

TRESTON

DEDICATED TO HUMAN WORKSPACE

FANAIR AG

Systemes de stockage

CATALOGUE PRODUITS 2019



	Armoires de stockage transparentes	4-5
	Supports rotatifs pour armoires de stockage transparentes	6
	Chariot pour armoires de stockage transparentes	7
	Armoires à bacs	8
	Supports rotatifs pour armoires à bacs	9
	Armoires haute densité	10-11
	Bacs de stockage	11
	Bacs d'étagère	12-13
	Bacs à bec	14-15
	Bacs d'étagère et bacs à bec transparents	16-17
	Stands et chariot pour bacs à bec	18-19
	Systèmes de stockage antistatiques	20-27

Armoires de stockage transparentes : gamme 550

Conçues en Finlande, nos armoires de stockage transparentes répondent aux besoins d'une utilisation professionnelle exigeante dans les sites industriels, les magasins, les stations services, les entrepôts, les hôpitaux, les pharmacies et les écoles.

La conception de nos armoires de stockage est indémodable et durable. Avec une élégante structure gris anthracite et des tiroirs transparents, leur gamme de couleurs simples convient à une grande variété d'applications. Les armoires de stockage transparentes ont été conçues pour résister à une utilisation et au transport dans des conditions normales. Tous les éléments utilisés au quotidien sont facilement accessibles dans les armoires, qui peuvent être placées sur une table, fixées au mur à l'aide de vis ou superposées en rotatif ou sur des racks.

La gamme d'armoires 550 et 290 permettra d'organiser et d'améliorer votre environnement de travail, notamment dans le cas de d'une approche 5S.

Gamme 550

La gamme comprend sept modèles d'armoires d'une hauteur de 550 mm. Cette gamme est proposée avec un caisson gris (RAL7016), des tiroirs transparents et des étiquettes autocollantes. Cette conception allie un caisson en polypropylène pressé (PP) très résistant, des étagères en acier galvanisé et des tiroirs en polystyrène (PS). L'arrière des armoires est pré-percé pour fixation murale. Retrouvez tous les détails sur les tiroirs page 17. Des séparations longitudinales ou transversales sont disponibles en accessoires.

Larg. : 310 mm
Prof. : 180 mm
Haut. : 550 mm



Gamme 550

Avec tiroirs type (quantité/tiroir)	L-00 (60 pièces)	L-01 (48 pièces)	L-02 (24 pièces)	L-04 (24 pièces)	L-06 (8 pièces)	L-07 (12 pièces)	L-01 (24 pièces) L-04 (6 pièces) L-06 (2 pièces)
Séparations transversales, à commander séparément (quantité/tiroir)	V-00 (5 pièces)	V-01 (5 pièces)	V-02 (5 pièces)	V-04 (5 pièces)	V-06 (5 pièces)	V-07 (5 pièces)	V-01 (5 pièces) V-04 (5 pièces) V-06 (5 pièces)
Séparations longitudinales, à commander séparément (quantité/tiroir)		V-012 (1 pièce)	V-012 (3 pièces)	V-0456 (1 pièce)	V-0456 (5 pièces)	V-078 (3 pièces)	V-012 (1 pièce) V-0456 (1 pièce) V-0456 (5 pièces)
N° de référence	550-3	551-3	552-3	554-3	556-3	557-3	550C-3

Armoires de stockage transparentes : gamme 290

La gamme 290 vient compléter la gamme 550. Ses dimensions plus réduites correspondent à la moitié de la série 550. Ces armoires peuvent être fixées au mur, montées en rotatif ou posées sur une table.

Gamme 290

Cette gamme est proposée avec un caisson gris (RAL7016), de petits tiroirs transparents et des étiquettes autocollantes. Cette conception allie un caisson en polypropylène pressé très résistant, des étagères en acier galvanisé et des tiroirs en polystyrène. L'arrière des armoires est pré-percé pour fixation murale. Des séparations longitudinales ou transversales sont disponibles en accessoires.

Larg. : 310 mm
Prof. : 180 mm
Haut. : 290 mm



Avantages des tiroirs pour petites pièces

- Ces tiroirs transparents permettent d'identifier plus facilement les produits.
- Le fond des tiroirs est cannelé, facilitant le prélèvement des articles
- Des étiquettes autocollantes sont livrées avec l'armoire pour faciliter l'identification des produits
- Des séparations longitudinales ou transversales sont disponibles en accessoires.
- Les dimensions des armoires sont indiquées en page 17



Gamme 290

Avec tiroirs type (quantité/tiroir)	L-00 (30 pièces)	L-01 (24 pièces)	L-02 (12 pièces)	L-04 (12 pièces)	L-06 (4 pièces)	L-07 (6 pièces)	L-01 (12 pièces) L-04 (3 pièces) L-06 (1 pièce)
Séparations transversales, à commander séparément (quantité/tiroir)	V-00 (5 pièces)	V-01 (5 pièces)	V-02 (5 pièces)	V-04 (5 pièces)	V-06 (5 pièces)	V-07 (5 pièces)	V-01 (5 pièces) V-04 (5 pièces) V-06 (5 pièces)
Séparations longitudinales, à commander séparément (quantité/tiroir)		V-012 (1 pièce)	V-012 (3 pièces)	V-0456 (1 pièce)	V-0456 (5 pièces)	V-078 (3 pièces)	V-012 (1 pièce) V-0456 (1 pièce) V-0456 (5 pièces)
N° de référence	290-3	291-3	292-3	294-3	296-3	297-3	290C-3

Supports rotatifs pour armoires de stockage transparentes



Idéal pour ranger et identifier des milliers de petits composants dans le commerce de détail, la production, la distribution de carburant et l'entreposage. Un support rotatif accueille 12 armoires de stockage transparentes. Grâce à sa base robuste et aux étagères fixées les unes aux autres, le support rotatif reste parfaitement stable et offre une grande capacité de charge de 400 kg.

Monté sur une base sur roulement à billes, le bloc peut pivoter facilement pour une plus grande facilité d'utilisation. Cette configuration offre un espace de rangement pouvant accueillir jusqu'à 4 320 articles différents sur une surface au sol de 0,25 m² seulement. L'ensemble est facile à assembler.

Support rotatif 12-550

L'ensemble accueille 12 armoires de stockage transparentes à sélectionner comme vous le souhaitez dans la gamme 550 et à commander séparément. L'unité comprend une base sur roulement à billes et des étagères sur trois niveaux. La capacité de charge est d'environ 400 kg. Dimensions générales d'une unité totalement assemblée (L x P x H mm) : 500 x 500 x 1730 mm

Rotatif de table PTP-5

L'ensemble accueille 2 armoires de stockage transparentes de la gamme 550 à commander séparément. Ce produit comprend une base sur roulement à billes. La capacité de charge est d'environ 50 kg.

Dimensions générales d'une unité totalement assemblée (L x P x H mm) : 360 x 310 x 300 mm (gamme 290), 360 x 310 x 560 mm (gamme 550).



Pour toutes information sur les armoires de stockage transparentes, voir pages 4-5.

Figure 1

1 rotatif 12-550

4 armoires de stockage transparentes 551-3

4 armoires de stockage transparentes 554-3

4 armoires de stockage transparentes 557-3

Figure 2

1 rotatif de table PTP-5

2 armoires de stockage transparentes 291-3

Figure 3

1 rotatif de table PTP-5

2 armoires de stockage transparentes 554-3

Chariot pour armoires de stockage transparentes



1 chariot BT-550B
8 armoires de stockage transparentes 550-3

Les supports mobiles sont parfaitement adaptés au commerce de détail, à la production et à l'entreposage. Système de rangement efficace pour les petits composants, ce produit trouvera tout naturellement sa place à la maintenance, dans l'atelier et partout où on souhaite avoir un stockage de petites pièces bien organisé et mobile. Monté sur roues, il se déplace facilement d'un endroit à l'autre. Vous pouvez configurer les chariots et les unités de stockage en fonction de vos besoins.

Chariot BT-550B

- Chariot de présentation double face pour armoires de stockage pour petites pièces.
- Desserte à ossature en acier laqué (gris clair, RAL 7035) avec tablette inférieure fixe
- Huit armoires pour petites pièces peuvent être fixées à la desserte (à commander séparément), bacs et armoires de chaque côté de la desserte
- La hauteur des rails supports peut être ajustée en hauteur aisément sans outils.
- Poignée de Manutention ergonomique réglable en hauteur.
- Quatre roulettes pivotantes (ø 100 mm) dont deux avec freins
- Capacité de charge totale : 300 kg
- Dimensions (L x P x H) : 780 x 715 x 1600 mm
- Module M750. Tous les accessoires de la Gamme TRESTON en M750 sont compatibles.

Gamme 550

Cette configuration combine l'utilisation d'une structure grise, de tiroirs transparents et d'étiquettes autocollantes. Structure en polypropylène pressé, étagères en acier galvanisé et tiroirs en polystyrène. Voir la présentation de la gamme 550 en page 4.

Larg. : 310 mm
Prof. : 180 mm
Haut. : 550 mm

Type	Nombre de tiroirs	Dimensions L x P x H
550	60 pièces	55 x 175 x 37
551	48 pièces	69 x 175 x 37
552	24 pièces	138 x 175 x 37
554	24 pièces	92 x 175 x 59
556	8 pièces	277 x 175 x 59
557	12 pièces	138 x 175 x 81
550C	24 pièces	69 x 175 x 37
	6 pièces	92 x 175 x 59
	2 pièces	277 x 175 x 59

Accessoires pour chariot BT-550B

Voici quelques exemples d'accessoires compatible avec le chariot BT-550B. Consultez notre page web et retrouvez tous les accessoires modulaires compatibles M750.



Support de tablette



Porte-documents A4

Armoires à bacs : gammes 300 et 400

Les armoires à bacs offrent un rangement flexible et pratique parfaitement adapté aux stations services, magasins, sites de production et entrepôts. Les armoires peuvent être fixées au mur, superposées les unes sur les autres au sol, ou assemblées en ensembles rotatifs. Un système de rangement bien planifié est un gain de temps et d'argent !

Armoires à bacs

Ce produit comprend un caisson, des bacs et des étiquettes protégées. La butée empêche les bacs de tomber du caisson. Cadre en acier robuste avec revêtement gris émaillé (RAL 7035) durable, trous à l'arrière de l'armoire pour fixation murale. Bacs transparents en polystyrène (PS) ou colorés en polypropylène (PP). Les bacs sont détaillés en pages 12-13.



Matériau des bacs

- PS = polystyrène transparent : température d'utilisation de -40 °C à +55 °C.
- PP = polypropylène coloré : température d'utilisation de -20 °C à +75 °C. Inaltérable aux huiles et à la plupart des acides et solvants.

Accessoires

- Séparateurs transversaux, page 8
- Barres de sécurité, page 9
- Supports rotatifs, page 9



Gammes 300 et 400

Référence	N° de référence	N° de référence	N° de référence	N° de référence
Transparent	0830-1	1630-1	0840-1	1640-1
Gris	0830-3	1630-3	0840-3	1640-3
Rouge	0830-5	1630-5	0840-5	1640-5
Bleu	0830-6	1630-6	0840-6	1640-6
Avec tiroirs (type/quantité)	3020 (8 pièces)	3010 (16 pièces)	4020 (8 pièces)	4010 (16 pièces)
Ossature				
profondeur (mm)	300	300	400	400
largeur (mm)	400	400	400	400
hauteur (mm)	395	395	395	395
Séparations transversales, à commander séparément (quantité/tiroir)	D-20 (4 pièces)	D-10 (4 pièces)	D-20 (6 pièces)	D-10 (6 pièces)

Supports rotatifs pour armoires à bacs



1 rotatif 16-300
8 armoires à bacs de stockage 0830
8 armoires à bacs de stockage 1630

1 support rotatif 16-400
8 armoires à bacs de stockage 1640
8 armoires à bacs de stockage 0840

Système de rangement rotatif autonome pour magasins, sites de production, stations service et entrepôts. Un rotatif accueille 16 armoires de stockage. La base résistante sur roulement à billes possède une capacité de charge de 800 kg. Cette configuration offre un espace de stockage pouvant accueillir jusqu'à 1 792 éléments différents sur une surface au sol de 0,64 m² seulement. Assemblage aisé - aucun outillage requis.

Support rotatif 16-300

Cet ensemble accueille 16 armoires de stockage à sélectionner comme vous le souhaitez dans la gamme 300 et à commander séparément. L'unité comprend une base sur roulement à billes et des étagères sur quatre niveaux. L'ensemble est en acier avec revêtement émaillé gris (RAL 7035).

- Dimensions générales d'une unité totalement assemblée (L x P x H mm) : 700 x 700 x 1 680 mm
- Capacité de charge : 800 kg

Rotatif 16-400

Cet ensemble accueille 16 armoires de stockage à sélectionner comme vous le souhaitez dans la gamme 400 et à commander séparément. L'unité comprend une base sur roulement à billes et des étagères sur quatre niveaux. L'ensemble est en acier avec revêtement émaillé gris (RAL 7035).

- Dimensions générales d'une unité totalement assemblée (L x P x H mm) : 800 x 800 x 1 680 mm
- Capacité de charge : 800 kg

Barres de sécurité A 400

Les armoires à bacs de stockage sont également parfaitement adaptées à une utilisation dans des véhicules de maintenance. Des barres de sécurité, à commander séparément comme accessoire, maintiennent les armoires en place dans un véhicule en déplacement. Un kit contient 4 pièces. Les barres de sécurité sont compatibles avec les modèles 0830, 1630, 0840 et 1640.



Armoires haute densité



Les armoires à bacs haute densité

Les armoires à bacs de stockage haute densité sont conçues pour organiser et trier de grandes quantités de pièces dans les sites de production, les entrepôts, les magasins et les stations service. Chaque armoire peut accueillir jusqu'à 336 bacs sur une surface au sol de 0,25 m² seulement. Si nécessaire, les armoires peuvent être équipées de roues pivotantes ou de barres de sécurité.

Ce produit comprend un caisson, des bacs et des étiquettes protégées. La butée empêche les bacs de tomber du caisson. Livrées avec des pieds réglables pour régler avec précision l'horizontalité de l'armoire sur les surfaces inégales. La capacité de charge de l'armoire est de 240 kg., celle d'une tablette de 30 kg. Dans le cas de bacs en polypropylène (PP), le caisson est en tôle d'acier émaillée grise (RAL 7035). Extrémités profilées et structure en acier soudé contribuent à la solidité générale de l'ossature. Vous trouverez tous les détails sur les bacs d'étagères en pages 12 et 13.



	Gris	Rouge	Bleu	Gris	Rouge	Bleu
N° de référence	2440-3	2440-5	2440-6	4840-3	4840-5	4840-6
Avec tiroirs (type/quantité)	4020 (24 pièces)	4020 (24 pièces)	4020 (24 pièces)	4010 (48 pièces)	4010 (48 pièces)	4010 (48 pièces)
Ossature						
profondeur	410	410	410	410	410	410
largeur	605	605	605	605	605	605
hauteur	870	870	870	870	870	870
Séparations transversales, à commander séparément (quantité/tiroir)	D-20 (6 pièces)	D-20 (6 pièces)	D-20 (6 pièces)	D-10 (6 pièces)	D-10 (6 pièces)	D-10 (6 pièces)



Jeu de roues pivotantes PS-LH

Comprend 4 roues pivotantes Ø 100 mm dont 2 avec freins et les pièces de montage. La capacité de charge des roulettes est de 150 kg. Dimensions générales d'une unité totalement assemblée (L x P x H mm) : 605 x 410 x 980 mm



Barres de sécurité A-605

Les armoires à bacs de stockage sont également parfaitement adaptées à une utilisation dans des véhicules ou unités de maintenance. Des barres de sécurité maintiennent les bacs en place dans un véhicule ou une unité en déplacement. Un kit contient 8 pièces. Remarque : Les armoires à bacs haute densité ne comportent pas de trous de montage pour fixation murale.

Bacs de stockage

1. Bacs de stockage en plastique recyclé

Particulièrement adaptés aux flux de matériaux internes, dans les usines et les entrepôts. Matériau : polypropylène recyclé (PP). Coloris standard : Gris RAL 7023.

2. Bacs de stockage

Bacs robustes satisfaisant aux exigences rigoureuses du transport et de l'entreposage. De grosses poignées facilitent la manipulation de l'ensemble. Se superposent en toute sécurité. Dimensions conformes au système de rayonnages métriques permet une utilisation rationalisée de l'espace. Matériau : polypropylène recyclé (PP). Coloris standard : Gris RAL 7023.

3. Bacs distributeurs

Toutes les faces intérieures sont arrondies et l'avant présente une inclinaison spécifique aidant à la préhension des composants dans le bac. Les bacs peuvent être fixés sur des rails ou montés sur des rotatifs de table. Matériau : polystyrène (PS). Coloris standard : bleu RAL 5015.



4. Rail porte-bacs 700

Rail de fixation murale pour les bacs à bec et bacs distributeurs. Avec vis de fixation. La capacité de charge est d'environ 50 kg. Longueur 700 mm Profilé en acier époxy émaillé gris. Code 700.

N° de référence	Référence	Dimensions extérieures L x P x H mm	Dimensions intérieures L x P x H mm	Capacité, litres	Quantité/ colis	
1	1949-30R	Gris	185 x 490 x 250	145 x 430 x 195	12.1	12
	3149-30R	Gris	310 x 490 x 250	270 x 430 x 195	22.6	12
2	10-18L-30R	Gris	323 x 535 x 150	300 x 480 x 145	18.0	4
	10-36L-30R	Gris	323 x 508 x 280	300 x 480 x 270	36.0	3
3	30-1L-6	Bleu	99 x 160 x 70	85 x 100 x 62	1.1	60
	30-2L-6	Bleu	198 x 160 x 70	175 x 100 x 62	2.2	30
	30-23L-6	Bleu	198 x 160 x 70	175 x 100 x 62 (3 bacs fixes)	2.2	30
4	700	Gris	longueur 700			



Bacs d'étagère



Étiquette avec protecteur, facile à nettoyer et à changer quand nécessaire. L'étiquette est comprise dans le prix.



Le fond cannelé empêche les articles de glisser sur la surface et permet de prélever plus facilement les petits éléments.



Les bacs d'étagère sont dimensionnés pour convenir à tous les systèmes de rayonnages métriques.



Bacs d'étagère

Les bacs d'étagère sont conçus pour s'adapter à toutes les tablettes, armoires, supports rotatifs et postes de travail industriels standard. Notre gamme de produits comprend 11 bacs de différentes tailles. Disponibles dans les profondeurs suivantes : 300, 400, 500 et 600 mm.

Les bacs de même largeur se superposent en toute stabilité, même s'ils sont de différentes longueurs. Les côtés droits garantissent une utilisation efficace de l'espace, et les tiroirs sont disponibles en plusieurs couleurs vives pour faciliter l'identification des produits. Les bacs transparents assurent une parfaite visibilité du contenu. Chaque tiroir porte une étiquette et un couvercle de protection.

Accessoires

- Séparations transversales
- La pièce d'obturation FP6M, présente une surface lisse pour appliquer une étiquette de codes-barres sur la paroi arrière du bac.

Matériaux

- PS = polystyrène transparent : température d'utilisation de -40 °C à +55 °C.
- PP = polypropylène coloré : température d'utilisation de -20 °C à +75 °C. Inaltérable aux huiles et à la plupart des acides et solvants.



Chaque bac peut être subdivisé en utilisant des séparations. Les séparations doivent être commandées séparément.



Un espace est prévu pour les étiquettes sur la face arrière des tiroirs et sur les séparations. Les étiquettes doivent être commandées séparément.



Les étiquettes autocollantes de codes-barres peuvent être collées sur le côté lisse des séparations. La pièce d'obturation FP-6 M (à commander séparément) peut être mise en place pour créer une surface plane permettant de coller les étiquettes de codes-barres.

Bacs d'étagère

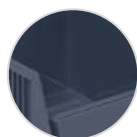
Accessoires

	Matériau*	Dimensions extérieures L x P x H mm	Dimensions intérieures L x P x H mm	Référence	Capacité, litres	Quantité/ colis	N° de référence	Séparation transversale	Quantité max./tiroir
	PS PP PP PP	92 x 300 x 82	75 x 257 x 70	Transparent Gris Rouge Bleu	1.3	30	3010-1 3010-3 3010-5 3010-6	D-10	4 bacs.
	PS PP PP PP	92 x 400 x 82	75 x 357 x 70	Transparent Gris Rouge Bleu	1.9	30	4010-1 4010-3 4010-5 4010-6	D-10	6 pièces
	PS PP PP PP	92 x 500 x 82	75 x 457 x 70	Transparent Gris Rouge Bleu	2.4	30	5010-1 5010-3 5010-5 5010-6	D-10	8 pièces
	PS PP PP PP	132 x 300 x 100	110 x 257 x 90	Transparent Gris Rouge Bleu	2.5	30	3015-1 3015-3 3015-5 3015-6	D-15	4 bacs.
	PS PP PP PP	132 x 400 x 100	110 x 357 x 90	Gris transparent Rouge Bleu	3.2	20	4015-1 4015-3 4015-5 4015-6	D-15	6 pièces
	PP PP PP	132 x 500 x 100	110 x 457 x 90	Gris Rouge Bleu	4.5	20	5015-3 5015-5 5015-6	D-15	8 pièces
	PP PP PP	132 x 600 x 100	110 x 557 x 90	Gris Rouge Bleu	5.5	15	6015-3 6015-5 6015-6	D-15	10 pièces
	PS PP PP PP	186 x 300 x 82	167 x 257 x 70	Transparent Gris Rouge Bleu	3.0	15	3020-1 3020-3 3020-5 3020-6	D-20	4 bacs.
	PS PP PP PP	186 x 400 x 82	167 x 357 x 70	Transparent Gris Rouge Bleu	4.2	15	4020-1 4020-3 4020-5 4020-6	D-20	6 pièces
	PS PP PP PP	186 x 500 x 82	167 x 457 x 70	Transparent Gris Rouge Bleu	5.3	15	5020-1 5020-3 5020-5 5020-6	D-20	8 pièces
	PS PP PP PP	186 x 600 x 82	167 x 557 x 70	Transparent Gris Rouge Bleu	6.5	15	6020-1 6020-3 6020-5 6020-6	D-20	10 pièces

*) Matériaux : PS = polystyrène, PP = polypropylène



Transparent



Gris, RAL 7016



Rouge, RAL 3020

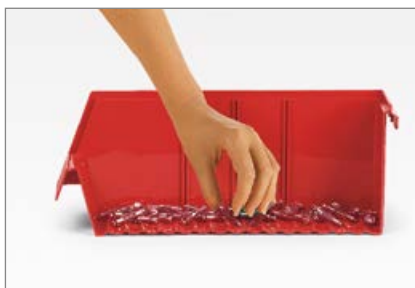


Bleu, RAL 5015

Bacs à bec



Avec sa face avant partiellement ouverte, le bac offre une excellente visibilité et un accès aisé à son contenu, facilitant ainsi la préparation des pièces.



Un fond cannelé empêche les articles de glisser sur la surface et permet de prélever plus facilement les petits éléments.



Rail porte-bac 700 pour bacs à bec et bacs distributeur. Livré avec les vis de montage. La capacité de charge est d'environ 50 kg. Longueur 700 mm Profilé en acier époxy émaillé gris. Bacs à bec 1015 - 1930 compatibles avec le rail. À commander séparément.



Bacs à bec

Nos bacs à bec ont été conçus pour une utilisation quotidienne dans les magasins, les sites de production et les entrepôts. Notre gamme de produits comprend 8 bacs de différentes tailles. Ces bacs ont été conçus pour s'adapter à toutes les tablettes, armoires, supports rotatifs et postes de travail industriels standard. Les bacs de même largeur se superposent en toute stabilité, même s'ils sont de différentes longueurs. Les côtés droits assurent une utilisation efficace de l'espace.

Le choix des coloris offre un nombre illimité de possibilités pour organiser le rangement en fonction des besoins et des préférences du client. Les bacs transparents permettent d'identifier plus facilement les produits. Les couleurs vives permettent de trouver plus facilement l'élément recherché.

Accessoires

- Séparations transversales en acier émaillé gris (RAL 7035).
- Étiquettes et protection, autocollantes
- Rail à tiroir 700

Matériaux

- PS = polystyrène transparent : température d'utilisation de -40 °C à +55 °C.
- PP = polypropylène coloré : température d'utilisation de -20 °C à +75 °C. Inaltérable aux huiles et à la plupart des acides et solvants.



Une étiquette avec protection autocollante est fixée sur la face avant du bac. Ces étiquettes se changent facilement quand nécessaire. Les étiquettes doivent être commandées séparément.



Chaque bac peut être subdivisé en utilisant des séparations. Les séparations sont en acier émaillé gris (RAL 7035). Les séparations doivent être commandées séparément.



Les codes-barres autocollants peuvent être apposés sur la face avant et sur les séparations du bac.

Bacs à bec

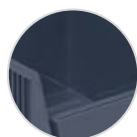
Accessoires

	Matériau*	Dimensions extérieures L x P x H mm	Dimensions intérieures L x P x H mm	Référence	Capacité, litres	Quantité/colis	Code n°	Séparation transversale	Quantité max./ tiroir	Étiquettes + écran
	PS PP PP PP	105 x 165 x 75	90 x 105 x 65	Transparent Gris Rouge Bleu	0.6	60	1015-1 1015-3 1015-5 1015-6	—	—	E-10
	PS PP PP PP	149 x 192 x 105	125 x 130 x 90	Transparent Gris Rouge Bleu	1.5	45	1520-1 1520-3 1520-5 1520-6	—	—	E-15
	PS PP PP PP	149 x 250 x 130	125 x 185 x 115	Transparent Gris Rouge Bleu	2.7	30	1525-1 1525-3 1525-5 1525-6	V-14	1 bac.	E-15
	PS PP PP PP	186 x 300 x 156	155 x 230 x 140	Transparent Gris Rouge Bleu	5.0	24	1930-1 1930-3 1930-5 1930-6	V-19	1 pièce	E-20
	PS PP PP PP	186 x 400 x 156	155 x 330 x 140	Transparent Gris Rouge Bleu	7.2	24	1940-1 1940-3 1940-5 1940-6	V-19	3 pièces	E-20
	PS PP PP PP	186 x 500 x 182	145 x 400 x 165	Transparent Gris Rouge Bleu	9.6	12	1950-1 1950-3 1950-5 1950-6	V-195	3 bacs.	E-20
	PP PP PP	310 x 400 x 156	270 x 315 x 140	Gris Rouge Bleu	11.9	12	3040-3 3040-5 3040-6	V-30	3 bacs.	E-20
	PP PP PP	310 x 500 x 182	270 x 400 x 165	Gris Rouge Bleu	17.8	8	3050-3 3050-5 3050-6	V-30	3 bacs.	E-20

*) Matériaux : PS = polystyrène, PP = polypropylène



Transparent



Gris, RAL 7016

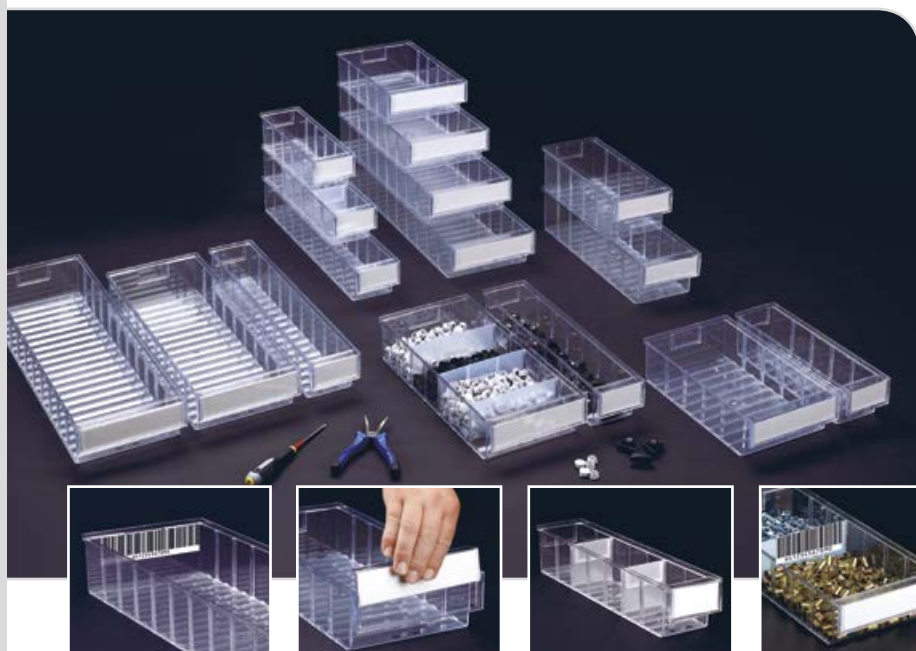


Rouge, RAL 3020



Bleu, RAL 5015

Bacs d'étagère transparents



Bacs d'étagère

- Les bacs transparents permettent d'identifier plus facilement le contenu du bac.

Accessoires

- Séparations transversales
- Étiquettes avec protection.
- Pièce d'obturation pour étiquette de codes-barres autocollante.

Matériaux

- Bacs et séparations en polystyrène (PS) transparent
- Les bacs d'étagère colorés sont détaillés en pages 12 et 13.

Accessoires

	Dimensions extérieures L x P x H mm	Dimensions intérieures L x P x H mm	Capacité, litres	Quantité/ colis	N° de référence	Séparation transversale	Quantité max./tiroir	Étiquette	Couvercle
Bacs d'étagère avec étiquettes et protections	92 x 300 x 82	75 x 257 x 70	1.3	30	3010-1	D-10	4 bacs.	1868	S-10M
	92 x 400 x 82	75 x 357 x 70	1.9	30	4010-1	D-10	6 pièces	1868	S-10M
	92 x 500 x 82	75 x 457 x 70	2.4	30	5010-1	D-10	8 pièces	1868	S-10M
	132 x 300 x 100	110 x 257 x 90	2.5	30	3015-1	D-15	4 bacs.	3532	S-15M
	132 x 400 x 100	110 x 357 x 90	3.2	20	4015-1	D-15	6 pièces	3532	S-15M
	186 x 300 x 82	167 x 257 x 70	3.0	15	3020-1	D-20	4 bacs.	1123	S-20M
	186 x 400 x 82	167 x 357 x 70	4.2	15	4020-1	D-20	6 pièces	1123	S-20M
	186 x 500 x 82	167 x 457 x 70	5.3	15	5020-1	D-20	8 pièces	1123	S-20M
	186 x 600 x 82	167 x 557 x 70	6.5	15	6020-1	D-20	10 pièces	1123	S-20M
	Séparations					D-10 D-15 D-20	Les séparations sont également compatibles avec les étiquettes papier et les étiquettes codes-barres autocollantes. Chaque séparation présente une ouverture pour les étiquettes, dont une face lisse pouvant accueillir les codes-barres autocollants.	1792 1792 1792	
Pièce d'obturation	Lorsque l'on utilise une étiquette de codes-barres autocollante, le porte étiquette situé à l'arrière du tiroir doit être recouvert d'une pièce d'obturation.				FP6M				

Bacs à bec transparents

Bacs à bec

- Avec sa face avant ouverte, le bac offre une excellente visibilité et un accès aisé à son contenu, facilitant ainsi la préparation des pièces. Matériau : polystyrène (PS). Accessoires : séparations transversales en acier gris émaillé (RAL 7035), étiquettes avec protection.

Petits tiroirs

- Petits tiroirs transparents livrés avec des étiquettes autocollantes. Des séparations longitudinales ou transversales sont disponibles en accessoires. Les petits tiroirs et leurs séparations sont réalisés en polystyrène (PS) transparent.



Accessoires

	Dimensions extérieures L x P x H mm	Dimensions intérieures L x P x H mm	Capacité, litres	Quantité/ colis	N° de référence	Séparation transversale	Quantité max./tiroir	Séparations longitudinales	Quantité max./tiroir	Étiquette
Bacs à bec	105 x 165 x 75	90 x 105 x 65	0.6	60	1015-1	-	-	-	-	E-10
	149 x 192 x 105	125 x 130 x 90	1.5	45	1520-1	-	-	-	-	E-15
	149 x 250 x 130	125 x 185 x 115	2.7	30	1525-1	V-14	1 bac.	-	-	E-15
	186 x 300 x 156	155 x 230 x 140	5.0	24	1930-1	V-19	1 pièce	-	-	E-20
	186 x 400 x 156	155 x 330 x 140	7.2	24	1940-1	V-19	3 pièces	-	-	E-20
	186 x 500 x 182	145 x 400 x 165	9.6	12	1950-1	V-195	3 bacs.	-	-	E-20
Petits tiroirs, avec une étiquette autocollante	55 x 175 x 37	47 x 146 x 32	0.2	120	L-00	V-00	5 pièces	-	-	
	69 x 175 x 37	61 x 146 x 32	0.3	96	L-01	V-01	5 pièces	V-012	1 pièce	
	138 x 175 x 37	128 x 146 x 32	0.6	48	L-02	V-02	5 pièces	V-012	3 pièces	
	92 x 175 x 59	82 x 146 x 55	0.7	45	L-04	V-04	5 pièces	V-0456	1 pièce	
	277 x 175 x 59	266 x 146 x 55	2.1	15	L-06	V-06	5 pièces	V-0456	5 pièces	
	138 x 175 x 81	128 x 146 x 74	1.4	24	L-07	V-07	5 pièces	V-078	3 pièces	

Chariot pour bacs à bec



1 chariot BT-170B
40 bacs à bec bleus 1520-6
32 bacs à bec bleus 1930-6

Système de rangement pour magasins, sites de production et entrepôts. Ensembles autonomes montés sur roulettes, les chariots se déplacent facilement d'un endroit à un autre. Les rails porte-bacs se règlent en hauteur sans outils sur le châssis. Compatibles avec toute la gamme de bacs à bacs TRESTON. Ce chariot robuste, modulaire et très maniable offre une grande capacité de stockage et de charge dans un encombrement réduit.

Chariot BT-170B

- Chariot double face pour bacs de stockage
- Desserte à ossature en acier laqué (gris clair, RAL 7035) avec tablette inférieure fixe
- Les bacs à bec accrochés à la desserte doivent être commandés séparément
- Jusqu'à 112 bacs empilables peuvent être fixés à une desserte
- Quatre différentes tailles de bacs empilables
- Poignée ergonomique réglable en hauteur
- 16 rails portes bacs ajustables en hauteur au pas de 28 mm. 8 rails par face. Longueur des rails de 742 mm
- Le réglage en hauteur des rails se fait sans outils.
- Quatre roulettes pivotantes (\varnothing 112 mm) dont deux avec freins
- Capacité en charge des rails 50 kg, Capacité de charge totale : 300 kg
- Dimensions (L x P x H): 780 x 715 x 1630 mm
- Module M750, tous les accessoires de la gamme TRESTON M750 sont compatibles

Convient à

Bac à bec	Quantité/rail	Quantité max/support
1015	7 pièces	112 pièces
1520	5 pièces	80 pièces
1525	5 pièces	80 pièces
1930	4 pièces	64 pièces

Accessoires pour chariot BT-170B

Voici quelques exemples d'accessoires compatibles avec le chariot BT-170B. Consultez notre page web et retrouvez tous les accessoires modulaires compatibles M750.



Porte-bouteille \varnothing 100



Support d'instruments



Support d'outils

Stands pour bacs à bec



1 stand de bacs à bec BR-2530,
35 bacs à bec rouges 1930-5



1 bac à bec BR-2530,
30 bacs à bec gris 1940-3

Stand de bacs BR-2530

Sur les stands BR, les bacs à bec sont inclinés à un angle de 20 degrés, permettant une excellente exposition et promotion des produits. Système de rangement efficace pour une utilisation quotidienne, avec accès fréquent à de petits éléments. Ce produit comprend un châssis en acier époxy gris émaillé et sept paires d'équerres fixes, inclinées vers l'avant de 930 mm de largeur. Les bacs à bec doivent être commandés séparément.

Capacité de charge 50 kg, capacité du stand 350 kg.
Dimensions extérieures (L x P x H) : 990 x 500 x 1540 mm

Convient à

Bac à bec	Quantité/Paire d'équerres	Quantité max/support
1525	6 pièces	42 pièces
1930	5 pièces	35 pièces

Stand de bacs BR-4050

Ce produit se compose d'un châssis en acier époxy gris émaillé et de six paires d'équerres fixes, inclinées vers l'avant, de 930 mm de largeur. Les bacs à bec doivent être commandés séparément.

Capacité de charge d'une paire d'équerres : 50 kg,
capacité du stand 350 kg. Dimensions extérieures (L x P x H) : 990 x 600 x 1670 mm

Convient à

Bac à bec	Quantité/Paire d'équerres	Quantité max/support
1940	5 pièces	30 pièces
1950	5 pièces	30 pièces
3040	3 pièces	18 pièces
3050	3 pièces	18 pièces

Stockeur gravitationnel DBS-808

Ce rack convient à une utilisation en magasin, dans les sites de production ou en entrepôt. Sur un stockeur gravitationnel double bac, le chargement se fait par l'arrière et le déchargement sur l'avant. Le picking se fait en face avant. Grâce à la gravité, le bac situé à l'arrière glisse jusqu'au bord avant du rack lorsque le bac vide est retiré. Ce produit comprend un châssis en acier époxy gris émaillé et six tablettes en acier amovibles et inclinées. La hauteur de la tablette et son angle d'inclinaison sont réglables. Livré avec des pieds réglables pour régler avec précision l'horizontalité du présentoir sur surfaces inégales. Installation aisée. Le rack accueille 48 bacs à bec de la gamme 1940 à commander séparément.

Capacité de charge de la tablette : 70 kg, capacité du rack 420 kg.
Dimensions de la tablette : 755 x 700 mm. Dimensions extérieures (L x P x H) : 830 x 825 x 1650 mm.

Kit de roulettes à commander.



1 stockeur gravitationnel DBS-808,
48 bacs à bec 1940-6

Systèmes de stockage antistatiques

Protection antistatique

Nous générons en permanence de l'électricité statique lorsque nous nous déplaçons et que nous travaillons. Si nous touchons un objet conducteur alors que nous sommes électriquement chargés, la charge électrique se décharge dans cet objet provoquant un "choc électrique". Ce phénomène est appelé ESD (=Electro Static Discharge =décharge électrostatique). Une charge électrique déchargée dans des composants, cartes ou connecteurs d'appareils occasionne au minimum des dommages ESD cachés. Dans de nombreux cas, ces dommages surviennent de façon insidieuse parce que l'homme ne ressent pas les décharges inférieures à 3 000 V. Une décharge doit mesurer au moins 5 000 V pour provoquer une étincelle. Une tension de 30 V peut suffire à endommager les éléments les plus sensibles et de nombreux composants couramment utilisés sont sensibles à des tensions comprises entre 100 et 200 V. Les dommages occasionnés par l'électricité statique restent souvent cachés et ne sont pas visibles à l'œil nu.

Les décharges d'électricité statique constituent l'un des principaux facteurs de réduction de la fiabilité des produits dans l'industrie de l'électronique. Les dommages occasionnés sur les produits restent souvent cachés et

ne deviennent visibles qu'avec le temps. La réalisation d'une chaîne de protection antistatique ininterrompue est essentielle à la qualité du produit. Il est indispensable de fournir aux employés tous les éléments nécessaires pour leur permettre de suivre les procédures adéquates dans un environnement de travail anti-ESD.



La protection antistatique comprend :

- Poste de travail, espace de rangement, mode de transport et de production anti-ESD
- Vêtements, chaussures et bracelets anti-ESD
- Formation du personnel, remise d'instructions de travail et attention particulière au contrôle-qualité
- Veiller à ce que les outils et postes de travail anti-ESD soient tenus parfaitement propres, car la saleté et la poussière agissent comme un isolant
- Engagement pour une amélioration continue en termes de protection anti-ESD

Armoires de rangement de petits composants: gamme 290/550



Gamme 290/550

Notre gamme de produits comprend quatre armoires de rangement de petits composants pour la protection antistatique des éléments sensibles. Ces armoires incarnent le design industriel le plus récent. Elles peuvent être fixées au mur, montées sur rotatif ou posées sur une table. Le châssis est proposé en deux hauteurs : 290 et 550 mm.

Une armoire de rangement comprend un châssis, des étagères, de petits tiroirs et des étiquettes. Le châssis est réalisé en polypropylène (PP) semi-conducteur, les tiroirs en polystyrène (PS) semi-conducteur et les étagères en tôle d'acier galvanisé. Les petits tiroirs sont présentés en page 26. Les armoires sont livrées avec un connecteur pour cordon de raccordement à la terre. Accessoires : séparations transversales en polystyrène (PS) semi-conducteur.



Armoires contenues (quantité x type)	24 x L-61-4ESD	12 x L-64-4ESD	48 x L-61-4ESD	24 x L-64-4ESD
Dimensions de l'armoire L x P x H	69 x 170 x 40 mm	92 x 170 x 62 mm	69 x 170 x 40 mm	92 x 170 x 62 mm
Dimensions du bac L x P x H	310 x 180 x 290 mm	310 x 180 x 290 mm	310 x 180 x 550 mm	310 x 180 x 550 mm
Séparations transversales, à commander séparément (quantité/tiroir)	V-1-4 ESD (5 pièces)	V-4-4 ESD (5 pièces)	V-1-4 ESD (5 pièces)	V-4-4 ESD (5 pièces)
N° de référence	291-4 ESD	294-4ESD	551-4ESD	551-4ESD

Supports rotatifs pour armoires de rangement de petits composants



En utilisant un support rotatif anti-ESD, vous pouvez conserver des milliers de composants et autres pièces sensibles dans les meilleures conditions. L'ensemble accueille 12 armoires de stockage.

Grâce à sa base robuste et aux étagères fixées les unes aux autres, le support rotatif est parfaitement stable et offre une capacité de charge de 400 kg. Monté sur une base sur roulement à billes, le bloc peut pivoter facilement pour une plus grande facilité d'utilisation. Une configuration simple offre un espace de rangement pouvant accueillir jusqu'à 2 304 éléments différents sur une surface au sol de 0,25 m² seulement. Mise à la terre par résistance de protection 1 mégohm. L'ensemble est facile à assembler.

Rotatif 12-550 ESD

- L'ensemble accueille 12 armoires de rangement visible de la gamme 551/554 ESD (à commander séparément).
- Cette unité comprend une base sur roulement à billes, des étagères sur trois niveaux et un couvercle.
- Capacité de charge 400 kg
- dimensions L x P x H : 500 x 500 x 1730 mm



Rotatif de table PTP-5 ESD

Cette unité accueille deux armoires de stockage au choix, hauteur 290 mm et 550 mm, dos à dos - les armoires doivent être commandées séparément. L'ensemble comprend une base sur roulement à billes et une plaque inférieure. Inclut un cordon de raccordement à la terre. Capacité de charge : 50 kg

Dimensions générales d'une unité totalement assemblée (L x P x H) :

360 x 310 x 300 mm (291/294 ESD)

360 x 310 x 560 mm (551/554 ESD)

Chariot pour armoires de rangement de petits composants



Chariot BT-550B ESD

- Chariot de présentation ESD double face pour armoires de stockage pour petites pièces
- La structure en acier ainsi que l'étagère inférieure sont recouverts d'une peinture semi-conductrice ESD (gris clair, RAL 7035)
- Huit armoires pour petites pièces peuvent être fixées à la desserte (à commander séparément), bacs et armoires de chaque côté de la desserte
- Le réglage en hauteur des rails porte bacs se fait sans outils
- Poignée ergonomique réglable en hauteur
- Quatre roulettes ESD pivotantes (ø 100 mm) dont deux avec freins
- Capacité de charge : 300 kg
- Dimensions (L x P x H): 780 x 715 x 1600 mm
- Module M750, Tous les accessoires de la gamme TRESTON M750 sont compatibles

Convient à

Type	Nombre de tiroirs	Dimensions L x P x H
551-4ESD	48 pièces	69 x 170 x 40
554-4ESD	24 pièces	92 x 170 x 62

Accessoires pour chariot BT-550B ESD

Voici quelques exemples d'accessoires compatible avec le chariot BT-550B ESD. Consultez notre page web et retrouvez tous les accessoires modulaires compatibles M750.



Support LCD et sets d'adaptateurs



Support moniteur et tablette pour clavier

Armoires à bacs



Conçues pour l'industrie de l'électronique. Ces armoires peuvent être fixées au mur, montées sur rotatif ou posées sur une table. Ce produit est proposé avec deux hauteurs de châssis en option : 300 et 400 mm.

Ce produit comprend un caisson, des bacs et des étiquettes protégées. Structure en acier avec revêtement émaillé gris ESD semi-conducteur ; armoire en polypropylène (PP) semi-conducteur. La butée empêche les bacs de tomber du caisson. Ces plaques de protection ne sont pas semi-conductrices. Vous trouverez tous les détails sur les bacs pour étagères en page 26. Les armoires sont livrées avec un connecteur pour cordon de raccordement à la terre. Accessoires : séparations transversales en polypropylène (PP) semi-conducteur.



Convient aux bacs (quantité x type)	8 x 3020-4ESD	16 x 3010-4ESD	8 x 4020-4ESD	16 x 4010-4ESD
Dimensions du bac L x P x H	186 x 300 x 82 mm	92 x 300 x 82 mm	186 x 400 x 82 mm	92 x 400 x 82 mm
Dimensions du bac L x P x H	400 x 300 x 395 mm	400 x 300 x 395 mm	400 x 400 x 395 mm	400 x 400 x 395 mm
Séparations transversales, à commander séparément (quantité/tiroir)	D-20-4 ESD (4 pièces)	D-10-4 ESD (4 pièces)	D-20-4 ESD (6 pièces)	D-10-4 ESD (6 pièces)
Code n°	0830 ESD	1630 ESD	0840 ESD	1640 ESD

Supports rotatifs pour armoires à bacs



Système de rangement rotatif autonome pour l'industrie de l'électronique. La base résistante montée sur roulement à billes possède une capacité de charge de 800 kg. Cette configuration offre un espace de rangement pouvant accueillir jusqu'à 1792 éléments différents sur une surface au sol de 0,64 m² seulement. L'unité comprend une base sur roulement à billes et des étagères sur 4 niveaux. Mise à la terre par résistance de protection 1 mégohm. Assemblage aisé - aucun outillage requis.

16-300 ESD

- Cette unité accueille 16 armoires de stockage de la gamme 0830/1630 ESD (à commander séparément).
- Dimensions générales d'une unité totalement assemblée (L x P x H) : 700 x 700 x 1680 mm

16-400 ESD

- Cette unité accueille 16 armoires de stockage de la gamme 0840/1640 ESD (à commander séparément).
- Dimensions générales d'une unité totalement assemblée (L x P x H) : 800 x 800 x 1680 mm

Armoires haute densité

Les armoires de rangement haute densité offrent un grand espace de rangement avec protection antistatique. Ces armoires peuvent être équipées de roues pivotantes si nécessaire.

Ce produit comprend un caisson, des bacs et des étiquettes protégées. Structure en acier émaillé gris clair (RAL 7035) ESD semi-conductrice. Les étagères sont réalisées en tôle d'acier galvanisé et les bacs en polypropylène (PP) semi-conducteur. Ces plaques de protection ne sont pas semi-conductrices. La butée empêche les bacs de tomber du caisson. Livrées avec des pieds réglables pour régler avec précision l'horizontalité de l'armoire sur les surfaces inégales. La capacité de charge d'une armoire est de 240 kg et celle d'une tablette simple de 30 kg. Mise à la terre par résistance de protection 1 mégohm. Les dimensions de l'armoire sont indiquées en page 26. Accessoires: séparations transversales et un lot de roues pivotantes.



2440 ESD

- contient 24 bacs pour étagère, type 4020-4 ESD
- Dimensions du bac L x P x H : 186 x 400 x 82 mm
- dimensions de la structure L x P x H : 605 x 410 x 870 mm
- Division D-20-4 ESD en accessoire

4840 ESD

- contient 48 bacs d'étagère, type 4010-4 ESD
- Dimensions du bac L x P x H : 92 x 400 x 82 mm
- Dimensions de la structure L x P x H : 605 x 410 x 870 mm
- Division D-10-4 ESD en accessoire



Lot de roues pivotantes PS-LH ESD

- 4 roues pivotantes Ø 100 mm, dont 2 orientables et 2 avec freins
- La capacité de charge est de 150 kg
- La hauteur avec roues est d'environ 1 000 mm.

Bacs ESD



1. Bacs d'étagère

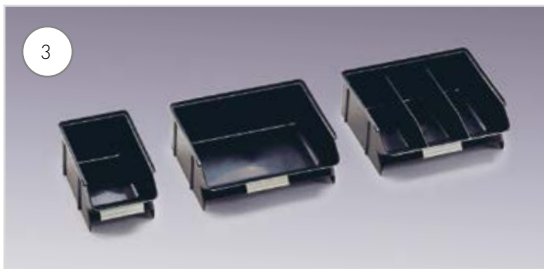
En polypropylène (PP) semi-conducteur. L'étiquette pleine largeur avec protection se nettoie et se change facilement quand nécessaire - ces protections et étiquettes ne sont pas semi-conductrices.

Code	Dimensions extérieures L x P x H mm	Capacité, litres	Quantité, colis	Plaque intermédiaire (à commander séparément)
3010-4ESD	92 x 300 x 82	1,3	30	D-10-4ESD
4010-4ESD	92 x 400 x 82	1,9	30	D-10-4ESD
5010-4ESD	92 x 500 x 82	2,4	30	D-10-4ESD
4015-4ESD	132 x 400 x 100	3,2	20	D-15-4ESD
5015-4ESD	132 x 500 x 100	4,5	20	D-15-4ESD
6015-4ESD	132 x 600 x 100	5,5	15	D-15-4ESD
3020-4ESD	186 x 300 x 82	3,0	15	D-20-4ESD
4020-4ESD	186 x 400 x 82	4,2	15	D-20-4ESD
5020-4ESD	186 x 500 x 82	5,3	15	D-20-4ESD
6020-4ESD	186 x 600 x 82	6,5	15	D-20-4ESD



2. Petits tiroirs

En polystyrène (PS) semi-conducteur. Pièce détachée pour armoire de rangement visible : voir page 21.



Code	Dimensions extérieures L x P x H mm	Capacité, litres	Quantité, colis	Plaque intermédiaire (à commander séparément)
L-61-4 ESD	69 x 170 x 40	0.2	96	V-1-4 ESD
L-64-4 ESD	92 x 170 x 62	0.7	45	V-4-4 ESD

3. Bacs distributeurs

Idéal pour les tâches de prélèvement répétitives, comme la composition typographique. En polystyrène (PS) semi-conducteur.

Code	Dimensions extérieures L x P x H mm	Capacité, litres	Quantité, colis	Inclut
30-1L-4 ESD	99 x 160 x 70	1.1	60	
30-2L-4 ESD	198 x 160 x 70	2.2	30	
30-23L-4 ESD	198 x 160 x 70	2.2	30	3 bacs fixes.



4. Bacs de stockage

Idéal pour les flux de matériaux internes dans les usines et les entrepôts. Polypropylène semi-conducteur (PP).

Code	Dimensions extérieures L x P x H mm	Capacité, litres	Quantité, colis
1949-4 ESD *	185 x 490 x 250	12.0	12
3149-4ESD *	310 x 490 x 250	22.0	12

* Fabriqué sur commande. Contactez-nous pour un devis.

Polypropylène semi-conducteur = PP

- Résistance de la surface $10^3 \dots 10^6 \Omega$
- conduction $10^3 \dots 10^6 \Omega$
- Tolérance de température de -20 à +70°C

Polystyrène semi-conducteur = PS

- Résistance de la surface $10^3 \dots 10^6 \Omega$
- conduction $10^3 \dots 10^6 \Omega$
- Tolérance de température de -40 à +55°C



*) Fabriqué sur commande. Contactez-nous pour un devis.

5. Bacs à bec

En polypropylène (PP) semi-conducteur. Séparations avec peinture ESD semi-conductrice et étiquettes avec protection en accessoires. Étiquettes et protections ne sont pas semi-conductrices.

Code	Dimensions extérieures L x P x H mm	Capacité, litres	Quantité, colis	Plaque intermédiaire (à commander séparément)	Étiquettes + écran (à commander séparément)
1015-4ESD	105 x 165 x 75	0.6	60	—	E-10
1520-4ESD	149 x 192 x 105	1.5	45	—	E-15
1525-4ESD	149 x 250 x 130	2.7	30	V-14	E-15
1930-4ESD	186 x 300 x 156	5.0	24	V-19	E-20
1940-4ESD	186 x 400 x 156	7.2	24	V-19	E-20
1950-4 ESD*	186 x 510 x 182	9.6	12	V-195	E-20
3040-4ESD*	310 x 400 x 156	11.9	12	V-30	E-20
3050-4ESD*	310 x 500 x 182	17.8	8	V-30	E-20

6. Bacs de stockage

Deux volumes : 18 et 36 litres. Superposés de façon pratiquement étanche à la poussière. Des poignées robustes facilitent la manipulation de l'ensemble. Matériau : polystyrène (PS) semi-conducteur.

Code	Dimensions extérieures L x P x H mm	Capacité, litres	Quantité, colis
10-18L-4 ESD	323 x 535 x 150	18.0	4
10-36L-4 ESD	323 x 508 x 280	36.0	3

Chariot pour bacs à bec

Chariot BT-170B ESD

- Chariot double face ESD pour le stockage de bacs
- Ossature et tablette fixe inférieure en peinture semi-conductrice ESD (gris clair, RAL 7035)
- Les bacs à bec accrochés à la desserte doivent être commandés séparément
- Jusqu'à 112 bacs empilables peuvent être fixés à une desserte
- Quatre différentes tailles de bacs empilables
- Poignée ergonomique de manutention réglable en hauteur
- 16 rails porte-bacs réglables en hauteur au pas de 28 mm. 8 rails porte bacs de Longueur 742 mm par face
- Le réglage en hauteur des rails porte-bacs se fait aisément sans outils
- Quatre roulettes ESD pivotantes (ø 112 mm) dont deux avec freins
- Capacité en charge des rails 50 kg, Capacité de charge totale : 300 kg
- Dimensions (L x P x H): 780 x 715 x 1630 mm
- Module M750, tous les accessoires M750 de la gamme TRESTON sont compatibles.

Convient à

Bac à bec	Quantité/rail	Quantité max/support
1015	7 pièces	112 pièces
1520	5 pièces	80 pièces
1525	5 pièces	80 pièces
1930	4 pièces	64 pièces



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.