

EQUIPEMENTS

LOGISTIQUES ET DE STOCKAGE

FABRICATION ALUMINIUM, INOX ET AUTRES

TRANSPORT

RAYONNAGE

CHARTRE DEVELOPPEMENT DURABLE MÉCHIN

MÉCHIN est engagé depuis de nombreuses années dans une démarche de préservation de l'environnement. Nous intégrons le développement durable dans la culture et l'identité de notre société, et mettons en œuvre des initiatives de développement durable qui soient à la fois responsables et rentables.

Au-delà du management qualité existant, gage de satisfaction des clients et de maîtrise des ressources, **MÉCHIN souhaite désormais intégrer plus fortement les préoccupations sociales et environnementales qui caractérisent le développement durable. Cela doit amener MÉCHIN à baser sa stratégie sur le long terme en tenant compte de l'impact sociétal de ses actions** afin de contribuer et de faire contribuer ses partenaires, aux principes fondamentaux du développement durable.

Dans cette optique, voici les grands principes que nous avons décidé de développer en matière de préservation de l'environnement :

- Gestion des déchets issus de nos activités de production.
- Utilisation de cartons à base de matières premières recyclées.
- Limitation des émissions polluantes, en particulier liées à la circulation routière (conduite économique, entretien/renouvellement du parc véhicules)
- Maîtrise des consommations de production, au premier rang desquelles le gasoil (optimisation des parcours, groupage, développement des transports alternatifs rail/route)
- Réduction des dépenses d'énergies telles que l'électricité, l'eau, ainsi que des fournitures de bureau par la sensibilisation de l'ensemble du personnel et la mise en place d'amélioration techniques (communication par mail plutôt que par courrier, isolation des locaux....)
- Recyclage des consommables usagés (cartouche d'encre, toner, piles, ampoules...) et traitement des appareils obsolètes ou hors service (postes informatiques, fax...)



SOMMAIRE

TRANSPORT

Chariot à fond remontant	P 8
Chariot de préparation	P 9
Chariot de service	P 11
Chariot Roll - Conteneur	P 12
Chariot armoire Aluminium	P 16
Chariot armoire Kanban	P 18
Chariot armoire Inox	P 19
Chariot étagère Distristock	P 20
Chariot à casiers Distriper	P 21

RAYONNAGE

Rayonnage acier chromé Distristock	P 22
Rayonnage Inox	P 24
Rayonnage Kanban aluminium	P 26
Panier et bac pour système Kanban	P 28
Porte-étiquette	P 32
Caisses aluminium	P 33

RETROUVEZ
NOTRE
MÉTHODE
KANBAN
P 30



Depuis plus de 20 ans, notre société est spécialisée dans la fourniture d'équipements pour les circuits logistiques :

- textiles et chariots en inox,
- aluminium, fil d'acier et polypropylène, rayonnage inox et aluminium pour le système plein-vide,
- containers aluminium pour les DAOM, DASRI
- et documents confidentiels.

L'essentiel de notre production est fabriquée chez Conf Industries Italie située à Travagliato (Brescia). Plus de détails page 32.

➤ Chariot à fond remontant en aluminium

Pour l'ergonomie des postes de travail

- Chariot à hauteur de travail constante.
- Fond mobile monté sur ressort et pantographe pour une parfaite stabilité.
- Construction en aluminium, finition anodisée.
- Chariot léger et très maniable.
- Pare-chocs supérieur en PVC gris anti-traces.
- 4 roues caoutchouc anti-traces de Ø125mm ou 160 mm selon modèle. (voir tableau ci-dessous)
- Disposition des roues en rectangle ou en losange. (voir tableau ci-dessous)



► Ressort et pantographe



DÉSIGNATION	Réf.	DIMENSIONS HORS TOUT (mm)	DIMENSIONS UTILES (mm)	VOLUME (Litre)	CHARGE STANDARD DU RESSORT (kg)	POIDS (kg)	Ø ET DISPOSITION DES ROUES (mm)
Chariot à fond remontant	202 05S	1520 x 950 x 860 (h)	1470 x 900 x 560 (h)	740	70	50	160 - losange
Chariot à fond remontant	202 10S	1450 x 750 x 800 (h)	1400 x 700 x 560 (h)	550	65	45	125 - losange
Chariot à fond remontant	202 30S	1300 x 700 x 800 (h)	1250 x 650 x 560 (h)	455	55	40	125 - rectangle
Chariot à fond remontant	202 50S	1050 x 650 x 800 (h)	1000 x 600 x 560 (h)	340	45	32	125 - rectangle
Chariot à fond remontant	202 60S	970 x 650 x 800 (h)	920 x 600 x 560 (h)	310	30	29	125 - rectangle
Chariot à fond remontant	202 70S	1090 x 450 x 800 (h)	1040 x 400 x 560 (h)	230	30	32	125 - rectangle

OPTIONS



► Chariot de picking à fond remontant

1 Poignée

DÉSIGNATION	Réf.
Chariot à fond remontant avec poignée pour 740L	202 05SP
Chariot à fond remontant avec poignée pour 550L	202 10SP
Chariot à fond remontant avec poignée pour 455L	202 30SP
Chariot à fond remontant avec poignée pour 340L	202 50SP
Chariot à fond remontant avec poignée pour 310L	202 60SP
Chariot à fond remontant avec poignée pour 230L	202 70SP

2 Ecrivoire Réf. CH202

➤ Chariot de préparation grand volume EDCAR

Manipulation facile et ergonomie approuvée.

- Construction métallique, finition époxy gris clair double couche.
- Tapis de protection plastifié anti-dérapant sur le(s) plateau(x).
- Poignée excentrée permet de véhiculer le chariot en toute sécurité pour les tibias et/ou talons.
- Conditions de travail ergonomique.
- **Charge maximale : 300Kg.**
- 4 roues de Ø125mm dont 2 fixes et 2 pivotantes équipées de freins.
- Roues pour des déplacements silencieux et faible résistance au démarrage.
- Livré monté.



Retrouvez le chariot EDCAR en vidéo sur notre site www.mechin.fr

CHARIOT EDCAR

DÉSIGNATION	Réf.	NOMBRE DE PLATEAU	DIMENSIONS HORS TOUT (mm)	DIMENSIONS PLATEAUX (mm)	DISTANCE ENTRE PLATEAUX (mm)	POIDS (kg)	Ø ROUES (mm)
Chariot Edcar ①	ED1	1	1278 x 600 x 1115	910 x 540	/	28	125/40
Chariot Edcar ②	ED2	2	1278 x 600 x 1115	910 x 540	520	28.2	125/40

⊗ Chariot de préparation avec poignée rabattable PRESTAR

Modèle professionnel à poignée ergonomique pour une utilisation intensive.

- Facile à transporter et à ranger grâce à sa poignée rabattable.
- Fabrication en acier laqué coloris blanc cassé.
- Plateau de structure métallique renforcée recouvert d'un tapis antidérapant soudé à froid et munis de pare-chocs en caoutchouc bleu.
- Mécanisme anti-pincement breveté.
- Poignée à hauteur adaptée aux utilisateurs : 910 mm. (une position ergonomique)
- 4 roues de Ø100mm très résistantes : structure en nylon à bandage caoutchouc non tâchant épaisseur 30 mm dont 2 fixes avant et 2 pivotantes arrière.
- Déplacement silencieux avec une faible résistance au démarrage.
- Livré monté.



PRESTAR
MADE IN JAPAN

► Roues :

- Roulement billes inox
- Chapes nylon
- Bandage non traçant



► Système anti-pincement

Retrouvez le chariot PRESTAR en vidéo sur notre site www.adiex.fr

CHARIOT PRESTAR

DÉSIGNATION	Réf.	CAPACITÉ DE CHARGE (KG)	DIMENSIONS PLATEAU (MM)	POIGNÉE HAUTEUR DU SOL (mm)	HAUTEUR PLATEAU DU SOL (mm)	POIDS (kg)	Ø ROUES (mm)
Petit Chariot Prestar	PR1	150	740 x 480	910	134	12	100
Chariot Prestar	PR2	300	920 x 610	990	130	21,5	210

➤ Chariot de service en fil d'acier chromé

3 tablettes à hauteur réglable

- Construction en tubes et fil d'acier chromé permettant d'éviter la rétention de poussière et d'humidité.
- Plateaux réglables tous les 25 mm.
- Equipé de 3 plateaux.
- Charge utile par étagère : 250 Kg.
- Equipé de 4 roues pivotantes Ø125 mm. à bandage gris anti-traçant.
- 4 butoirs d'angles.



OPTION

Roue pivotante avec frein

Réf SE1051

DÉSIGNATION	Réf.	DIMENSIONS HORS TOUT (mm)	POIDS (Kg)
Guéridon 3 plateaux	DI0076	765 x 457 x 1050 (h)	20

➤ Chariot de service en inox

Robuste, anticorrosif et inaltérable

- Chariot à 2 ou 3 plateaux.
- Construction en acier inoxydable entièrement soudé.
- Hauteurs étagères à partir du sol
 - Pour le 2 plateaux : 220 - 860 mm
 - Pour le 3 plateaux : 220 - 540 - 860 mm
- Construction monobloc en acier inoxydable poli 18/10.
- Tube de Ø 25 mm.
- Étagères à bords relevés sur les 4 côtés.
- 4 roues pivotantes de Ø 125 mm en caoutchouc anti-trace.
- 4 butoirs d'angle.



OPTION

Roue pivotante avec frein

Réf. RR177LL

DÉSIGNATION	Réf.	DIMENSIONS HORS TOUT (mm)	POIDS (Kg)
Guéridon 2 plateaux 1	177AX	960 x 660 x 950 (h)	25
Guéridon 3 plateaux 2	177AX3	960 x 660 x 950 (h)	28

⊗ Chariot Roll-conteneur 2 côtés

- Dimensions : L.700 x P. 800 x H. 1700 mm.
- Panneaux latéraux emboîtables dans le socle roulant.
- Construction en tube et fil d'acier électrozingué.
- Electrozingage alcalin permettant une meilleure hygiène
- Dimensions des mailles des panneaux : 200 x 50 mm.
- Dimensions des mailles du socle roulant : 125 x 30 mm.
- 1 plaque d'identification.
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes en polypropylène de Ø 125mm.



► Roll Conteneur 2 côtés

DÉSIGNATION	Réf.	DIMENSIONS HORS TOUT (mm)	VOLUME (L)	POIDS (kg)	Ø ROUES (mm)
Roll 2 côtés	ROLL2/708	700 x 800 x 1700	750	400	125

Fabrication sur mesure

OPTIONS



**Plus value
roue Ø160mm**
Réf. RR160/ROLL

**Roue Frein
Ø 125mm**
Réf. RPF/ROLL



**Barre
penderie**
Réf. BPROLL806



**Sangle
élastique**
Réf. ROLL8065



**Système
d'attelage**
Réf. TB203



Plaque ABS
Réf. PVROLL708

➤ Chariot Roll-conteneur 3 côtés

- Dimensions : L. 700 x P. 800 x H.1700 mm.
- Socle solide des ridelles par 4 vis de serrage
- Construction en tube et fil d'acier électrozingué.
- Electrozingage alcalin permettant une meilleure hygiène.
- Dimensions des mailles des panneaux : 200 x 50mm
- Dimensions des mailles du socle roulant : 125 x 30mm
- 1 plaque d'identification.
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes en polypropylène Ø125mm.



► Roll Conteneur 3 côtés

DÉSIGNATION	Réf.	DIMENSIONS HORS TOUT (mm)	CHARGE UTILE (Kg)	POIDS (kg)	Ø ROUES (mm)
Roll Conteneur	ROLL708	700 x 800 x 1700 (h)	400	38	125
Roll Conteneur	ROLL806	800 x 600 x 1700 (h)	400	38	125

OPTIONS



**1 paire de sangles
élastiques
pour roll**
Réf. ROLL806S



**Barre
penderie**
Réf. BPROLL806



**Système
d'attelage**
Réf. TBROLL806



**Plaque PVC
à poser sur
socle roulant**
Réf. PVROLL806



**Etagère
amovible**
Réf. BPROLL806



**Plus value
roue Ø160mm**
Réf. RR160/ROLL

**Roue Pivotante
Frein Ø125mm**
Réf. RPF/ROLL



Housses
Voir Page15

⊗ Chariot Roll-conteneur Grand volume

- Dimensions : L. 1200 x P. 600 x H. 1.700 mm
- Construction en tube et fil d'acier électrozingué
- 1 plaque d'identification
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes anti-traces Ø125mm
- Charge utile : 400kg



**Porte 1/3 fixe
1/3 rabattable**
Réf. ROLL1206PV



1/2 panneau
Réf. ROLL1206P



Housse
Housse extérieure
Réf. ROLL1206HT



► Roll Conteneur grand volume.

DÉSIGNATION	Réf.	DIMENSIONS HORS TOUT (mm)	VOLUME (L)	Ø ROUES (mm)
Roll Conteneur grand volume	ROLL1206	1200 x 600 x 1700 (h)	1000	125
Roll Conteneur grand volume	ROLL 1208	1200 x 800 x 1700 (h)	1350	125

Autres dimensions sur mesure

OPTIONS P09

⊗ Chariot Roll-conteneur Ergonomique

Caisson intérieur à fond remontant

- Construit en fil d'acier électro zingué
- Roll 3 côtés équipé d'un caisson remontant pour un meilleur confort d'utilisation
- Electrozingage alcalin permettant une meilleure hygiène.
- Charge du ressort : selon demande
- Portes sur demande

DÉSIGNATION	Réf.	DIMENSIONS HORS TOUT (mm)	POIDS (L)	Ø ROUES (mm)
Roll Conteneur ergonomique	ROLL708E	700 x 800 x 1600 (h)	1000	125



► Roll Conteneur Ergonomique

⊗ Chariot Roll-conteneur 4 côtés

- Dimensions : L.800 x P. 600 x H.1700 mm
- Construction en tube et fil d'acier électrozingué
- Electrozingage alcalin permettant une meilleure hygiène
- 2 sangles élastiques horizontales
- Socle solide des ridelles par 4 vis de serrage
- 1 plaque d'identification
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes anti-traces Ø 125mm



► Roll Conteneur 4 côtés avec étagères



► Roll Conteneur 4 côtés avec étagères présenté avec 2 demi portes verticales

OPTIONS P09

LES PORTES



2 demi-portes écurie
Réf. ROLL806PE



1 porte box
Réf. ROLL806PT



**Portes 1/3 fixe
1/3 rabattable**
Réf. ROLL806PFR



**2 demi-portes
verticales**
Réf. ROLL806PV

HOUSES



Houses

- Tissu 100% polyamide 200g/m²
- 2 fermetures à glissière

Pour Roll 806

Housse extérieure : Réf. ROLL806HT

Housse intérieure : Réf. ROLL806HI

Housse intérieure en U : Réf. ROLL806HIU

Pour Roll 708

Housse extérieure : Réf. ROLL708HT

Housse intérieure : Réf. ROLL708HI

Housse intérieure en U : Réf. ROLL708HIU

➤ Chariot Armoire aluminium

Léger, durable et entièrement recyclable

- Léger, durable et entièrement recyclable.
- Construction en aluminium, finition anodisée
- Anodisation à 15 microns
- Porte à 2 battants s'ouvrant à 270° avec joints sur le pourtour et dispositifs magnétiques maintenant les portes ouvertes
- Poignées de guidage sur chaque petit côté
- Pare-chocs périphériques supérieur et inférieur
- Agencement intérieur : deux étagères pour les armoires 204, 204MD, 204T et une étagère pour l'armoire 204P
- 4 roues caoutchouc anti traces
(2 fixes et 2 pivotantes avec frein)



FOCUS





1



2



3



4

OPTIONS



5



7



6



8

CHARIOT ARMOIRE

DÉSIGNATION	Réf.	DIMENSIONS HORS TOUT (mm)	DIMENSIONS UTILES (mm)	VOLUME (Litre)	CAPACITE (kg)	POIDS (kg)	Ø DES ROUES (mm)
Chariot armoire 1	204	1230 x 630 x 1750 (h)	1130 x 550 x 1440 (h)	895	300	74	200
Chariot armoire 2	204MD	1230 x 630 x 1500 (h)	1130 x 550 x 1190 (h)	740	220	65	200
Chariot armoire 3	204T	840 x 640 x 1660 (h)	740 x 560 x 1440 (h)	597	200	45	125
Chariot armoire 4	204P	1230 x 630 x 1250 (h)	1130 x 550 x 940 (h)	585	150	55	160

OPTIONS

5 Frein centralisé
Réf. FC204
(sauf 204T)

7 Serrure à clef
Réf. CL204U

Roue à roulement et chape Inox
Réf. RIC204

8 Roue pivotante à blocage directionnel actionnée par pédale
Réf. RB204

6 Barre d'attelage Inox
Réf. TB204 INOX

Barre d'attelage en acier zingué
Réf. TB204

Châssis Inox
Réf. CIN204

➤ Chariot armoire Kanban

Pour le transport des paniers normés ISO et réapprovisionner les postes de travail selon la méthode Kanban (voir p 34)

- Armoire équipée de guides pour paniers ISO 600 x 400
- Construction en aluminium, finition anodisée
- Porte à 2 battants s'ouvrant à 270° avec joints sur le pourtour et dispositifs magnétiques maintenant les portes ouvertes
- Poignées de guidage sur chaque petit côté
- Pare-chocs périphérique inférieur
- 4 roues caoutchouc anti-traces (2 fixes et 2 pivotantes)



DÉSIGNATION	Réf.	DIMENSIONS HORS TOUT (mm)	DIMENSIONS UTILES (mm)	VOLUME (Litre)	NOMBRE D'EMPLACEMENTS POUR BACS	POIDS (kg)	Ø DES ROUES (mm)
Chariot armoire Kanban 1	204IS01	570 x 710 x 1660 (h)	465 x 625 x 1440 (h)	420	12	50	125
Chariot armoire Kanban 2	204IS02	1000 x 710 x 1750 (h)	895 x 625 x 1440 (h)	800	24	89	200
Chariot armoire Kanban 3	204IS03	1430 x 710 x 1750 (h)	1325 x 625 x 1440 (h)	1.200	36	104	200

OPTIONS

Paniers Normés ISO 600 x 400

Réf. Voir liste complète des paniers et bacs P 28 -31



➤ Chariot armoire INOX

Robuste, hygiénique et décontaminable

- Construction en inox electropoli 18/10
- Porte à 2 battants s'ouvrant à 270° avec joints d'étanchéité sur le pourtour et dispositifs magnétiques maintenant les portes ouvertes
- Soudures étanches
- Toit en pointe de diamant pour une évacuation optimale des liquides
- Porte à double parois isolées
- Poignée de porte avec emplacement pour scellé
- Poignées de guidage verticales sur chaque petit côté
- Pare-chocs périphériques en PEHD
- 4 roues caoutchouc anti-traces de Ø200 mm (2 fixes et 2 pivotantes à freins)
- Roues à roulement et chape inox



► Chariot armoire Inox avec option pédale de blocage directionnel

DÉSIGNATION	Réf.	DIMENSIONS HORS TOUT (mm)	DIMENSIONS UTILES (mm)	VOLUME (Litre)	NOMBRE D'EMPLACEMENTS POUR BACS	POIDS (kg)	Ø DES ROUES (mm)
Chariot armoire inox	204IN1	1000 x 710 x 1750 (h)	895 x 625 x 1440 (h)	800	24	89	200
Chariot armoire inox	204IN2	1430 x 710 x 1750 (h)	1325 x 625 x 1440 (h)	1200	36	104	200

FOCUS



⊗ Chariot étagères DISTRISTOCK en acier chromé

Étagères à hauteur réglable

- Construction en fil d'acier chromé.
- Sa conception unique réduit au minimum l'accumulation de poussière et permet une libre circulation d'air.
- Montage facile sans outil.
- Étagère réglable en hauteur au pas de 25 mm.
- Système exclusif de fixation des roues pour un maintien sûr et fiable.
- 4 roues pivotantes en caoutchouc anti-traces de Ø125mm.



► Modèle présenté avec options :
freins et butoirs d'angle

DÉSIGNATION	DIMENSIONS L X P X H (mm)	POIDS (kg)	Réf.	Réf. HOUSSES
Distristock 4 étagères	910 x 457 x 1780 (h)	24	DI0077	H015
Distristock 4 étagères	1220 x 457 x 1780 (h)	30	DI0078	H020
Distristock 4 étagères	1520 x 457 x 1780 (h)	36	DI0079	H025
Distristock 5 étagères	910 x 457 x 1780 (h)	26	DI0080	H015
Distristock 5 étagères	1220 x 457 x 1780 (h)	32	DI0081	H020
Distristock 5 étagères	1520 x 457 x 1780 (h)	38	DI0082	H025

► Egalement disponibles avec casiers

OPTIONS



Poignée de guidage
Réf. DI0044 : 457 mm



Roue pivotante avec frein
Ø 125 mm
Réf. SE1051
Butoir d'angle
Réf. DI0059



Tige de retenue
Réf. DI0063
**Crochet de fixation
métallique
pour tige de retenue**
Réf. DI0053



Châssis rigide avec roues
Ø roues 200 mm
Réf. sur devis,
pour 10 pièces minimum



**Housse textile
100% polyamide lourd**
200g/m² (coloris bleu foncé)
avec 2 fermetures
Nous consulter

➤ Chariots à casiers **DISTRIPER** en acier chromé

Casiers facilement modulables

- Construction en fil d'acier chromé .
- Sa conception unique réduit au minimum l'accumulation de poussière et permet une libre circulation d'air.
- Montage facile sans outil.
- Étagère réglable en hauteur au pas de 25 mm.
- Séparation réglable sur l'étagère.
- Système exclusif de fixation des roues pour un maintien sûr et fiable.
- 4 roues pivotantes en caoutchouc anti-traces de Ø 125 mm.

► Système de fixation exclusif ADIEX

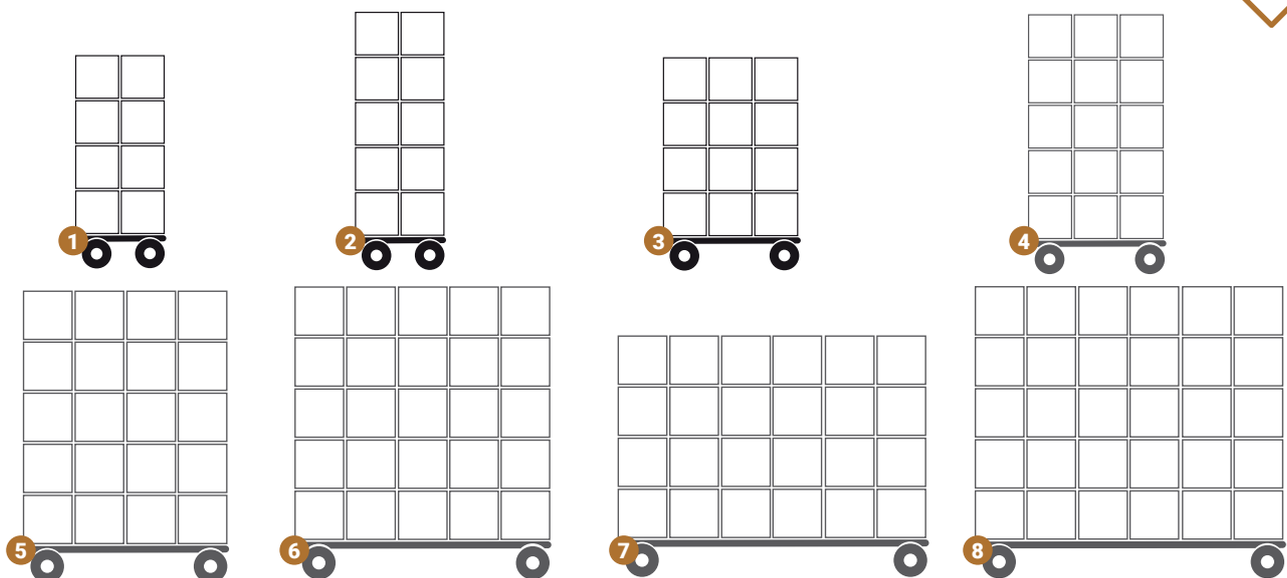


► Modèle présenté avec options :
roues à frein, butoirs d'angle et poignées de guidage

DÉSIGNATION	DIMENSIONS L X P X H (mm)	Réf.
Distriper 8 ①	610 x 457 x 1780 (h)	Distri8
Distriper 10 ②	610 x 457 x 1780 (h)	Distri10
Distriper 12 ③	910 x 457 x 1780 (h)	Distri12
Distriper 15 ④	910 x 457 x 1780 (h)	Distri15
Distriper 16	1220 x 457 x 1780 (h)	Distri16

DÉSIGNATION	DIMENSIONS L X P X H (mm)	Réf.
Distriper 20 ⑤	1220 x 457 x 1780 (h)	Distri20
Distriper 25 ⑥	1520 x 457 x 1780	Distri25
Distriper 24 ⑦	1830 x 457 x 1780	Distri24
Distriper 30 ⑧	1830 x 457 x 1780	Distri30

EXEMPLES DE CONFIGURATIONS POSSIBLES



➤ Rayonnage **DISTRISTOCK** en acier chromé

Étagères réglables tous les 25mm

- Construction en fil d'acier chromé.
- Sa conception unique réduit l'accumulation de poussière et permet une libre circulation d'air.
- 3 hauteurs : 1650, 1800 et 2180 mm.
- 6 longueurs d'étagères : 610, 910, 1060, 1220, 1520 et 1820 mm.
- 2 Profondeurs d'étagères : 457 et 610 mm.
- Étagère réglable en hauteur au pas de 25 mm.
- Montage facile sans outil.
- Vérins de mise à niveau avec embout plastique de protection des sols.
- Montage en ligne ou montage en angle.
- Ce rayonnage peut-être mobile et coulissant sur des rails pour optimiser l'espace et gagner jusqu'à 80% de place.
- Capacité de charge très importante (jusqu'à 300 kg par étagère).

HAUTEURS DES MONTANTS (en mm)	POIDS EN KG	Réf.
1650	1,7	DI0001V
1800	1,8	DI0002V
2180	2,20	DI0003V



DÉSIGNATION	DIMENSIONS L X P (mm)	POIDS (kg)	Réf.
Étagère	610 x 457	3,2	DI0012
Étagère	910 x 457	4,3	DI0013
Étagère	1060 x 457	5,0	DI0014
Étagère	1220 x 457	5,4	DI0015
Étagère	1520 x 457	7,7	DI0016
Étagère	1820 x 457	9,1	DI0017
Étagère	610 x 610	4,1	DI0020
Étagère	910 x 610	5,9	DI0021
Étagère	1060 x 610	6,8	DI0022
Étagère	1220 x 610	7,3	DI0023
Étagère	1520 x 610	9,5	DI0024
Étagère	1820 x 610	11,8	DI0025



► Rayonnage TOP TRACK : coulissant sur rails

OPTIONS



Tige de retenue

Réf. DI0063

Crochet de fixation métallique pour tige de retenue

Réf. DI0053

(Quantité nécessaire par tige : 3)



Crochet de liaison (2 par niveau d'étagère)

Réf. DI0055



Porte étiquette

Étiquette non fournie

Réf. DI0057



Barre penderie toutes longueurs

Réf.

DI0083 : 300 mm

DI0084 : 610 mm

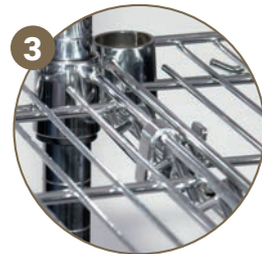
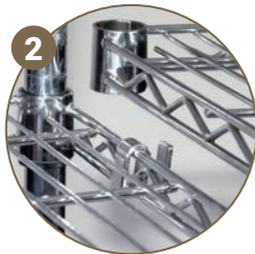
DI0085 : 920 mm

Mise en place d'étagère

Des bagues viennent se positionner sur les montants afin de fixer les étagères à la hauteur désirée (position réglable tous les 25 mm). Montage facile et sans outil.



Système de liaison



EXEMPLES DE CONFIGURATIONS POSSIBLES

► Montage en ligne



► Montage en angle

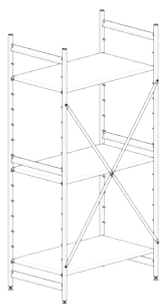


➤ Rayonnage en inox

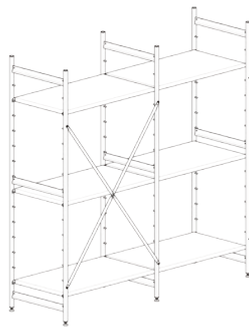
- Construction en inox électropoli 18/10.
- 1 Rayonnage pouvant être équipé d'étagères pleines ou grillagées, et/ou de glissières pour recevoir des bacs et paniers Kanban.
- 3 hauteurs : 1600, 1800 et 2000 mm.
- 3 longueurs d'étagères : 1000, 1200 et 1400 mm.
- Profondeur : 540 mm.
- Etagère réglable en hauteur au pas de 60mm.
- Glissières pour stockage DIN 600 x 300 mm.
- Glissières pour stockage ISO 600 x 400 mm.
- Etagères et glissières en inox, réglables sans outil.
- Vérins de mise à niveau avec embout plastique de protection des sols.
- Ce rayonnage peut être mobile et coulissant sur des rails pour optimiser l'espace et gagner jusqu'à 80% de place.
- Capacité de charge très importante (jusqu'à 300kg par étagère).



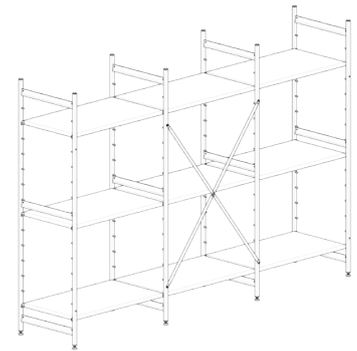
EXEMPLES DE CONFIGURATIONS POSSIBLES



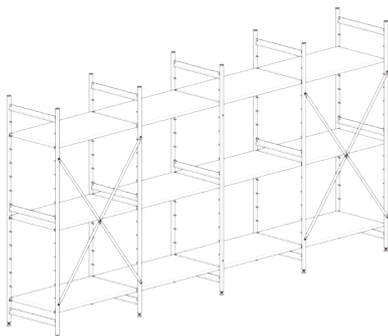
Rayonnage 1 colonne



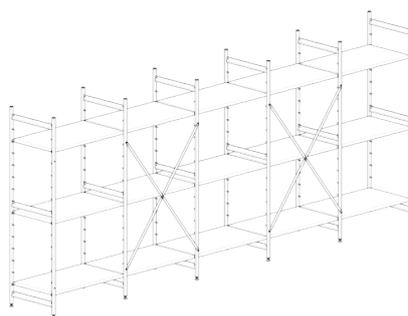
Rayonnage 2 colonnes



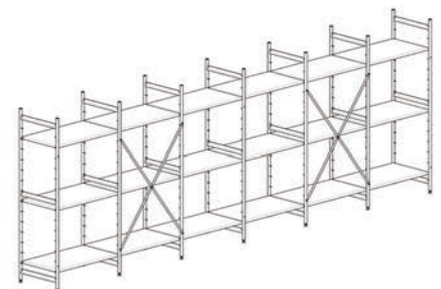
Rayonnage 3 colonnes



Rayonnage 4 colonnes



Rayonnage 5 colonnes



Rayonnage 6 colonnes

⊕ Rayonnage inox à étagères

① LES MONTANTS

HAUTEURS DES MONTANTS (mm)	Réf.
1600	DI0001INV
1800	DI0002INV
2000	DI0003INV

② LES SETS DE LIAISON (CROISILLONS)

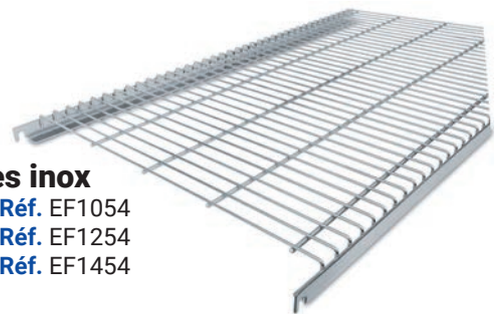
DIMENSIONS (mm)	Réf.
étagères 1000 mm	SET1510
étagères 1200 mm	SET1612
étagères 1400 mm	SET1814

LES ÉTAGÈRES



Étagères pleines inox

I.1000 x P.540 mm | Réf. EP1054
I.1200 x P.540 mm | Réf. EP1254
I.1400 x P.540 mm | Réf. EP1454



Étagères filaires inox

I.1000 x P.540 mm | Réf. EF1054
I.1200 x P.540 mm | Réf. EF1254
I.1400 x P.540 mm | Réf. EF1454

Remarque : Il est possible d'installer des étagères et des glissières sur le même rayonnage

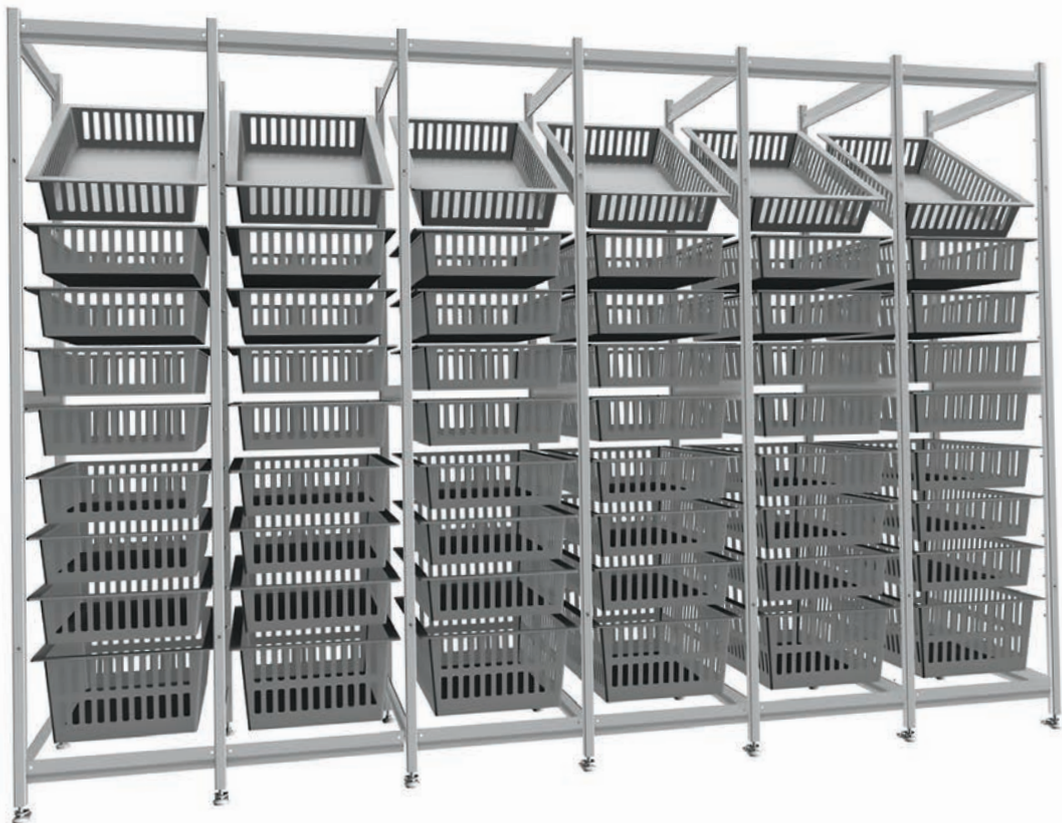
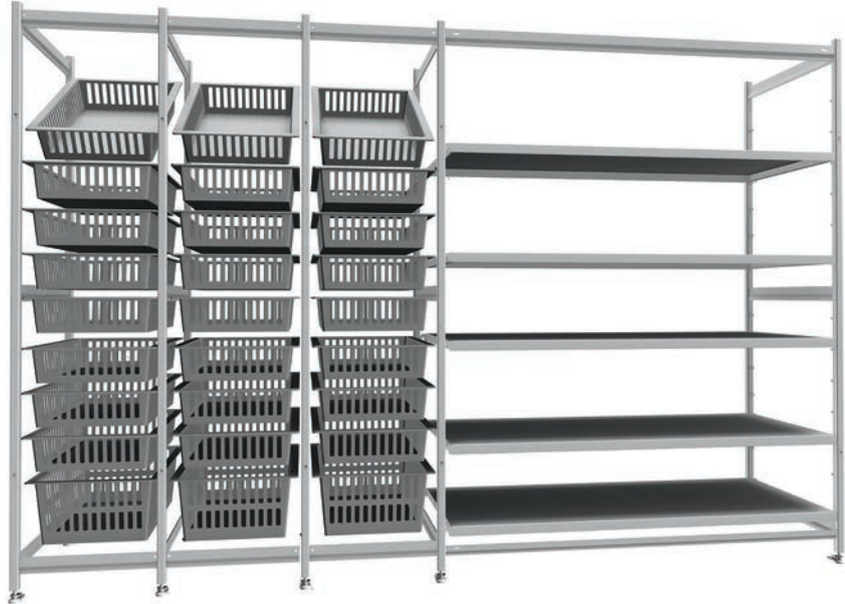
⊕ Rayonnage Inox coulissant



➤ Rayonnage Kanban en aluminium

Pour l'installation des paniers normés ISO des postes de travail selon la méthode Kanban

- Structure en profilés aluminium anodisés de 30 x 30 mm.
- Hauteur de rayonnage 2140 mm.
- Profondeur de rayonnage 400 ou 600 mm.
- Rayonnage pouvant être équipé de glissières pour recevoir des paniers et bacs Kanban 600 x 400 et /ou des étagères de longueurs 845, 1000 et 1200 mm.
- Les paniers ou bacs et paniers peuvent s'installer à l'horizontal ou en oblique pour faciliter le picking surtout pour les paniers situés en haut du rayonnage.
- Glissières en ABS, amovibles sans outil, pouvant se positionner en hauteur tous les 60 mm.
- Vérins de mise à niveau avec embout plastique de protection des sols.



LES MONTANTS

PROFONDEURS DES MONTANTS (mm)	Réf.
2140 (H) x 600 (P)	RM621
2140 (H) x 400 (P)	RM421



LES SETS DE LIAISON (4 pièces)

Set de liaison pour étagères DIMENSIONS	Réf.
Pour paniers 600 x 400 Prof. 600 mm - Façade 400mm	SET604
Pour paniers 600 x 400 Prof. 400mm - Façade 600 mm	SET406
Pour étagères 845 x 600 Prof. 600mm - Façade 845 mm	SET608
Pour étagères 1000 x 600 Prof. 600mm - Façade 1000 mm	SET610
Pour étagères 1200 x 600 Prof. 600mm - Façade 1200 mm	SET612



LES GLISSIÈRES

Paire de glissières ABS pour bacs et paniers

prof.400 mm
Réf. **GL400**

Paire de glissières ABS pour bacs, paniers et étagères

prof.600mm
Réf. **GL200**



LES ÉTAGÈRES

Dimensions (mm) : 845 x 600
Réf. **ET846RM**

Dimensions (mm) : 1000 x 600
Réf. **ET1006RM**

Dimensions (mm) : 1200 x 600
Réf. **ET1206RM**



➤ Panier Kanban en polycarbonate

**Pour la gestion de postes de travail ou d'entrepôt.
La méthode Kanban est la solution performante,
simple d'utilisation, ergonomique et très économique.
Voir pages 30 et 31.**

- Paniers transparents pour identifier facilement le contenu.
- Fabrication en polycarbonate solide et résistant.
- Dimensions conformes à la norme ISO/EURO 600x400 mm.
- Capacité de charge : 35 kg.
- Température maximale supportée : 120°C.
- Séparateurs disponibles pour configurer l'intérieur du panier selon le volume des produits stockés.
- Vous trouverez en page 32, les étiquettes pour ces paniers. Ces étiquettes sont des éléments essentiels de la méthode Kanban car elles permettent la demande de réapprovisionnement ou de mise en production.



PANIER EN POLYCARBONATE

DIMENSIONS L. x P. x H. (mm)	Réf. Panier	SÉPARATEURS
600 x 400 x 50 (h)	ME001	L. 600 - Réf. : SEP605 L. 400 - Réf. : SEP405
600 x 400 x 100 (h)	ME002	L. 600 - Réf. : SEP601 L. 400 - Réf. : SEP401
600 x 400 x 200 (h)	ME003	L. 600 - Réf. : SEP602 L. 400 - Réf. : SEP402



Séparateurs de paniers en polycarbonate

Séparateurs en polycarbonate pour configurer l'intérieur du panier selon le volume des produits stockés



► Séparateurs longueur 600 mm



► Séparateurs largeur 400 mm

➤ Panier Kanban en ABS

Pour la gestion de postes de travail ou d'entrepôt. La méthode Kanban est la solution performante, simple d'utilisation, ergonomique et très économique. Voir pages 30 et 31.

- Paniers en ABS gris clair solides et résistants.
- Dimensions conformes à la norme ISO/EURO 600x400 mm.
- Paniers ajourés pour identifier le contenu (Sauf le panier de hauteur 50mm).
- Température maximale supportée : 60°C.
- Séparateurs disponibles pour configurer l'intérieur du panier selon le volume des produits stockés.
- Vous trouverez en page 32, les étiquettes pour ces paniers. Ces étiquettes sont des éléments essentiels de la méthode Kanban. Ces étiquettes activent la demande de réapprovisionnement ou de mise en production.



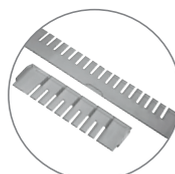
PANIER EN ABS

DIMENSIONS L. x P. x H. (mm)	Réf.	SÉPARATEURS	
600 x 400 x 50 (h)	ME004	L. 600 - Réf. : SEP605 L. 400 - Réf. : SEP405	non sécable
600 x 400 x 100 (h)	ME005	L. 600 - Réf. : SEP601 L. 400 - Réf. : SEP401	sécable
600 x 400 x 200 (h)	ME006	L. 600 - Réf. : SEP602 L. 400 - Réf. : SEP402	sécable



Séparateurs de paniers enABS

Séparateurs en polycarbonate pour configurer l'intérieur du panier selon le volume des produits stockés



▶ Séparateurs longueur 600 mm



▶ Séparateurs largeur 400 mm

➤ **Bac Kanban plein en polycarbonate**

**Pour la gestion de postes de travail ou d'entrepôt.
La méthode Kanban est la solution performante,
simple d'utilisation, ergonomique et très économique.
Voir pages 30 et 31.**

- Bacs en polycarbonate solides et résistants.
- Dimensions conformes à la norme ISO/EURO 600 x 400 mm.
- Température maximale supportée : 60°C.
- Séparateurs disponibles pour configurer l'intérieur du bac selon le volume des produits stockés.
- Vous trouverez en page 32, les étiquettes pour ces bacs. Ces étiquettes sont des éléments essentiels de la méthode Kanban. Ces étiquettes activent la demande de réapprovisionnement ou de mise en production.



BAC EN POLYCARBONATE

DIMENSIONS L. x P. x H. (mm)	Réf.	SÉPARATEURS	
600 x 400 x 50 (h)	ME001P	L. 600 - Réf. : SEP605 L. 400 - Réf. : SEP405	non sécable
600 x 400 x 100 (h)	ME002P	L. 600 - Réf. : SEP601 L. 400 - Réf. : SEP401	sécable
600 x 400 x 200 (h)	ME003P	L. 600 - Réf. : SEP602 L. 400 - Réf. : SEP402	sécable



Séparateurs de paniers en polycarbonate

Séparateurs en polycarbonate pour configurer
l'intérieur du panier selon le volume des produits
stockés



► Séparateurs longueur 600 mm



► Séparateurs largeur 400 mm

➤ **Bac Kanban plein en ABS**

**Pour la gestion de postes de travail ou d'entrepôt.
La méthode Kanban est la solution performante,
simple d'utilisation, ergonomique et très économique.
Voir pages 30 et 31.**

- Bacs en ABS gris clair solides et résistants.
- Dimensions conformes à la norme ISO/EURO 600 x 400 mm.
- Température maximale supportée : 60°C.
- Séparateurs disponibles pour configurer l'intérieur du panier selon le volume des produits stockés.
- Vous trouverez en page 32, les étiquettes pour ces bacs. Ces étiquettes sont des éléments essentiels de la méthode Kanban. Ces étiquettes activent la demande de réapprovisionnement ou de mise en production.



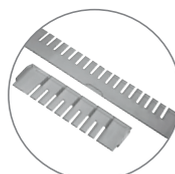
BAC EN ABS

DIMENSIONS L. x P. x H. (mm)	Réf.	SÉPARATEURS	
600 x 400 x 50 (h)	ME004P	L. 600 - Réf. : SEP605 L. 400 - Réf. : SEP405	non sécable
600 x 400 x 100 (h)	ME005P	L. 600 - Réf. : SEP601 L. 400 - Réf. : SEP401	sécable
600 x 400 x 200 (h)	ME006P	L. 600 - Réf. : SEP602 L. 400 - Réf. : SEP402	sécable

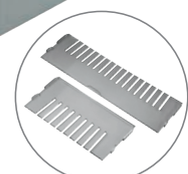


Séparateurs de paniers en ABS

Séparateurs en ABS pour configurer l'intérieur du panier selon le volume des produits stockés



▶ Séparateurs longueur 600 mm



▶ Séparateurs largeur 400 mm

⊗ Porte-étiquette pour panier et bac Kanban

Porte-étiquette format paysage

- Composé d'une partie avant (dimension 1/2 ou carte de crédit) et d'un support arrière
- Support frontal à prévoir pour les paniers ou bacs pleins
- Prévus pour les étiquettes 60 x 40



Porte étiquette 1/2 carte de crédit
62 x 40 mm
Réf. PE6240
Support arrière
Réf. SUPET
Étiquette blanche 60 x 40 mm
Réf. ETB6040



Porte étiquette carte de crédit
Réf. PE8050
Support arrière
Réf. SUPET
Étiquette blanche 80 x 50 mm
Réf. EB8050

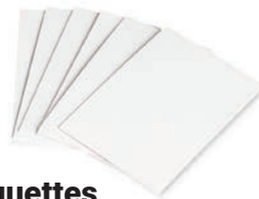
Porte-étiquette format portrait

- Porte-étiquette rigide en plastique transparent ou ABS.
- Format d'une 1/2 carte de crédit.
- Fixation sur le rebord extérieur du panier ou sur un séparateur.
- Dimensions : 43 x 62 mm.



Porte-étiquette

Réf. P4362



Étiquettes

Blanche 60 x 40 mm **Réf. ETB6040**

Porte-étiquette souple pour code-barres

- Porte-étiquette transparent.
- Format d'une carte de crédit.
- Fixation sur le rebord extérieur du panier ou sur une séparation.
- Dimensions : 54 x 85 mm.

Porte-étiquette **Réf. P5485**
Étiquette **Réf. ET5485**



Porte-étiquette souple en partie faciale

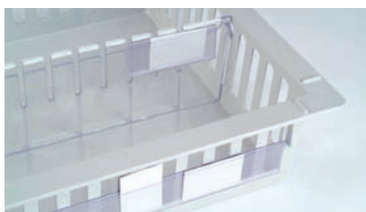


Porte-étiquette souple sur un séparateur

Porte-étiquette rail autocollant

- Rail autocollant en plastique à lèvre hauteur 34 mm (rail de 1 mètre découpable).

Rail de 1 m **Réf. R1000**
Étiquette blanche **Réf. ETB340**



Porte-étiquette rail autocollant

Réf. R1000



Support frontal pour paniers pleins présenté avec porte étiquette
Réf. SFPP



T plastique
Réf. ANGLLET

➤ Caisse aluminium série 214



- Construction en aluminium.
- Couvercle à charnières en aluminium retenu par 2 sangles.
- Couvercle avec joint en caoutchouc siliconé.
- Fermetures à levier plombables, cadénassables ou à clé en option.
- Poignées rabattables à ressort recouvertes de PVC.
- Parois renforcées par nervures circulaires tous les 120 mm
- Caisses gerbables.

DIMENSIONS HORS TOUT L X P X H (mm)	DIMENSIONS UTILES L X P (mm)	Réf
1200 x 800 x 510 (h)	1150 x 750 x 480 (h)	21410
800 x 600 x 610 (h)	750 x 550 x 580 (h)	21420
800 x 600 x 410 (h)	750 x 550 x 380 (h)	21430
600 x 400 x 410 (h)	550 x 350 x 380 (h)	21440
600 x 400 x 340 (h)	550 x 350 x 310 (h)	21450
600 x 400 x 250 (h)	550 x 350 x 220 (h)	21460
600 x 400 x 180 (h)	550 x 350 x 150 (h)	21470
400 x 300 x 340 (h)	350 x 250 x 310 (h)	21480

➤ Corbeille aluminium série 205

- Construction en aluminium.
- Parois renforcées par nervures circulaires tous les 120 mm.
- Parois pleines ou perforées, fond plein.
- Poignées.
- Corbeilles gerbables.



DIMENSIONS EXTÉRIEURES L X P X H (mm)	DIMENSIONS INTÉRIEURES L X P (mm)	POIDS	NON PERFORÉES	PERFORÉES
810 x 460 x 505 (h)	780 x 430 x 470 (h)	6,9	205N10	205F10
750 x 570 x 440 (h)	720 x 540 x 405 (h)	7,5	205N20	205F20
750 x 570 x 340 (h)	720 x 540 x 305 (h)	7	205N30	205F30
750 x 570 x 240 (h)	720 x 540 x 205 (h)	5	205N40	205F40
600 x 400 x 340 (h)	620 x 400 x 305 (h)	4,5	205N50	205F50
650 x 430 x 240 (h)	620 x 400 x 205 (h)	3,9	205N60	205F60
650 x 430 x 160 (h)	620 x 400 x 125 (h)	3,3	205N70	205F70
570 x 370 x 340 (h)	540 x 340 x 305 (h)	4,4	205N80	205F80
570 x 370 x 340 (h)	540 x 340 x 205 (h)	3,8	205N90	205F90

OPTIONS

Finition anodisée
Réf. A214

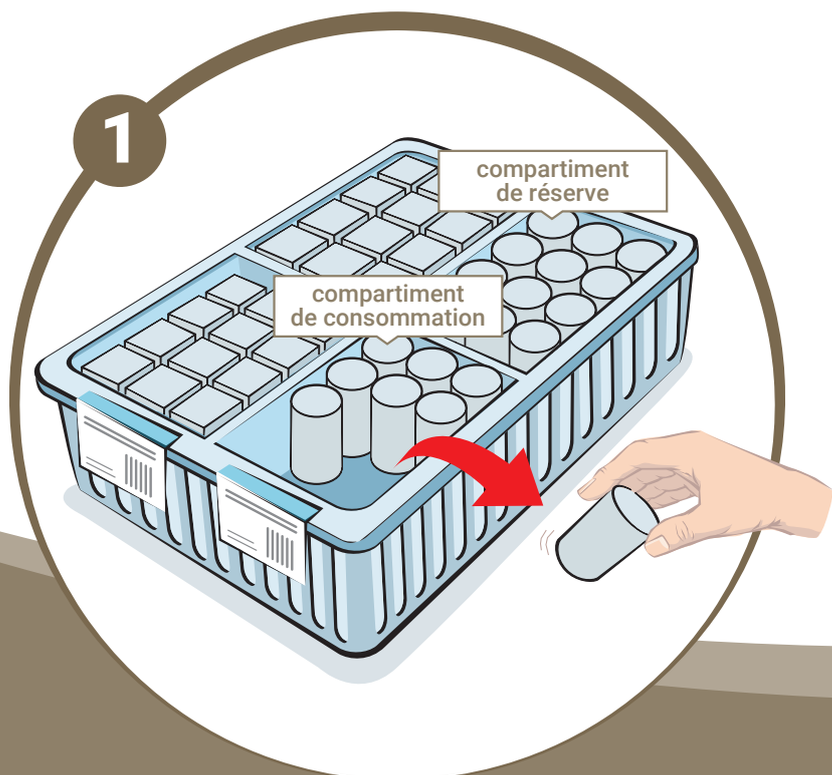
**Support roulant
pour corbeille**
Réf. 205CAR

➤ La méthode Kanban

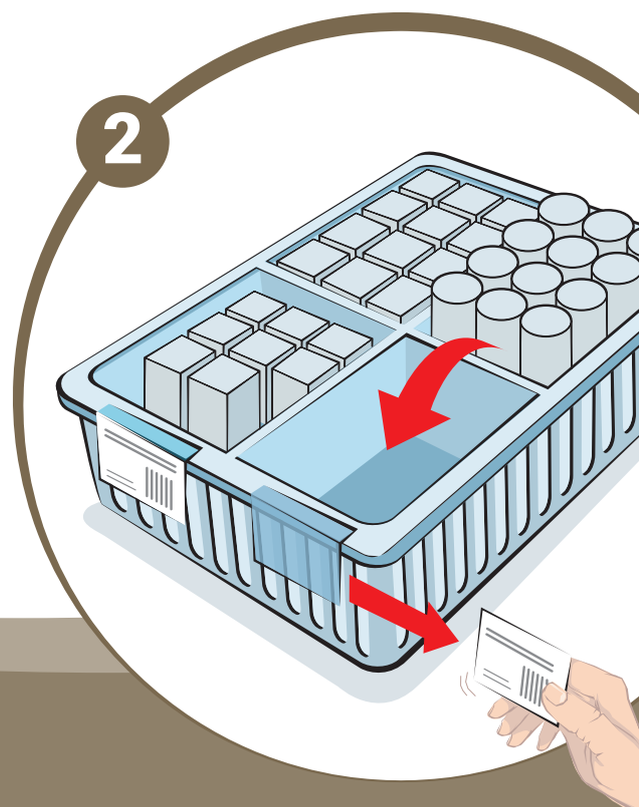
La méthode Kanban est une méthode de gestion d'approvisionnement en fonction des besoins des postes de travail en aval.

Les produits sont rangés dans les paniers Kanban à double compartiment.

- Un compartiment de consommation pour le picking
- Un compartiment pour les produits en réserve

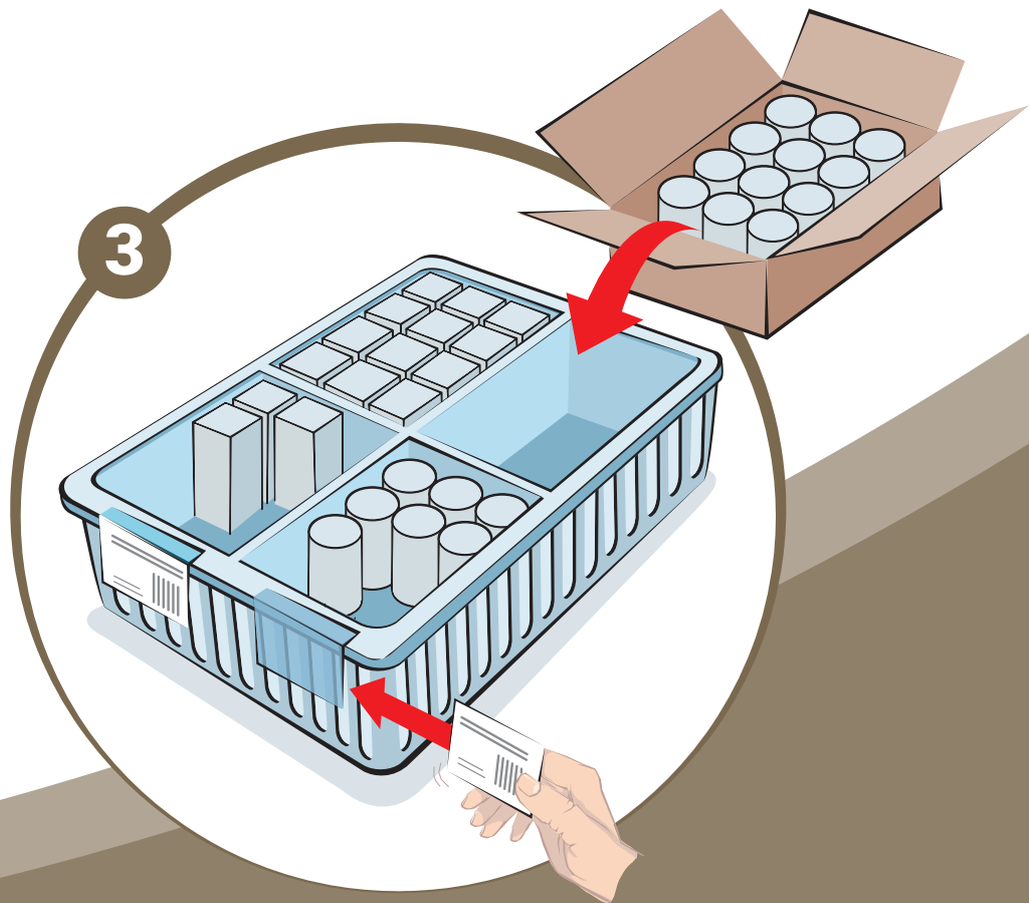


- 1** Prélèvement des produits dans le compartiment de consommation.



- 2** Dès que le compartiment de consommation est vide, les produits de compartiment de réserve sont transférés vers le compartiment de consommation et l'étiquette est retirée pour déclencher une commande.

La production est informée que le compartiment de réserve de son produit doit être approvisionné.



- 3** Dès que le compartiment de réserve est approvisionné, l'étiquette est remplacée sur le panier.

Disposer en permanence du bon produit au bon moment au bon endroit en quantité suffisante.

ÉVITER :

- Les ruptures de stock au poste de travail
- Les stocks excessifs
- Le travail dans l'urgence
- Des produits périmés à jeter ou les produits en fin de vie



Moins de stock



Plus d'économie



Plus de réactivité

Située à Travagliato, dans le Nord de l'Italie. Conf Industries est un site industriel qui s'étend aujourd'hui sur plus de 20000m², et dont la vocation est de produire des systèmes de transport et de stockage en alliage d'aluminium et d'inox pour différents secteurs d'activité.

RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

Doté d'un service Recherche et Développement, l'objectif est d'établir un équilibre permanent entre design, concept et fonctionnalité.



FABRICATION CERTIFIÉE



Conf Industries propose également à ses clients de s'adapter à des besoins très spécifiques permettant d'apporter des solutions logistiques optimales en alliage d'aluminium ou en acier inox dans les domaines hospitalier, industriel ou pour les sociétés de services

Avec un outil de production toujours à la pointe des dernières technologies, la fabrication est certifiée ISO9001, l'objectif étant de maintenir en permanence un haut niveau de satisfaction auprès de nos clients.

NOS CONDITIONS DE VENTE

Le fait de passer commande, d'accepter nos offres de prix et devis, implique l'adhésion entière et sans réserve des présentes conditions générales. De ce fait, aucune clause contraire ne peut être opposée, que dans la mesure où nous l'avons formellement acceptée par écrit.

Le contrat de vente n'est valable qu'après acceptation par la direction de Méchin.

PRIX

Les prix sont indiqués en Euros, hors taxes pour marchandises départ usine. Les frais de transport, d'emballage, d'assurance, la T.V.A. et autres taxes sont facturés en supplément. Depuis le 01/05/2013, et conformément au décret N°2012-22 du 6/01/2012, notre profession est soumise à une taxe correspondant au montant d l'Eco-contribution destinée à la gestion des Déchets d'Ameublement Professionnels (DEA). Cette taxe est ajoutée au montant HT de la facture et ne s'applique que pour les ventes réalisées sur le territoire Français. Son montant sera fonction de la catégorie et du poids de marchandises livrées. Les prix indiqués dans notre tarif et autres documents sont garantis pendant la durée de validité mentionnée, sauf cas où une hausse imprévue du prix de revient de nos matériels viendrait à se produire, nous nous réservons la possibilité de communiquer les nouveaux prix avant acceptation et exécution de la commande.

LIVRAISON - TRANSPORT

Quelle que soit la destination du matériel et les modalités de la vente, la livraison est réputée effectuée dès la prise en charge du matériel par le transporteur au départ de nos entrepôts.

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire, dès ladite prise en charge, même en cas de livraison franco. Le déchargement est à la charge de l'acheteur.

Il appartient à l'acheteur d'effectuer toutes vérifications, de faire toutes réserves précises (la mention "sous réserve de déballage" n'a aucune valeur) à l'arrivée du matériel sur les documents de transport et de confirmer ces réserves par lettre recommandée avec AR auprès du transporteur dans les 48 heures qui suivent la réception des marchandises selon les articles 105 et suivants du code de commerce.

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif. Tout dépassement éventuel ne pourra donner lieu ni à l'annulation de la commande, ni à un dédommagement quelconque.

RÈGLEMENT

Lorsque le montant de notre facture est inférieur ou égal à 300 € (hors taxes), celle-ci est payable comptant à réception de facture.

Le paiement comptant implique un règlement sans escompte dans les huit jours qui suivent la réception de la facture.

Lorsque le montant de notre facture est supérieur à 300 € (hors taxes), celle-ci est réglable par chèque ou par virement SEPA à 30 jours nets.

L'enregistrement de la 1ère commande n'est accepté qu'avec le règlement joint, ou la commande est renvoyée contre remboursement. Tout règlement à la commande donnera lieu à un escompte de 1 %. Toutes nos factures sont payables à Courtabœuf aux conditions convenues.

Toute somme retenue, déduite ou non payée à l'échéance, produira de plein droit :

- Le paiement d'intérêts de retard égal à trois fois le taux d'intérêt légal (LOI 2008-776 du 4 Août 2008 dite LME). Ces intérêts courront dès le lendemain de l'échéance de la facture

- La suspension ou l'annulation, au choix du vendeur, de toute commande en cours
- Une indemnité forfaitaire de recouvrement de 40€ par facture impayée (Articles 441-6 et 441-5 du Code de Commerce)

Toute annulation au-delà du délai de 7 jours, donnera lieu à une pénalité correspond à 5% du montant de la commande.

MATÉRIELS

Les photographies et textes illustrant les matériels dans notre catalogue ne sont pas contractuels et n'ont qu'une valeur indicative. Nous nous réservons la possibilité d'apporter toutes modifications, même après réception de la commande.

Retour de matériels

Ils sont soumis aux conditions suivantes :

- Il faut impérativement l'accord préalable écrit du vendeur
- La demande doit être faite au plus tard dans les huit jours suivant la livraison et avant la réexpédition du matériel.
- Le matériel doit être standard et référencé dans notre catalogue en vigueur à la date du retour.
- Les commandes de matériel hors standard ne peuvent être annulées pour quelque cause que ce soit, dès que leur exécution est en cours.

Dans le cas d'une erreur ou d'un souhait de l'acheteur :

- Les frais d'emballage, de transport à l'aller comme au retour restent à la charge de l'acheteur.
- Le retour s'effectue en port payé, matériel assuré et en état neuf.
- Dès réception et acceptation du matériel retourné nous établissons un avoir, d'un montant de 85 % du prix consenti pour tenir compte des frais de logistique et de contrôle, qui est porté au crédit du compte de l'acheteur dans nos livres à l'exception des frais d'emballage et de transport.

Dans le cas d'une erreur de notre part, prendre contact avec nos services sur la procédure à suivre.

GARANTIE

Les réclamations quantitatives doivent parvenir à Méchin au plus tard dans les quatre jours ouvrables suivant la réception des marchandises.

En ce qui concerne la qualité, notre responsabilité est limitée à la réparation ou au remplacement, départ nos entrepôts, des pièces que nous aurons reconnues défectueuses et qui nous auront été retournées franco à nos entrepôts dans un délai maximum de 1 an à partir de la date d'expédition.

Notre garantie exclut les conséquences de l'usure normale, celles d'une installation anormale, d'une mauvaise utilisation, d'une transformation, d'un choc, d'une inexécution des prescriptions notifiées ou d'un manque d'entretien.

TRANSFERT DE PROPRIÉTÉS

Le vendeur conserve l'entière et exclusive propriété des marchandises vendues jusqu'au paiement intégral de leur prix convenu, mais l'acheteur en assurera les risques dès la sortie des entrepôts du vendeur.

CONTENTIEUX

En cas de litige avec Adieux le tribunal de Commerce de Corbeil est seul compétent.





ZAC de Villejust
Avenue des 2 Lacs
91971 COURTABŒUF Cedex
Tél. : 01.69.31.29.75
Fax : 01.69.31.30.21
Email : info@mechin.fr