support panier / bac et support dossiers sur la structure.
- Quatre roues pivotantes (Ø 100 mm) dont deux freinées

Dessertes mobiles

Nom	Dimensions L x P mm	Hauteur mm*	Dim. du plateau mm	Charge max kg	Code	Code ESD
Poste de travail mobile MLC	590 x 540	800-1200	520 x 370 x 25	12	MLC 405PG	MLC 405PG ESD
Desserte mobile à hauteur réglable par vérin à gaz MLCT	600 x 500	760-1185	600 x 500 x 25	25	MLCT 605PG	MLCT 605PG ESD

*Hauteur réglable par vérin à gaz.

Accessoires pour dessertes mobiles

Nom	Description	Compatibilité	Code
1. Tablette pour clavier et souris	210 x 620 mm. Avec support de poignet.	MLC	KH620N
2. Porte-classeur	Peut contenir un seul classeur de 75 mm de large.	MLC, MLCT	FH1
3. Porte-classeur	Peut contenir trois classeurs de 75 mm de large.	MLC, MLCT	FH3
4. Panier pour accessoires	Bac bleu, dim. int. 230 x 155 x 140 mm	MLC, MLCT	AB1930
5. Support pour écran plat d'intervalle.	Capacité de charge : 15 kg, trous de montage 75 x 75 / 100 x 100	MLC	MH
6. Bras articulé LCD	Pour la fixation des supports MH et MY. Écran max. 22"	MLC	MS
7. Support de tablette	Pour tablettes 7-10" Nécessite un bras articulé MH, MA ou MA2	MLC	MY
8. Bac tiroir sous plateau	Inclut un bac gris 4020-3	MLCT	AB4020-3
8. Bac tiroir sous plateau ESD	Inclut un bac ESD 4020-4ESD.	MLCT	AB4020-4ESD



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 ESD ou tapis en caoutchouc standard.

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

La Desserte mobile Concept offre un espace de travail supplémentaire pour les tables Concept et WB. La tablette inférieure est intégrée. Peut être équipée d'une tablette supplémentaire et bloc tiroirs séries 30, à commander séparément. Réglage de la hauteur par clé Allen de 650 à 900 mm.

Dessertes pour un espace de travail supplémentaire

Nom	Dimensions L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code	Code ESD
Desserte de rangement	650 x 450 x 775	3 x 30	852 773-41	852 773-49
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
Tablette supplémentaire	700 x 500	40	LT507	LT507 ESD
Tablette supplémentaire	1000 x 700	40	LT710	LT710 ESD
Poignée pour Chariot SAP	Largeur 500		PUSH50	PUSH50
Poignée pour Chariot SAP	Largeur 700		PUSH70	PUSH70
Desserte mobile Concept	500 x 700 x 650-900	150	CONT705-41	CONT705-49
Tablette supplémentaire pour Desserte mobile Concept	400 x 500	25	CONTS504-49	CONTS504-49
Bloc-tiroirs 30/15	300 x 454 x 150	10	859 330-49	859 330-49
Bloc-tiroirs 30/22	300 x 454 x 220	10 / tiroir	890 340-49	890 340-49
Kit de fixation pour blocs tiroirs			890 653-49	890 653-49

Toutes les dessertes simples sont équipées de quatre roulettes pivotantes (Ø 100 mm), dont deux avec freins.



Desserte de rangement



Chariot SAP



Chariot SAP, tablette inférieure, tablette supplémentaire et poignée

Dessertes de conditionnement



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



Chariot à cartons haut HCT410

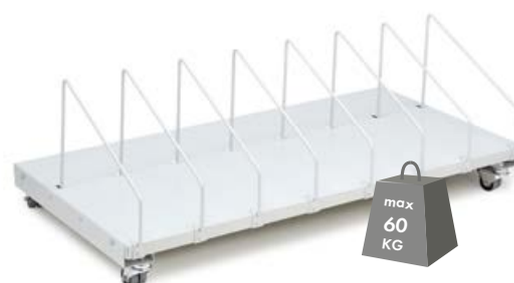
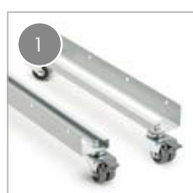
Chariot pour stocker et véhiculer les cartons à plat. Les tablettes sont équipées de séparateurs M à arceaux à réglage progressif. Hauteur du plus grand arceau : 540 mm, point le plus bas 330 mm au-dessus de la tablette, hauteur des arceaux plus petits : 315 mm, point le plus bas : 105 mm au-dessus de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

Chariot à cartons

Nom	Description	Dim. L x P x H (mm)	Code
1. Jeu de roues pour tablette SPM	Jeu de roues pour tablette porte cartons. La tablette SPM devient un porte cartons mobile en utilisant le kit roues SPMCS-41.	600 x 125	SPMCS-41
2. Tablette pour matériel d'emballage	Tablette de 600 mm de profondeur aux applications multiples. La tablette peut aussi être équipée avec des séparateurs PDH600. Charge max. 60 kg.	467 x 600 x 32	SPM500-49
		717 x 600 x 32	SPM750-49
		870 x 600 x 32	SPM900-49
		1167 x 600 x 32	SPM1200-49
		1317 x 600 x 32	SPM1350-49
		1467 x 600 x 32	SPM1500-49
3. Jeu de 4 séparateurs pour tablette SPM	Jeu de 4 séparateurs réglables pour tablette SPM. Les séparateurs sont fixés par vis sur le rebord avant de la tablette.	1773 x 600 x 32	SPM1800-49
		8 x 400 x 280	PDH600-49



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
350 x 625 x 765	PRMT 1
680 x 625 x 765	PRMT 2



Desserte polyvalente avec accessoires

Nom	Description	Module	Dim. L x P x H (mm)	Code
1. Ossature de desserte polyvalente	Charge maximale 300 kg.	M750	780 x 715 x 1630	860 156-41
		M900	935 x 715 x 1630	860 157-41
2. Tablette pour matériel d'emballage	Tablette de 600 mm de profondeur aux applications multiples. La tablette peut aussi être équipée avec des séparateurs PDH600. Charge max. 60 kg.		717 x 600 x 32 870 x 600 x 32	SPM750-49 SPM900-49
3. Jeu d'équerres pour montage tablette SPM sur montants	Jeu d'équerres pour montants perforés. Avec ce jeu de fixation la tablette SPM peut être installée en hauteur sur les montants perforés.			SPMBS-49
4. Jeu de 4 séparateurs pour tablette SPM	Jeu de 4 séparateurs réglables pour tablette SPM. Les séparateurs sont fixés par vis sur le rebord avant de la tablette.		8 x 400 x 280	PDH600-49
5. Rail porte-bacs aluminium	Fixé sur montants verticaux. Pour tablette auxiliaire en acier, bacs à bec et bacs distributeurs. Charge maximale 15 kg.	M750	736 x 55 x 75	BP750C
		M900	889 x 55 x 75	BP900C
6. Support pour tablette MY Support LCD MH	Support pour tablette 7 - 10"			MY
	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.			MH
Kit adaptation	Kit adaptation pour MH.		200 x 110 x 60	AS2
7. 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
8. Porte-rouleaux	Porte-rouleaux pour montants verticaux. Axe 25 mm électrozingué. Charge max. 40 kg.	M750		890 547-49P
		M900		890 548-49P
9. 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.			FTD50
10. 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.			BLD20
11. Support de documents A4	Support de document en acier fixé sur le montant vertical. Facilement réglable avec le bras double. Charge max. 5 kg.			928 49 008P
12. Support d'instruments	Avec double bras et poignée. Pour les petits outils et les accessoires de conditionnement tels que le BLD20. Charge max. 15 kg.		500 x 250 x 125	928 49 002P

Merci de consulter notre site web pour accéder à tous nos accessoires compatibles pour les modules M750 et M900.



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-tiroirs 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: infofr@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 une 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.

Ces blocs-tiroirs 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 sériées ou associées doivent toujours faire l'objet d'une demande spécifique de chiffrage et demandent une fabrication particulière.



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.

Ces blocs-tiroirs 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 sériées ou associées doivent toujours faire l'objet d'une demande spécifique de chiffrage et demandent une fabrication particulière.

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



Bloc tiroir léger en acier. Capacité de 15 kg et ouverture à 70%

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 une 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.



Bloc tiroirs séries 30 et 35 , capacité de 10kg et ouverture à 80%

	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	890 653-49	-	890 653-49	-	890 653-49
Concept, avec manivelle réglage hauteur	-	-	890 653-49	-	890 653-49
Concept, motorisé réglage hauteur	854 463-49	-	854 463-49	-	854 463-49
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).

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

Bloc-tiroirs en acier de haute qualité avec serrure centralisée pour le stockage d'outils et de petits composants. Les caissons se fixent sous les postes de travail avec des supports ou bien sont mobiles sur roulettes. Peinture poudre époxy ESD grise, RAL 7035. Les tiroirs sont équipés de rails télescopiques pour une ouverture à 100 % douce et silencieuse. La charge maximum admissible est de

60kg par tiroir. Les poignées sont en aluminium anodisé. Nos bloc-tiroirs sont compatibles pour un usage en zone ESD. Les versions mobiles sont disponibles en version ESD (tapis de couverture et roulettes ESD) et non ESD (tapis standard et roulettes standards). Nouvelle gamme d'aménagements intérieurs des tiroirs en page 111.



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



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

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 (hauteur 560 mm)	606 49 101	606 49 102	606 49 103	606 49 104	606 49 107	606 49 110	606 49 111
Sur socle (hauteur 660 mm)	606 49 201	606 49 202	606 49 203	606 49 204	606 49 207	606 49 210	606 49 211
Sur roulettes (hauteur 700 mm)	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

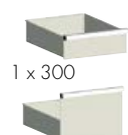
Dimensions intérieures du tiroir : 380 x 500 x 90/140/190/290 mm.

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 (hauteur 660 mm)	607 49 101	607 49 102	607 49 103	607 49 104	607 49 105	607 49 106	607 49 107
Sur socle (hauteur 760 mm)	607 49 201	607 49 202	607 49 203	607 49 204	607 49 205	607 49 206	607 49 207
Sur roulettes (hauteur 800 mm)	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 (hauteur 660 mm)	607 49 112	607 49 113	607 49 114	607 49 115
Sur socle (hauteur 760 mm)	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 (mm)	
Largeur 380	Profondeur 500
Hauteur extérieure mm	Hauteur intérieure mm
100	90
150	140
200	190
300	290

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

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



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

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



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

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

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 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	890 653-49	-	890 653-49	-	890 653-49
Concept, avec manivelle réglage hauteur	-	-	890 653-49	-	890 653-49
Concept, motorisé réglage hauteur	854 463-49	-	854 463-49	-	854 463-49
LMT	-	-	854 463-49	-	-
TP / TPH	-	855 055-49*	-	-	855 055-49*
WB	-	-	-	855 055-49*	-

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

* Le kit de fixation pour les bloc-tiroirs est inclus dans les modèles standards. Pour les modèles avec plinthe le kit de fixation 855 055-49 est disponible uniquement sur commande.

Pour les bloc-tiroirs lourdement chargés nous recommandons leur installation sur un socle ou sur des roues.

Plinthe fixation bloc 45 pour WB

Description	Code
Nécessaire pour assembler les tiroirs 45 aux tables de travail WB.	855 060-49



Range-crayons

Description	Code
Ajoutez un range-crayons dans le tiroir pour ranger plus efficacement de petits objets. Ne peut être utilisé avec un kit de séparation intérieure.	854 850-49



Support dossiers suspendus taille A4 pour tiroir 45/300

Dimensions intérieures L x P x H mm	Code
327 x 492 x 150	W872245-49



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



Aménagement intérieur des tiroirs

Kit d'aménagement 1

Modèle	Code
Tiroir 45/100	872991-49
Tiroir 45/ 150 et 45/200	872996-49
4 séparateurs horizontaux de 375mm	



Kit d'aménagement 2

Modèle	Code
Tiroir 45/100	872992-49
Tiroir 45/ 150 et 45/200	872997-49
1 séparateur vertical et 8 plaques intermédiaires de 185 mm	



Kit d'aménagement 3

Modèle	Code
Tiroir 45/100	872993-49
Tiroir 45/ 150 et 45/200	872998-49
1 séparateur vertical, 4 plaques intermédiaires 125 mm et 4 plaques intermédiaires de 250 mm	



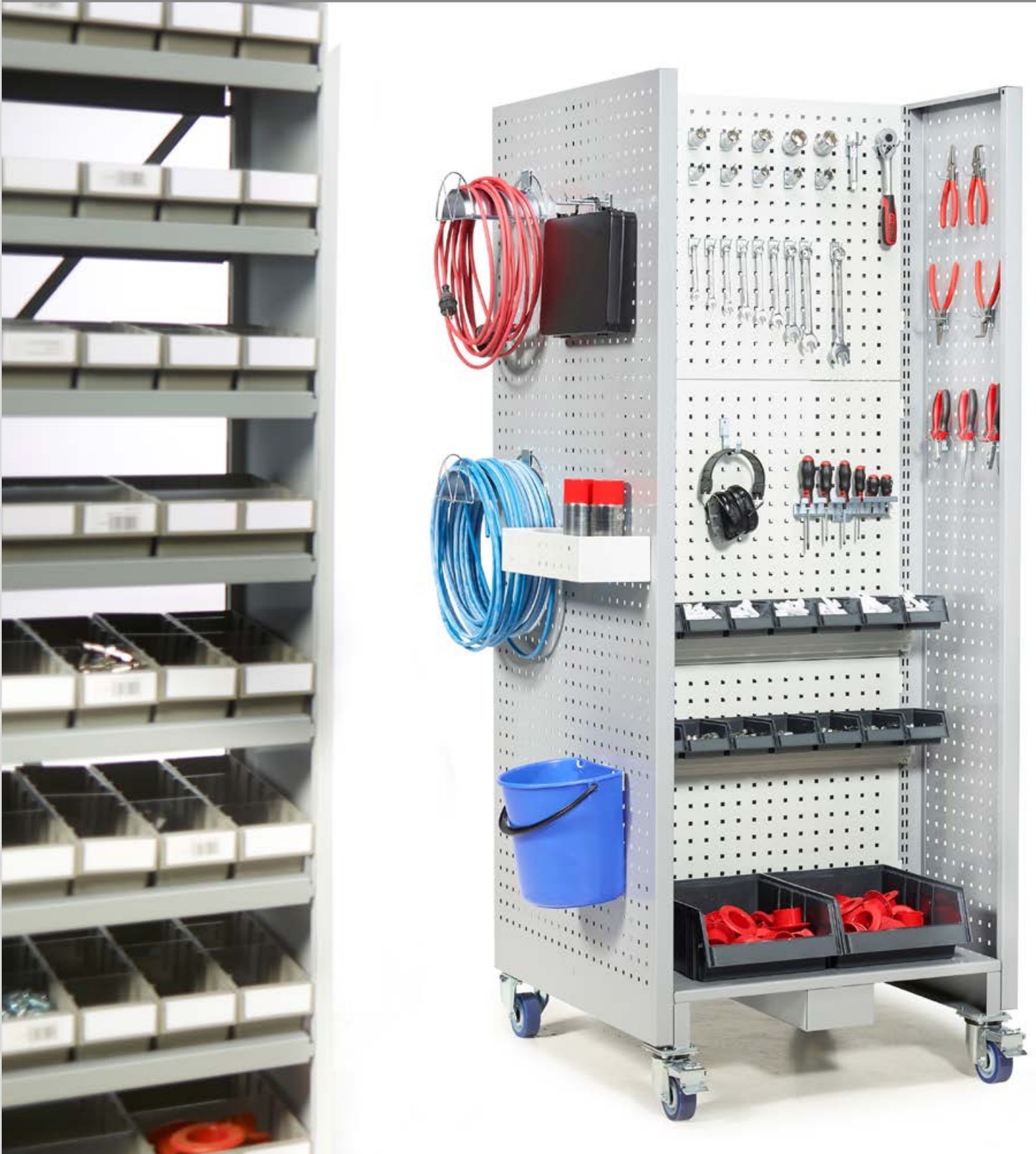
Kit d'aménagement 4

Modèle	Code
Tiroir 45/100	872994-49
Tiroir 45/ 150 et 45/200	872999-49
2 séparateurs verticaux et 12 plaques intermédiaires de 125 mm	



Les Bloc-tiroirs sur roulettes sont également disponibles en version non ESD (code 41 au lieu de 49)





Systemes de stockage





Stockeur dynamique, FIFO

Solution de stockeur dynamique modulaire fonctionnant en mode FIFO. Peut être utilisé comme rayonnage dynamique dans un entrepôt pour faire de la préparation de commandes ou comme un rayonnage à flux continu au coeur des ateliers de production. Permet une meilleure gestion des stocks ou des encours en procurant un visuel clair du stock physique dans le stockeur, facilite le picking et réduit les ruptures de stock par un management visuel simple de celui-ci en production et pour l'application d'un procédé LEAN. Le flux Fifo (First in First out) garantit que les composants les plus anciens sont disponibles en premier. Réduit les erreurs et permet au personnel de se concentrer sur le travail à accomplir.



Réglage sans outils : facile à modifier ou à ajuster en fonction des bacs ou cartons utilisés.



Rapide et facile à monter et régler. Seule une clé Allen est nécessaire pour le montage. Réglage par clé plate. Un petit niveau à bulle est fourni pour le réglage de l'ossature / sol.



Large gamme d'accessoires, facile à compléter. Transformez votre stockeur dynamique en poste de travail ergonomique en ajoutant une tablette.



Stockeur dynamique Treston Flowrack

Nom	Capacité	Module	Dim. L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code ESD
1 Stockeur Flowrack	24 bacs TRESTON 1940, ou similaires.	M900	933 x 805 x 1860	700	TFR900-49
	24 bacs TRESTON 3040, Europe 300 x 400 ou similaires.	M1350	1385 x 805 x 1860	700	TFR1350-49
2 Extension arrière pour stockeur Flowrack	24 bacs TRESTON 1940, ou similaires.	M900	933 x 735 x 1860	700	TFR900RE-49
	24 bacs TRESTON 3040, 12 bacs Europe 300 x 400 ou similaires.	M1350	1385 x 735 x 1860	700	TFR1350RE-49
3 Extension latérale pour stockeur Flowrack	24 bacs TRESTON 1940, ou similaires.	M900	933 x 805 x 1860	700	TFR900SE-49
	24 bacs TRESTON 3040, Europe 300 x 400 ou similaires.	M1350	1385 x 805 x 1860	700	TFR1350SE-49
4 Extension latérale arrière pour stockeur Flowrack	24 bacs TRESTON 1940, ou similaires.	M900	933 x 735 x 1860	700	TFR900SRE-49
	24 bacs TRESTON 3040, 12 bacs Europe 300 x 400 ou similaires.	M1350	1385 x 735 x 1860	700	TFR1350SRE-49

Le stockeur inclut 3 châssis avec rails à galets que vous pouvez régler sans outils. Chaque châssis inclut 8 rails à galets et 3 séparateurs.

De nombreuses autres options d'organisations sont possibles en fonction de la taille des bacs, du nombre de rails à galets utilisés, ou de profilés guides.

Stockeur dynamique Treston Flowrack avec étagères métalliques

Nom	Capacité	Module	Dim. L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code ESD
Stockeur Flowrack avec étagères métalliques	24 bacs TRESTON 1940, ou similaires.	M900	933 x 805 x 1860	700	TFR900SS-49
	32 bacs TRESTON 3040, bacs Europe 300 x 400 ou similaires. Alternativement 48 bacs TRESTON 1940 ou similaires.	M1350	1385 x 805 x 1860	700	TFR1350SS-49

Le stockeur inclut 4 étagères métalliques que vous pouvez régler sans outils.



Accessoires pour stockeur dynamique Treston Flowrack

Nom	Description	Module	Dim. L x P x H (mm)	Charge max. kg	Code ESD
1 Châssis FIFO avec rails à galets	Un châssis pour stockeur dynamique permet d'augmenter la capacité du Flowrack. Fixations incluses.	M900	852 x 766 x 105	220	TFRRT900-49
		M1350	1279 x 766 x 105	220	TFRRT1350-49
2 Châssis FIFO pour extension arrière	Un châssis supplémentaire disposé sur une extension arrière augmente la capacité de stockage de bacs sur celle-ci. Fixation incluses.	M900	852 x 766 x 105	220	TFRRT900RE-49
		M1350	1279 x 766 x 105	220	TFRRT1350RE-49
3 Étagère additionnelle pour Flowrack avec étagères	Une étagère métallique additionnelle augmente la capacité de stockage du Flowrack avec étagères.	M900	852 x 789 x 53	220	TFRAS900-49
		M1350	1310 x 789 x 52	220	TFRAS1350-49
4 Ensemble de 4 rails à galets Ensemble de 3 guides	Les rails à galets additionnels et les guides vous permettent d'accroître ou d'optimiser la capacité de stockage de votre Flowrack en utilisant des bacs plus petits.		29 x 734 x 37		TFRRS-49
			2 x 718 x 70		TFRGP-49
5 Ensemble de 2 Panneaux latéraux perforés gauche et droit	Avec des panneaux perforés vous pouvez fermer les cotés des Fifo Flow rack. Vous pouvez en utilisant les crochets pour panneaux perforés Treston utiliser cet espace pour un rangement additionnel d'outils.		15 x 736 x 812		TFRPP-49
6 Jeu de roues ESD*	Charge maximum 300 kg.		Ø100 mm		TFRCS-49

* Roulettes non ESD également disponibles, utiliser le code TFRCS-41

Tous les accessoires Treston pour montants verticaux conviennent pour le Fifo Flowrack.





Rayonnages et armoires

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 rayonnage léger TRESTON est totalement modulable et évolutif

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.



Système de rayonnage léger TRESTON

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



Tous les modules de base et les extensions comportent 6 tablettes.

Module de base

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

Extensions

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

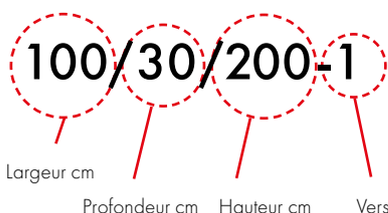
Tous les modules de base et les extensions comportent 6 tablettes.



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.

Nom de la combinaison



Capacité de charge

1000 kg/module

largeur 824 mm

150 kg/tablette

largeur 1024 mm

150 kg/tablette

Systeme de rayonnage léger



100/30/200-8 C 340 07 108

Qté	Nom	Dim. mm	Code
3	Paroi latérale/ouverte	300 x 2000	830 615-49
8	Tablette + équerres	1000 x 300	852 175-49
4	Panneau perforé	983 x 500	852 145-07
2	Paire de supports transversaux 1000		852 176-49



1. 100/40/200-1 C 344 07 001

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



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.



2. 100/40/200-4 C 344 07 004

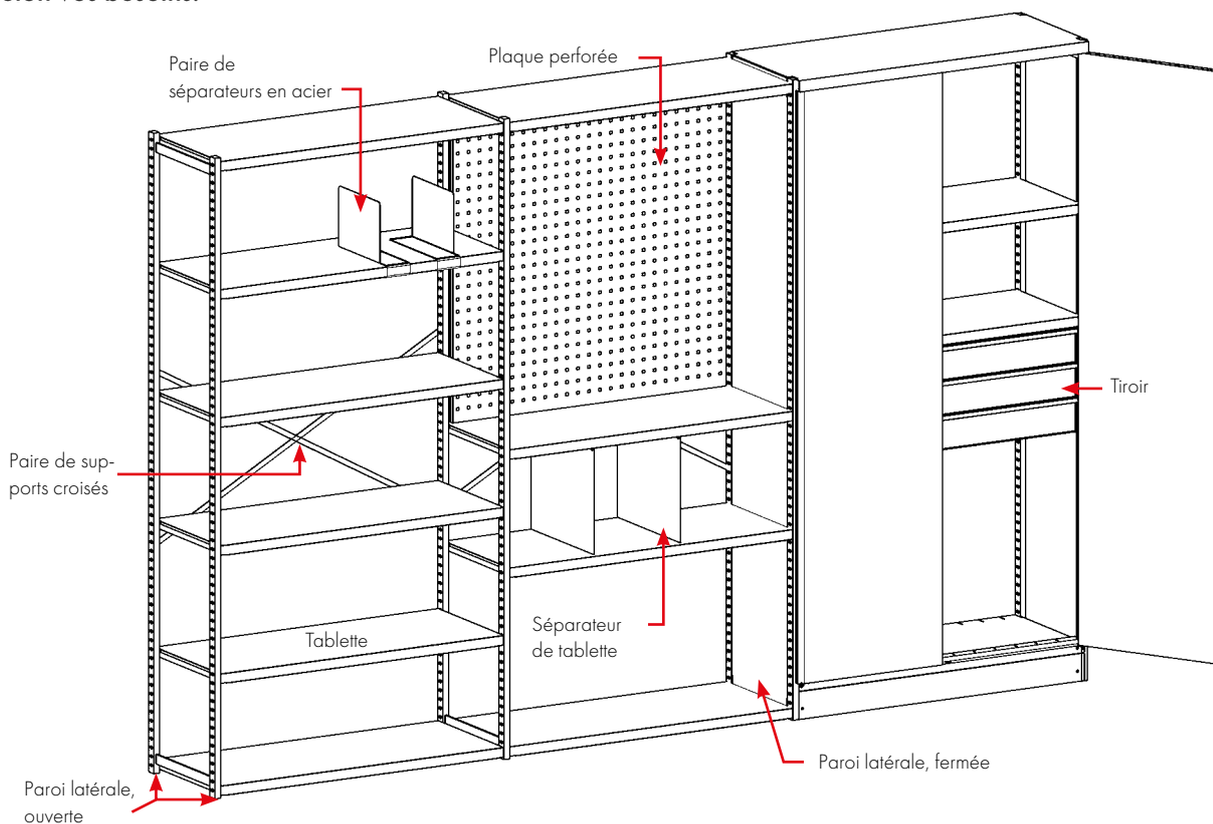
Qté	Nom	Dim. mm	Code
1	Armoire 100/40/200	1030 x 430 x 2010	C 344 07 000
2	Tablette	1000 x 400	852 231-49
2	Panneau perforé	983 x 500	852 145-07
3	Tiroir 400		834 513-49



100/40/200-9 C 340 07 109

Qté	Nom	Dim. mm	Code
2	Paroi latérale/ouverte	400 x 2000	830 895-49
14	Tablette + équerres	1000 x 400	852 231-49
2	Paire de supports croisés 1000		852 176-49
2	Panneau perforé	983 x 500	852 145-07
1	Armoire 100/40/200	1030 x 430 x 2010	C 344 07 000

Le rayonnage léger TRESTON comporte une large gamme de composants pour le configurer selon vos besoins.



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

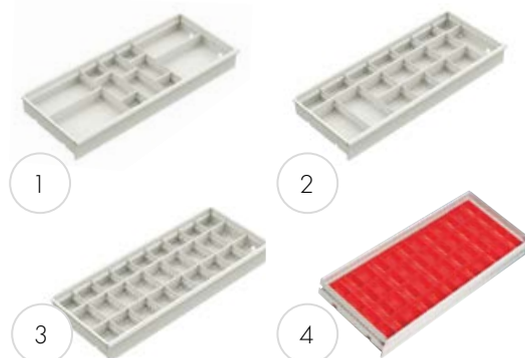
Nom	Dim. L x P mm	Charge max. kg	Code
Tablette	800 x 300	150	852 235-49
Tablette	800 x 400	150	852 234-49
Tablette	1000 x 300	150	852 175-49
Tablette	1000 x 400	150	852 231-49
Tablette	1000 x 500	150	852 185-49
Tablette	1000 x 600	150	852 187-49

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 pallier les 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.

Toutes les armoires sont maintenant disponibles avec une poignée tournante intégrée avec serrure ou avec une serrure électronique à code.

Un solution alternative de verrouillage peut être commandée en ajoutant un T ou un E à la fin du code produit (ex: C309 07 000 T).



T = Poignée tournante intégrée



E = Serrure électronique à code

Les 2 type de serrure sont disponibles également pour les solutions de rayonnage léger.



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-bacs, 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 309 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 305 49 000
2	Tablette en acier 80	854 345-49



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.

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.





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 en plastique	1525-5
1	Traverse, M750	859 151-49
1	Tablette extensible 80	854 347-49
1	Panneau perforé 718 x 612	861 512-07
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 736x 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



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.



Armoire avec portes en plexiglas

Nom	Dim. L x P x H mm	Charge max. kg	Code
Ossature d'armoire 80/200, portes bleues	800 x 425 x 2000	1000	C 309 07 000-TD
Ossature d'armoire 80/200, portes grises	800 x 425 x 2000	1000	C 309 41 000-TD
Armoire 80/200 avec 4 tablettes, portes bleues	800 x 425 x 2000	1000*	C 309 07 001-TD
Armoire 80/200 avec 4 tablettes, portes grises	800 x 425 x 2000	1000*	C 309 41 001-TD

* 100 kg / tablette

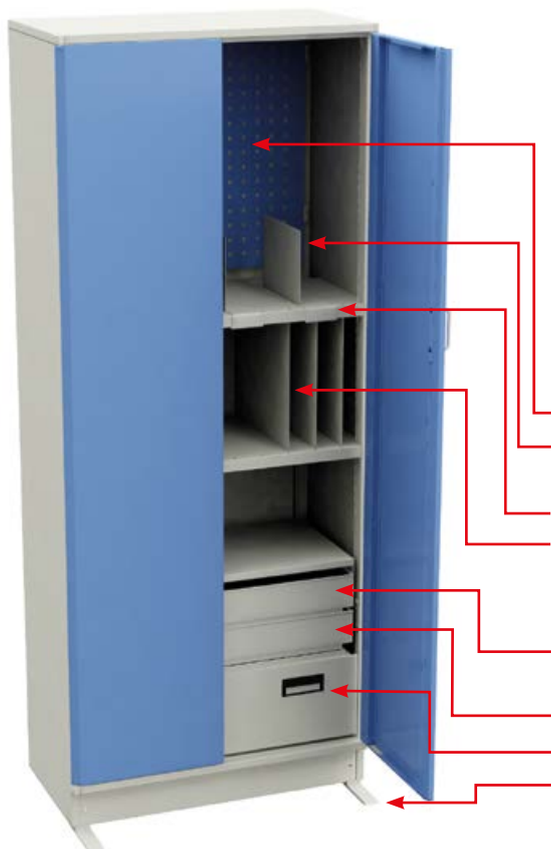


Lorsqu'une armoire sert à stocker des dossiers,

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



Armoires d'atelier

Les armoires d'ateliers sont peintes en peinture poudre epoxy gris clair RAL 7035 pour le bâti et les étagères, et bleu RAL 5007 pour les portes. Les portes sont équipées d'une poignée tournante intégrée avec serrure (2 clés). L'armoire peut être déplacée à vide par un transpalette ou un chariot élévateur. Des patins réglables permettent d'ajuster le niveau. Les armoires sont livrées pré-assemblées.

Capacité en charge de 150 kg par étagère et de 600 kg pour l'armoire.



Armoires d'atelier

Nom	Dim (L x P x H) mm	Charge max. kg	Code ESD	Code bleu
Les armoires d'atelier 100/40/200	1030 x 430 x 2010	600	SC10040200-49	SC10040200-07
Les armoires d'atelier 100/50/200	1030 x 530 x 2010	600	SC10050200-49	SC10050200-07
Les armoires d'atelier 100/60/200	1030 x 630 x 2010	600	SC10060200-49	SC10060200-07

Comprend 4 étagères. Pour les étagères supplémentaires et le panneau perforé, voir page 120.

Armoires d'atelier avec des portes en plexiglas

Nom	Dim (L x P x H) mm	Charge max. kg	Code gris	Code bleu
Les armoires d'atelier 100/40/200	1030 x 430 x 2010	600	SC10040200-41-TD	SC10040200-07-TD
Les armoires d'atelier 100/50/200	1030 x 530 x 2010	600	SC10050200-41-TD	SC10050200-07-TD
Les armoires d'atelier 100/60/200	1030 x 630 x 2010	600	SC10060200-41-TD	SC10060200-07-TD

Comprend 4 étagères. Pour les étagères supplémentaires et le panneau perforé, voir page 120.

Déchiffrer une combinaison

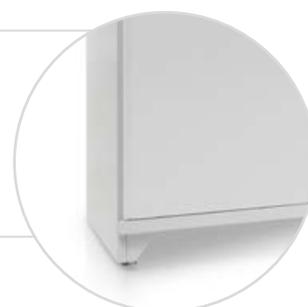
100/40/200

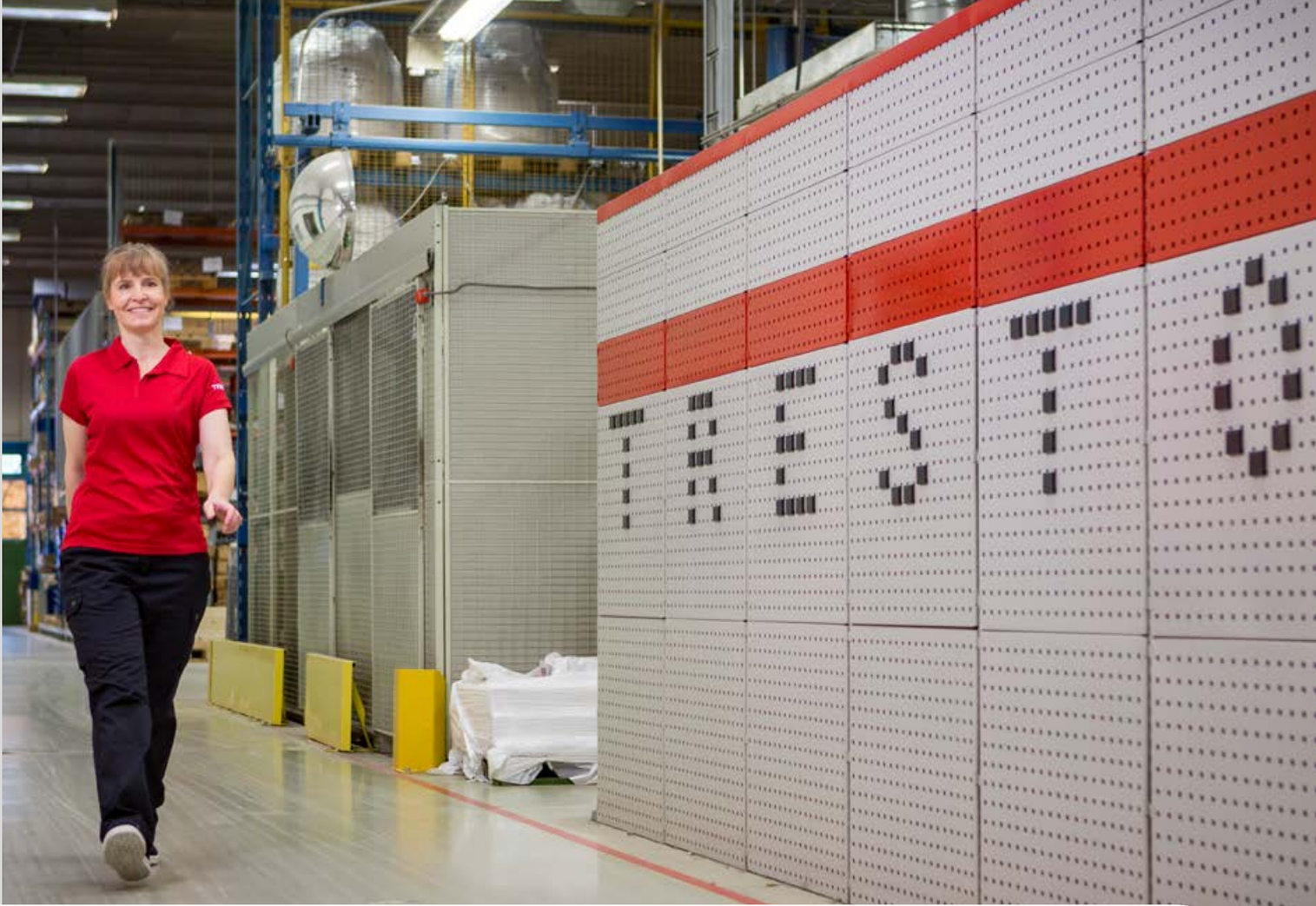
Largeur cm Profondeur cm Hauteur cm



Pratique !

L'armoire peut être transportée à vide par un chariot élévateur ou un transpalette. Il suffit d'enlever la plinthe avant !





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.





Des tablettes en acier, des traverses, des parois et panneaux arrières perforés et une armoire à panneaux perforés peuvent être montés sur des profils verticaux.



Panneaux perforés

Les panneaux arrière perforés sont fixés soit aux montants verticaux (tables de travail Concept, 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	M900	871 x 612	861 517-07/49
Panneau arrière perforé	M900	871 x 1003	861 519-07/49
Panneau arrière perforé	M1000	968 x 389	861 532-49
Panneau arrière perforé	M1000	968 x 612	861 538-07/49
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 46).

2. Panneaux arrières pour montants verticaux

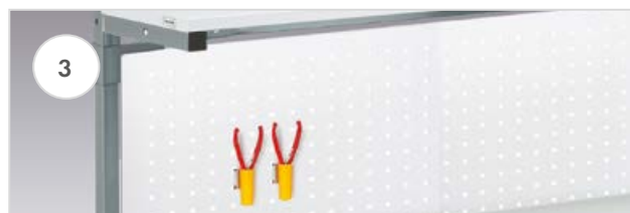
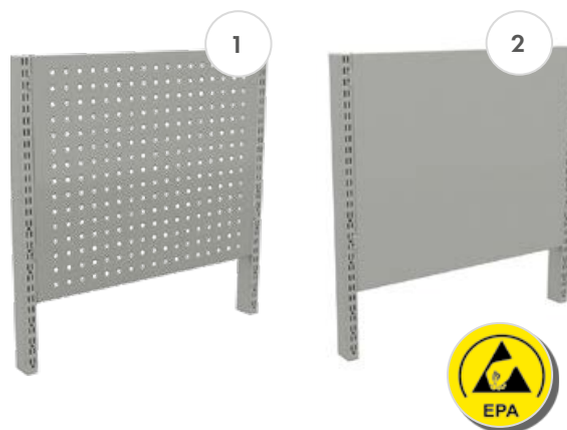
Nom	Module	Dimensions L x H (mm)	Code ESD
Panneau arrière	M500	468 x 389	861 541-49
Panneau arrière	M750	718 x 194	861 550-49
Panneau arrière	M750	718 x 389	861 551-49
Panneau arrière	M750	718 x 612	861 552-49
Panneau arrière	M900	871 x 389	861 556-49

Fixé aux montants verticaux (voir pages 46).

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 58).



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.

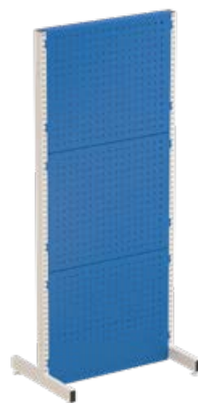
Accessoires pour cloisons industrielles

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-bacs M750	742 x 100	50	859 151-49



D'autres accessoires sont présentés à partir de la page 46.

Les accessoires M750 sont compatibles avec ces cloisons industrielles.



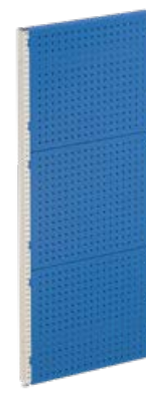
Module de base, pieds en T



Extension, pied en T



Extension, pied en L



Extension, pied en I

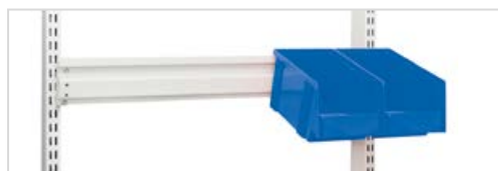


Le code de couleur est inclus dans les numéros de code composés de chiffres,

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



Tablette en acier



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

Système compact de rangement d'outils



Cette solution ne demande qu'une surface au sol de 2 m² et procure un espace de rangement de 16 m². Comme ces panneaux sont très stables, il est inutile de les fixer au sol. Une roulette sur le bas des panneaux facilite leur déplacement.

La capacité de charge est de 100 kg/panneau. Comprend 4 panneaux ; des panneaux supplémentaires sont disponibles (à commander séparément). Dix panneaux au maximum peuvent être rattachés à l'espace de rangement pour outils.

Système compact de rangement d'outils

Nom	Dim. L x P x H mm	Code
Espace de rangement, 4 panneaux	1025 x 1035 x 2125	830 518-07P/-49P
Panneau supplémentaire	15 x 949 x 1976	830 682-07P/-49P



Poste de travail et de rangement Treston Tower

Polyvalent et facilement personnalisable pour différents environnements et tâches, le poste de travail et de rangement Treston Tower est idéal, par exemple, pour les chaînes de montage de véhicules et de machines, les services d'entretien et de maintenance, ainsi que tout travail nécessitant de nombreux espaces de travail et de rangement mobiles à proximité du produit fabriqué.

Si la capacité de rangement et/ou de charge d'un chariot de service à roulettes ou d'un bloc-tiroirs n'est pas suffisante et si vous avez besoin d'un élément plus facile à déplacer qu'un poste de travail fixe, qui peut également être équipé de plusieurs façons, le poste de travail et de rangement Treston Tower constitue le choix idéal.

L'ossature du poste de travail et de rangement Treston Tower est en acier laqué (gris, RAL 7045). Les accessoires et produits complémentaires sont disponibles en gris clair (RAL 7035).



Poste de travail et de rangement Treston Tower

Nom	Dim. L x P x H mm	Charge max. Kg	Code
Ossature avec un socle	860 x 880 x 1960	1000	890 700-45
Ossature sur roulettes	860 x 880 x 2105	600	890 701-45



Une large gamme d'accessoires et de produits complémentaires

L'ossature étant équipée du module à ossature tubulaire M750, quasiment tous les accessoires modulaires de taille M750 sont compatibles avec le poste de travail et de rangement Treston Tower. N'oubliez pas également les crochets porte-outils (crochets R), les bacs d'étagère et bacs à bec.

Exemples d'accessoires et de produits complémentaires

Nom	Dim. L x P x H mm	Charge max. Kg	Code
1 Rayonnage à flux continu avec des crochets, M750*	718 x 830	150	890 710-49
2 Barre d'entretoise M750**			851 483-49
3 Panneau arrière perforé M750, max 3 pièces / côté	718 x 612		861 512-49
4 Jeu de crochets porte-outils N°3 (69 pièces)			855 003-51
Etagère acier avec équerres M750	740 x 400	50	852 770-49
Traverse porte bac M750	742 x 100	50	859 151-49
Support écran LCD de fixation pour panneau perforé		10	890 715-49
Treston NaturLite Led Wing 500 (+ des crochets 95/120 mm)	430 x 120 x 50		TNL500W

* Une étagère à flux continu peut recevoir deux bacs d'étagère de 400 mm sur sa profondeur.

** Utilisation recommandée avec des étagères à flux continu.



DÉCOUVREZ CETTE ANIMATION illustrant les options polyvalentes de notre mobilier industriel: Poste de travail et de rangement Treston Tower | <https://vimeo.com/360212786>

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 pièces.

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 pièces.

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 pièces.

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

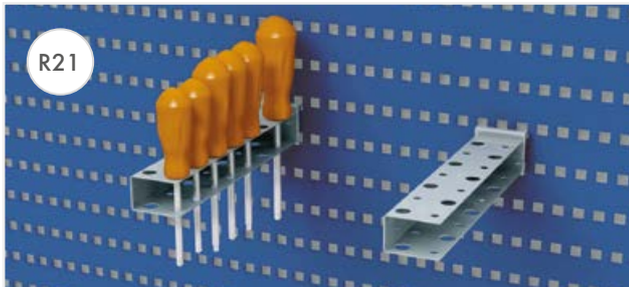
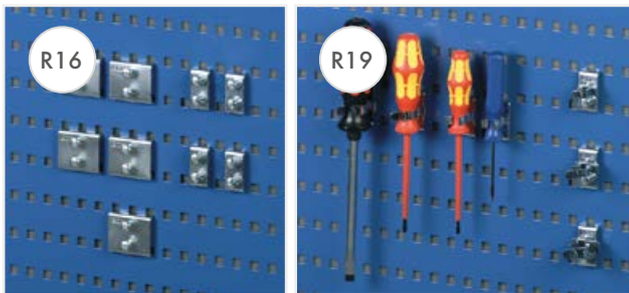
Toutes les références incluent 5 pièces.

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

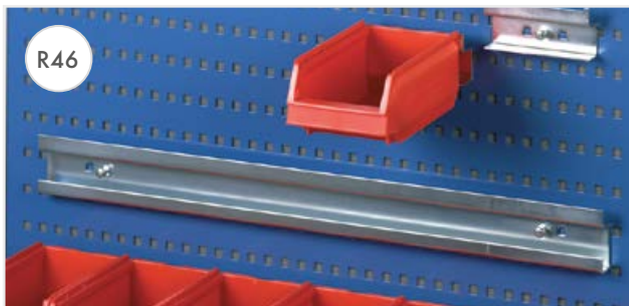
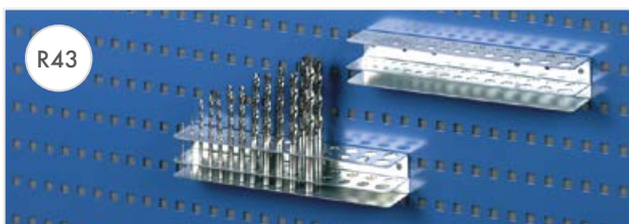
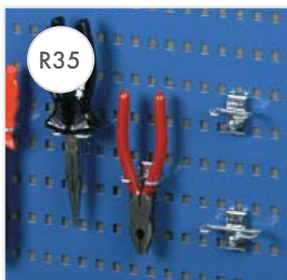
Toutes les références incluent 5 pièces.

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 pièces.

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



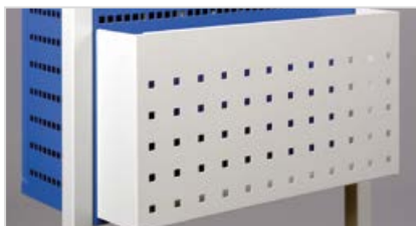
Porte-bacs

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
Support écran LCD de fixation pour panneau perforé	120 x 38 x 150	10	890 715-49



Bac multi-usages



Compartment pour dossiers



Support écran LCD de fixation pour
panneau perforé

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

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

Pièces détachées pour blocs-tiroirs

Nom	Dim. L x P x H (mm)	Compatibilité	Code
KIT dessus et tapis ESD	450 x 518 x14	Bloc-tiroirs 45	W87 2107-49
KIT dessus et tapis standard	450 x 518 x14	Bloc-tiroirs 45	W87 2107-41
Dessus sans tapis	450 x 518 x14	Bloc-tiroirs 45	872 107-49
Tapis ESD, gris clair	445 x 513	Dessus bloc tiroirs 45	836 750-00
Tapis standard, noir rainuré	445 x 513	Dessus bloc tiroirs 45	836 740-00
Tablette pour version armoire		Bloc-tiroirs 45	872 043-49
Paire d'équerres pour tablette		Blocs-tiroirs 45	872 045-51
Jeu de roulettes Ø 100 antistatique		Blocs-tiroirs 45	852 774-00

Pièces détachées pour aménagements intérieurs bloc-tiroirs 45

Nom	Convient à	Code
Séparateur vertical	Tiroir 45/100	872 300-49
Séparateur vertical	Tiroirs 45/150 et 45/200	872 301-49
Plaque intermédiaire 125 mm	Tiroir 45/100	872 302-49
Plaque intermédiaire 185 mm	Tiroir 45/100	872 303-49
Plaque intermédiaire 250 mm	Tiroir 45/100	872 304-49
Plaque intermédiaire 375 mm	Tiroir 45/100	872 305-49
Plaque intermédiaire 125 mm	Tiroirs 45/150 et 45/200	872 306-49
Plaque intermédiaire 185 mm	Tiroirs 45/150 et 45/200	872 307-49
Plaque intermédiaire 250 mm	Tiroirs 45/150 et 45/200	872 308-49
Plaque intermédiaire 375 mm	Tiroirs 45/150 et 45/200	872 309-49
Set de fixations pour séparateurs intérieurs (12 pcs)		853 003-00

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, Desserte mobile, desserte de rangement, desserte ergonomique	852 774-00
Jeu de roulettes Ø 100	Blocs-tiroirs 45, 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

Adaptateur pour Bras MH/MA/MA2/MA3

Type de profilé	Type de poste	MH	MA	MA2	MA3
Profilé en C	TPH, TPB	AS2	AS2	AS2	AS3
Profilé 60*30 tubulaire	Concept, TP, LMT	AS2	AS2	AS2	AS3

Adaptateur pour accessoires sur bras de la gamme Concept /LMT (par exemple 93049002P)

Type de profilé	Table de travail / Chariot	Bras de 40mm	Bras de 60mm
Profilé en c	TPH, TPB	-	E824 081-49
Profilés aluminium AL2X	WB	890 524-49	890 525-49
Profilés aluminium	WTR	E821 573-49	E821 572-49



TRESTON

DEDICATED TO HUMAN WORKSPACE

Des ateliers DISTINCTIFS

CATALOGUE PRODUITS 2018



Découvrez aussi notre catalogue

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



TRESTON

DEDICATED TO HUMAN WORKSPACE

Systèmes de stockage

CATALOGUE PRODUITS



Découvrez également notre catalogue

Systèmes de stockage

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.

FANAIR AG

Lager- und Betriebseinrichtungen
Grossmattrain 1
CH-8964 Rudolfstetten

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

Résumé d'une longue histoire



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.