

CAISSES NEWBOX

Caisses aux normes EUROPE en polypropylène conducteur noir, disponibles dans les 2 formats: 400x300mm et 400x600mm, Rsup < 10⁶ Ω.

Modèle	TYPE	EXT. (mm)	INT. (mm)	Vol. (lt)
7804.705	NEWBOX 5	300x200x120	260x160x117	5
7804.706	NEWBOX 6	300x200x147	260x160x144	6
7804.709	NEWBOX 9	300x200x220	260x160x217	9
7804.690	NEWBOX 10	400x300x120	353x260x115	10
7804.687	NEWBOX 14	400x300x170	353x260x165	15
7804.688	NEWBOX 20	400x300x220	353x260x215	20
7804.704	NEWBOX 25	400x300x270	353x260x265	25
7804.689	NEWBOX 31	400x300x320	353x260x317	30
7804.692	NEWBOX 15	600x400x075	553x353x070	14
7804.694	NEWBOX 24	600x400x120	553x353x115	23
7804.693	NEWBOX 33	600x400x150	553x353x145	29
7804.698	NEWBOX 34	600x400x170	553x353x165	33
7804.699	NEWBOX 42	600x400x220	553x353x215	42
7804.696	NEWBOX 50	600x400x236	553x353x231	45
7804.695	NEWBOX 55	600x400x280	553x353x275	54
7804.697	NEWBOX 70	600x400x336	553x353x332	65
7804.685	NEWBOX 80	600x400x420	553x353x415	80
7804.713	NEWBOX 130	800x600x320	756x556x297	130



ROLLBOX



- 7804.703** Couvercle conducteur pour NEWBOX 300x200
- 7804.691** Couvercle conducteur pour NEWBOX 400x300
- 7804.700** Couvercle conducteur pour NEWBOX 600x400
- 7804.686** Fermeture de couvercle à poussoir (2/couvercle)
- 7804.701** Chariot conducteur ROLLBOX pour NEWBOX 600x400
- 7804.702** Chariot ROLLBOX (2 avec frein) pour NEW BOX 600x400

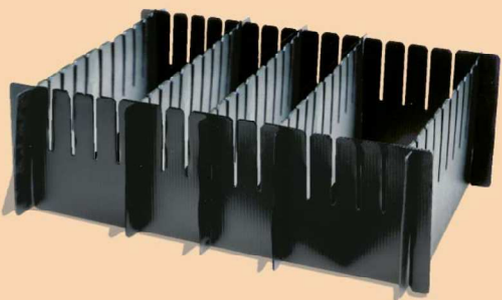
- 7804.923** Porte-étiquette
- 7804.931** Application de logo
- 7806.300** Plaque en mousse conductrice ép.10mm pour le fond des NEWBOX 600x400
- 7806.306** Plaque en mousse conductrice ép.10mm pour le fond des NEWBOX 400x300
- 7806.200** Plaque en carton conducteur 550x350x5mm pour NEWBOX 600x400
- 7806.202** Plaque en carton conducteur 350x250x5mm pour NEWBOX300x400
- 7806.201** Plaque en LABEPLAST (polypropylène alvéolaire) conducteur 350x550x2.5mm pour Newbox 600x400
- 7806.203** Plaque en LABEPLAST (polypropylène alvéolaire) conducteur 350x250x2.5mm pour Newbox 300x400

7804.923 Porte-étiquette

7804.931 On peut appliquer un logo ou d'autres inscriptions, sans limitation de couleurs. Film en plastique transparent, soudé à chaud sur la caisse. Résultat excellent et durable, prix modique.

DIVIPRINT - INTERCALAIRES EN LABEPLAST

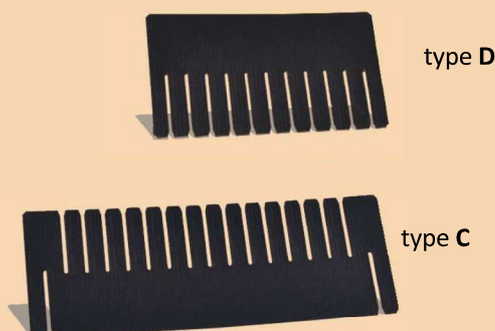
Les intercalaires en LABEPLAST (laminé plastique obtenu par extrusion) micro-cannelures servent à compartimenter l'intérieur des caisses Euronormes NEWBOX et CARTONBOX. Autres dimensions possibles sur demande.



7806.180	Intercalaire en LABEPLAST 555(L), 100(H), Pas=31, Encoches=17
7806.181	Intercalaire en LABEPLAST 350(L), 100(H), Pas=30, Encoches=11
7806.182	Intercalaire en LABEPLAST 552(L), 155(H), Pas=40, Encoches=13
7806.183	Intercalaire en LABEPLAST 350(L), 155(H), Pas=153, Encoches=3
7806.184	Intercalaire en LABEPLAST 552(L), 182(H), Pas=104, Encoches=6
7806.185	Intercalaire en LABEPLAST 350(L), 182(H), Pas=30, Encoches=11
7806.186	Intercalaire en LABEPLAST 552(L), 200(H), Pas=31, Encoches=17
7806.187	Intercalaire en LABEPLAST 350(L), 200(H), Pas=30, Encoches=11
7806.188	Intercalaire en LABEPLAST 250(L), 200(H), Pas=32, Encoches=7
7806.192	Intercalaire en LABEPLAST 552(L), 300(H), Pas=31, Encoches=17
7806.193	Intercalaire en LABEPLAST 350(L), 300(H), Pas=30, Encoches=11

DIVIPRINT - EN CARTON ONDULE \ CONDUCTEUR

7806.211	Intercalaire type C	L = 555	H = 100	Pas 19	28 encoches
7806.215	Intercalaire type D	L = 350	H = 100	Pas 19	17 encoches
7806.217	Intercalaire type C	L = 552	H = 200	Pas 31	17 encoches
7806.216	Intercalaire type D	L = 350	H = 200	Pas 30	11 encoches
7806.219	Intercalaire type C	L = 552	H = 300	Pas 31	17 encoches
7806.218	Intercalaire type D	L = 350	H = 300	Pas 30	11 encoches



DIVIPRINT - INTERCALAIRES PLASTIQUE

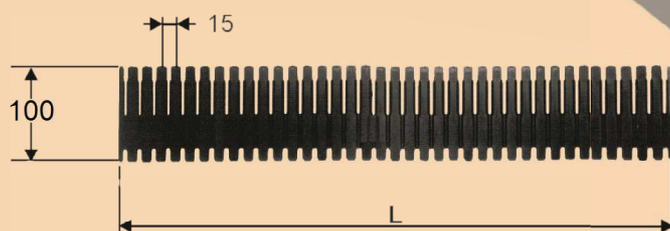
Les intercalaires DIVIPRINT servent à compartimenter l'intérieur des caisses EURONORME (NEWBOX ou autres) de façon à y loger des cartes ou des petits assemblages. Ces intercalaires, en plastique conducteur, s'adaptent à la demande (l'utilisateur les coupe facilement à la longueur voulue avec des ciseaux).

Matériau: Polypropylène conducteur noir

Rs : $10^5 \Omega$ - Température de service: 0 +55°C

Pas des encoches: 15mm

7806.412	Intercalaire L=255mm
7806.410	Intercalaire L=351mm
7806.400	Intercalaire L=551mm



LABERACK - TRANSPORT DES CARTES



Paniers réglables pour le transport et le stockage des circuits imprimés ou des plateaux LABEFIX.

Matériau: Polypropylène dissipatif, Rs $10^6 \div 10^8 \Omega$

Plaque latérale: dimensions: 480 x 290 x 35 mm

Plaque intermédiaire: dimensions: 470 x 280 x 40 mm

Barre d'assemblage: section : 30 x 15 mm

Nombre de guides: 79

Entre-axes entre les guides: 5 mm

Epaisseur carte à insérer: 2,3 mm maxi

Profondeur des guides: 4 mm

Profils inox de renfort montés sur toutes les plaques de la série dissipative.

Visserie fournie avec les plaques.

Pour calculer une longueur sur mesure, ajouter à la largeur des cartes à stocker 20mm par plaque latérale et 6mm par plaque intermédiaire.

7804.007 Plaque latérale plastique dissipatif noir +70°

7804.017 Plaque intermédiaire plastique dissipatif noir +70°

7804.002 Barre d'assemblage alu (maxi 3m)

7804.021 Poignée de manutention (à fixer sur les barres)

7804.025 Kit 40 vis + 40 écrous (pièces de rechange)

7804.040 Clips de positionnement de carte pour plaque latérale (kit de 100)

7804.041 Clips de positionnement de carte pour plaque intermédiaire (kit de 100)

MINILABERACK

Le système MINILABERACK permet d'augmenter la profondeur du panier en assemblant les éléments entre eux par simple clipsage. Le panier, léger et robuste.

Matériau: Polypropylène dissipatif, Rs $10^5 \div 10^8 \Omega$

Entre-axe entre les guides: 6mm

Epaisseur des cartes à stocker: 3.8mm maximum

Profondeur des guides: 3mm

Nombre de guides: 44

Plaque latérale dimensions: 300 x 170 x 21 mm

Barre d'assemblage section 37 x 9 mm

Les barres d'assemblage sont fournies sur mesure (maxi 3m).

Pour calculer une longueur sur mesure, ajouter à la largeur des cartes 18mm par plaque latérale .

7804.052 Plaque latérale plastique dissipatif noir

7804.060 Barre d'assemblage aluminium (maxi 3 m)

7804.072 Patin (pour convoyage) dissipatif noir

7804.075 Kit 40 vis + 40 écrous (pièces de rechange)

DEPOPRINT

Pour le stockage et la manutention faciles des cartes électroniques durant tout le processus de fabrication, de l'insertion au magasinage final. Ce système s'adapte parfaitement aux caisses NEWBOX (ou autres caisses) au format EUROPE 600 x 400.

Les parois DEPOPRINT coulissent sur des guides en aluminium, le blocage se faisant au moyen de vis. Hauteur des guides: 95mm. Longueur des guides: sur demande (maxi 2m).

Matériau: polystyrène conducteur noir, Rs: $<10^5 \Omega$

Température de service: 0 +55 °C

Nombre de guides: 32

Entre-axes entre les guides: 10mm

Epaisseur des cartes à insérer: 2.3mm max.

Profondeur des guides: 2.3mm

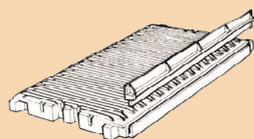
7804.751 Paroi DEPOPRINT H=209 mm

7804.760 Guide aluminium 95x53mm

7804.762 Guide aluminium 95x250mm

7804.765 Guide aluminium H= 95mm

7804.759 Plot détrompeur (kit de 16)



insertion butée arrière



accouplement de 2 plaques



LABESERT 10

Racks de stockage de cartes pour machines d'insertion automatique. Pas des guides: 10mm (temp. max. 60°C)
Plaques latérales rainurées et flancs en plastique conducteur
Largeur des cartes :de 40 à 260mm
Rainurage latéral : prof.3.5mm - larg.7mm



7804.110

7804.110 Rack LABESERT10 dim. 315x355x575(H)mm
7804.110R Rack LABESERT10R dim. 315x355x575(H)mm
(with two lateral stiffening metal plate)

LABEFIX - MONTAGE DES CARTES

Les plateaux LABEFIX peuvent être utilisés pour l'insertion des composants sur les cartes suivie d'un soudage à la vague.
Une mousse spéciale (conductrice) maintient délicatement les pattes des composants jusqu'à ce que la carte soit prélevée pour être soudée à la vague. Cette mousse ne s'effrite pas, n'est pas contaminante et dure très longtemps.
Matériaux: Plateau en tôle zinguée Mousse en polyéthylène conducteur a cellules fermées épaisseur 7mm, densité ISO 845 60Kg/m³. Poids du plateau complet: 1Kg



7610.100

7610.100 Plateau LABEFIX 530x330x8mm avec mousse conductrice (autres dimensions possibles sur demande)
7610.110D Mousse de rechange 515x327x7mm

PORTE-CIRCUITS POUR CABLAGE



PCSA1

PCSA2

Gamme de porte-circuits pour câblage de circuits imprimés, étudiée pour simplifier le travail d'insertion et de soudage manuels des composants. Les modèles PCSA1, 2 et 4 sont équipés chacun de 2 supports coulissants et d'une barre centrale. On peut ajouter des supports coulissants (en option) afin de loger plus de circuits sur des rangées plus étroites. Support et couvercle peuvent être facilement détachés de la base.
Après le montage des composants sur le circuit, on abaisse le couvercle revêtu de mousse sur le côté "composants" et on le ferme. On peut alors retourner l'appareil.
Un ingénieux système fixé sur la base permet de régler l'inclinaison du plan de travail, que ce soit d'un côté ou de l'autre du circuit. La structure est en acier peint et la mousse presse-composants est en matériau conducteur.

7915.599 PCSA1 Porte-circuit de câblage dimensions maximum utiles 270 x 220mm
7915.601 PCSA2 Porte-circuit de câblage dimensions maximum utiles 500 x 220mm
7915.605 PCSA4 Porte-circuit de câblage dimensions maximum utiles 500 x 350mm
7915.610 Support coulissant supplémentaire pour PCSA1
7915.612 Support coulissant supplémentaire pour PCSA2 et PCSA4

LABETRAY PLATEAUX PORTE-CARTES

PCB RACK (en L) et Plateau PCB (plat) Supports de cartes pour table, en plastique conducteur noir, conçus pour le stockage vertical des cartes électroniques sur le poste de travail.

7804.130 Support en L profondeur 200mm, conducteur dimensions: 208x272x93mm
7804.132 Support en L profondeur 350mm, conducteur dimensions: 355x268x128mm
7804.134 Support plat, conducteur - 25 guides dimensions: 490x180x50mm

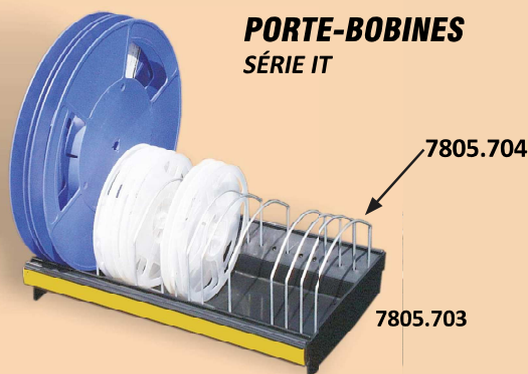


7804.134



7804.132

PORTE-BOBINES POUR CMS



**PORTE-BOBINES
SÉRIE IT**

- 7805.703** Porte-bobines série IT pour bobines diam. 180-330mm.
Dimensions extérieures 395 x 250 x 110(H)mm
Matériau: plastique injecté ESD couleur noir
Intercalaires mobiles en fil d'acier
(livrés 10, capacité maxi 20)
- 7805.704** Intercalaire mobile en fil d'acier pour 7805.703



**PORTE-BOBINES
SÉRIE FL**

- 7805.692** Série FL pour 25 bobines diam.maxi 220mm
dimensions extérieures 450x240mm
25 compartiments réglables en largeur
matériau : thermoformé ESD noir
- 7805.696** Série FL pour 25 bobines diam.maxi 330mm
dimensions extérieures 450x310mm
25 compartiments réglables en largeur
matériau: thermoformé ESD noir

Porte-bobines en acier zingué, avec intercalaires mobiles, pour tables de travail ou armoires de stockage.

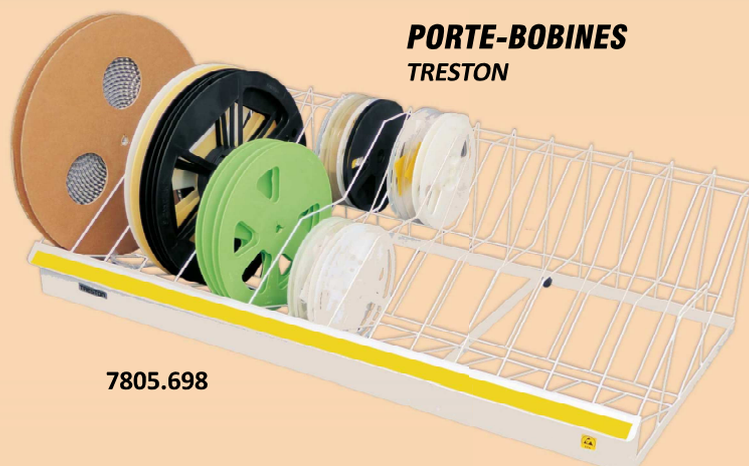
Peut recevoir des bobines de 180 à 330mm de diamètre.



**PORTE-BOBINES
EN ACIER ZINGUÉ**

- 7805.730** Porte-bobines en métal, bobine 180- 330mm,
29 rainures, long.630mm
- 7805.732** Porte-bobines en métal, bobine 180-330mm,
49 rainures, long.1000mm
- 8100.075P** Intercalaire mobile en plastique pour 7805.730 - 7805.732

Peut recevoir des bobines de 180 à 380mm de diamètre.



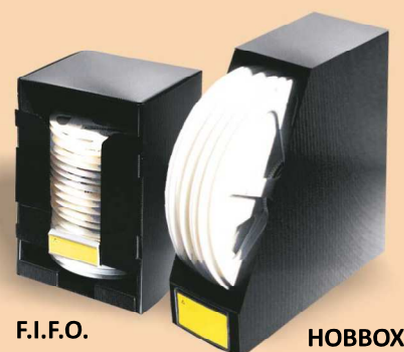
**PORTE-BOBINES
TRESTON**

- 7805.698** Porte-bobines TRESTON Ø 180 / 220 / 330 / 380mm
Dim.960x426x254(H)mm, en acier zingué,
15 compartiments en fil, largeur 60mm

F.I.F.O. Le porte-bobines FIFO (First-In/First-Out) est en LABEPLAST. Sa conception permet de charger les bobines CMS par le haut et de les extraire par le bas, en stockage horizontal.

- 7805.711** DISTRIBUTEUR FIFO pour bobine CMS diam.180mm, Hauteur utile 160mm
- 7805.710** DISTRIBUTEUR FIFO pour bobine CMS diam.180mm, Hauteur utile 280mm
- 7805.712** DISTRIBUTEUR FIFO pour bobine CMS diam.330mm, Hauteur utile 280mm

HOBBOX Le conteneur HOBBOX est en polypropylène alvéolaire conducteur noir. Il permet un rangement pratique des bobines en position verticale sur les étagères. Tous les modèles de porte-bobines sont livrés avec un porte-étiquette adhésif. Ils sont livrés en kit à monter soi-même.



F.I.F.O.

HOBBOX

- 7805.724** CONTENEUR HOBBOX pour bobine CMS diam.180mm, Largeur utile 128mm
- 7805.725** CONTENEUR HOBBOX pour bobine CMS diam.220mm, Largeur utile 128mm
- 7805.728** CONTENEUR HOBBOX pour bobine CMS diam.330mm, Largeur utile 128mm

BOITES

En plastique conducteur noir, Rs < 10⁶Ω.

- 7804.460 Boîte, couvercle indépendant, 1 mousse rigide - int. 34x34x12mm
- 7804.462 Boîte, couvercle indépendant, 1 mousse rigide - int. 25x54x14mm
- 7804.464 Boîte, couvercle indépendant, 1 mousse rigide - int. 44x56x14mm
- 7804.466 Boîte, couvercle indépendant, 1 mousse rigide - int. 32x118x14mm
- 7804.468 Boîte, couvercle indépendant, 1 mousse rigide - int. 44x118x14mm
- 7804.470 Boîte, couvercle indépendant, 1 mousse rigide - int. 67x117x14mm
- 7804.471 Boîte couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int. 34x34x10mm
- 7804.472 Boîte couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int. 73x51x16mm
- 7804.474 Boîte couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int. 88x63x16mm
- 7804.476 Boîte couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int. 108x81x16mm
- 7804.478 Boîte couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int. 228x125x20mm
- 7804.480 Boîte couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int. 228x125x30mm
- 7804.482 Boîte couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int. 228x125x39mm
- 7805.502 Boîte couvercle indépendant, sans mousse, int. 50x30x16mm
- 7805.504 Boîte couvercle indépendant, sans mousse, int. 57x36x17mm
- 7805.508 Boîte couvercle indépendant, sans mousse, int. 80x50x27mm
- 7804.492 Boîte MOS1 couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int. 50x90x16mm
- 7804.496 Boîte couvercle à charnières, 1 mousse rigide, int. 95x160x16mm
- 7805.500 Boîte ronde avec couvercle, sans mousse, diam. 27x13mm(H), ESD noir
- 7805.499 Boîte ronde avec couvercle, sans mousse, diam. 27x13mm(H), ESD transp.



7805.500



7805.499



7805.502



7804.496



7804.492

BOITES (avec charnières et fermetures métalliques)



7805.522 int. 288x156x16mm



7805.525 avec 54 alvéoles de 28x27x15mm

VALISES

En polypropylène conducteur noir, elles sont gerbables. Rs < 10⁶ Ω



- 8500.200 dimensions intérieures 170x130x37mm
- 8500.210 dimensions intérieures 240x170x42mm
- 8500.220 Dimensions intérieures 270x185x76mm
- 8500.240 dimensions intérieures 375x265x80mm
- 8500.201 avec mousse conductrice alvéolé int. 170x130x20(environ)mm
- 8500.211 avec mousse conductrice alvéolé int. 240x170x25(environ)mm
- 8500.221 avec mousse conductrice alvéolé int. 270x185x50(environ)mm
- 8500.241 avec mousse conductrice alvéolé int. 375x265x60(environ)mm

MANEGES PORTE-COMPOSANTS

Le système de base est composé de 4 plateaux rotatifs, superposés, montés sur une base métallique inclinable.

Chaque plateau est formé de 6 bacs clipsés sur une couronne centrale. Les manèges sont disponibles en diamètres 450mm et 600mm, en plastique conducteur noir ($R_{sup} 10^6-10^9\Omega$) ou en plastique non ESD orange. Deux mesures différentes sont disponibles: 450mm et 600mm



- 7804.615** MANEGE à 4 plateaux 450mm, ESD noir
- 7804.620** MANEGE à 4 plateaux 600mm, ESD noir
- 7804.616** MANEGE à 4 plateaux 450mm, non-ESD orange
- 7804.621** MANEGE à 4 plateaux 600mm, non-ESD orange

Les modèles standard sont à 4 plateaux. On peut faire des manèges avec plus ou moins de plateaux, en utilisant le kit d'assemblage approprié. On peut aussi empiler des plateaux des 2 diamètres sur la même base, la couronne centrale étant identique.

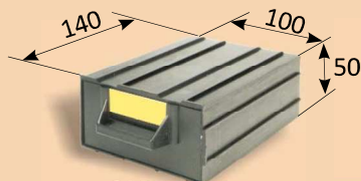
CAB - TIROIRS MODULAIRES

Les tiroirs modulaires CAB sont très utiles pour le stockage des petits composants sensibles aux charges électrostatiques. Nous vous proposons 4 modules différents, assemblables entre eux en diverses configurations.

Les dimensions extérieures des modules sont: 50x100x140mm.



CAB 3



CAB 4



CAB 2



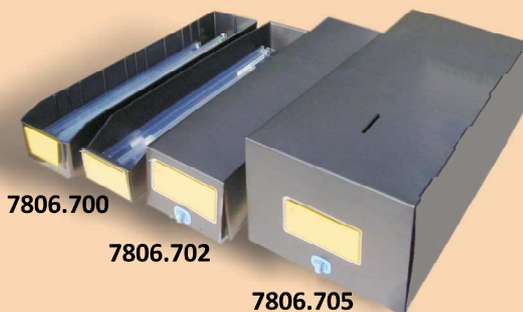
CAB 1



7804.629

- 7804.625** Module CAB1 à 4 tiroirs, (4 x int.40x20x120mm) Composable avec le module CAB2
- 7804.626** CAB2 à 2 tiroirs, (2 x int.40x42x120mm) Composable avec le module CAB1
- 7804.627** CAB3 à 2 tiroirs, (2 x int.87x20x120mm) Composable avec le module CAB4
- 7804.628** CAB4 à 1 tiroir, (1 x int.87x42x120mm) Composable avec le module CAB3
- 7804.629** Armoire montée composée de 27 tiroirs (12 CAB1 + 6 CAB2 + 6 CAB3 + 3 CAB4)

CONTENEURS POUR BARRETTES



7806.700

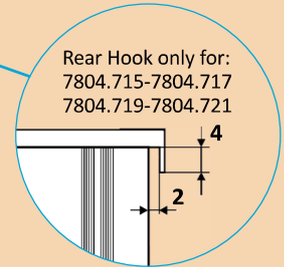
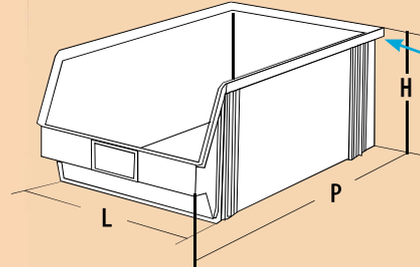
7806.702

7806.705

- 7806.700** Tiroir ouvert, en LABEPLAST, fourni en kit à assembler
ext. 620x112x90(H)mm int. 600x106x87(H)mm
- 7806.702** Tiroir fermé, en polypropylène alvéolaire conducteur LABEPLAST
fourni en kit à assembler, ext. 630x125x100(H)mm
- 7806.705** Tiroir fermé avec diviseurs, en LABEPLAST fourni en kit à assembler,
ext. 630x230x170(H)mm

TECOFIX - BACS

Les bacs ouverts TECOFIX en polypropylène conducteur servent à stocker des pièces accessibles à tout moment.

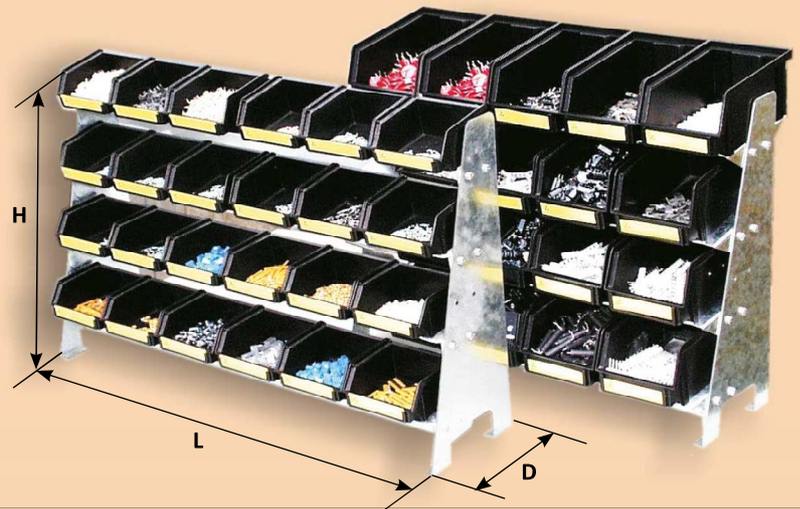


7804.715	Bac TECOFIX 6	Dim.: 95(P)x100(L)x50(H)mm ext.
7804.717	Bac TECOFIX 6D	Dim.: 95x100x50(H)mm ext. avec cloison fixe interne
7804.719	Bac TECOFIX 5	Dim.: 175x100x75mm ext.
7804.721	Bac TECOFIX 4	Dim.: 235x145x125(H)mm ext.
7804.723	Bac TECOFIX 3Z	Dim.: 350x200x145(H)mm ext.
7804.725	Bac TECOFIX 3	Dim.: 350x200x200(H)mm ext.
7804.727	Bac TECOFIX 2	Dim.: 500x300x200(H)mm ext.
7804.728	Etiquette jaune pour TECOFIX 6, 6D	Dim.: 79.5 x 15mm
7804.731	Etiquette jaune pour TECOFIX	Dim.: 79 x 22mm
7804.729	Etiquette jaune pour TECOFIX 4,3Z	Dim.: 80 x 31mm
7804.730	Etiquette jaune pour TECOFIX 3, 2	Dim.: 81 x 40mm

VISTAFIX - CHASSIS PORTE-BACS

Les châssis VISTAFIX garnis de bacs TECOFIX sont utilisés sur les tables de montage de cartes électroniques. Ils sont peu encombrants et très pratiques.

Les châssis VISTAFIX, en tôle zinguée, sont disponibles en 6 formats différents.



7804.735	Châssis VISTAFIX 4 + 12 bacs type 4	Dim.: L = 630mm, D = 260mm, H = 490mm
7804.737	Châssis VISTAFIX 5 + 20 bacs type 5	Dim.: L = 540mm, D = 230mm, H = 430mm
7804.738	Châssis VISTAFIX 5/L + 24 bacs type 5	Dim.: L = 650mm, D = 230mm, H = 430mm
7804.739	Châssis VISTAFIX 6 + 20 bacs type 6	Dim.: L = 540mm, D = 160mm, H = 400mm
7804.740	Châssis VISTAFIX 6/L + 24 bacs type 6	Dim.: L = 650mm, D = 160mm, H = 400mm
7804.741	Châssis VISTAFIX 6D + 20 bacs type 6D	Dim.: L = 540mm, D = 160mm, H = 400mm

TRESTON TIROIRS ESD

Les tiroirs ESD en polypropylène conducteur se placent dans des blocs-tiroirs ou bien sur des étagères. Ils sont disponibles en profondeurs: 300, 400, 500, et 600mm. Le fond ondulé facilite la prise même des petits composants.



7804.676

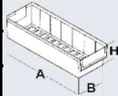
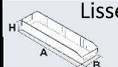
7804.678

7804.675

7804.677

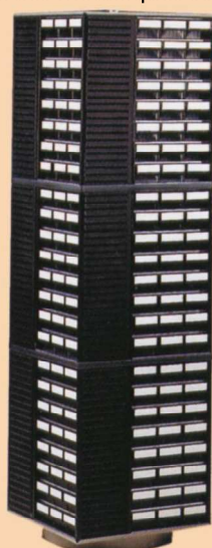
7804.665

7804.669

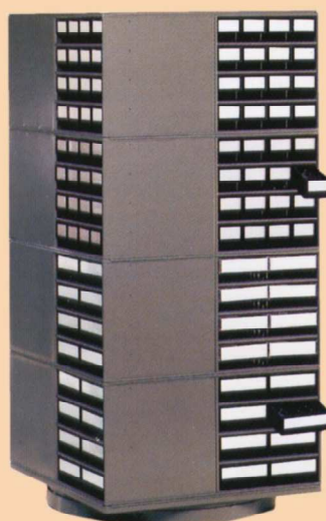
Tiroirs					Intercalaires (en option)		
Code	Type	Fond	Dim. ext. mm A x B x H	Dim. Int mm A x B x H	Code	Type	Intercalaires par tiroir
7804.676	3010	Ondulé 	300x92x82	257x75x70	7804.682	D-10	4
7804.678	3020		300x186x82	257x167x70	7804.684	D-20	4
7804.675	4010		400x92x82	357x75x70	7804.682	D-10	6
7804.677	4020		400x186x82	357x167x70	7804.684	D-20	6
7804.665	4015		400x132x100	357x110x90	7804.683	D-15	6
7804.666	5010		500x92x82	457x75x70	7804.682	D-10	8
7804.668	5020		500x186x82	457x167x70	7804.684	D-20	8
7804.667	5015		500x132x100	457x110x90	7804.683	D-15	8
7804.671	6020		600x186x82	557x167x70	7804.684	D-20	10
7804.669	6015		600x132x100	557x110x90	7804.683	D-15	10
7804.660	L61	Lisse 	170x68x36	150x65x34	7804.662	V-1	5
7804.661	L64		170x90x59	150x86x55	7804.664	V-4	3

TRESTON ARMOIRES ROTATIVES ET CHARIOTS

Les armoires rotatives et les chariots sont fournis sans les blocs-tiroirs. Ceux-ci doivent être commandés à part. Les parties métalliques sont recouvertes de peinture époxy dissipatrice couleur gris clair.



7804.648



7804.649



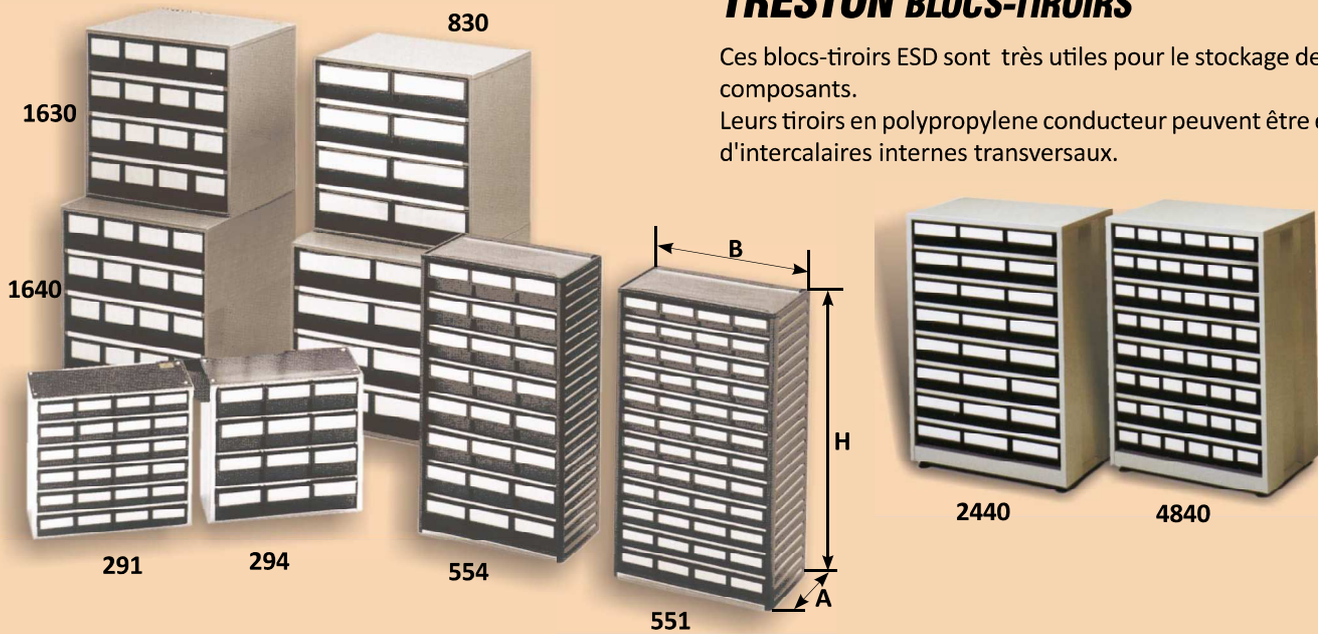
7804.651

7804.648 (12-550)	Armoire rotative à 3 étages pour 12 blocs-tiroirs 551/554.	Dim. 500 x 500 x1730(H)mm. Charge max. 400 Kg
7804.649 (16-300)	Armoire rotative à 4 étages pour 16 blocs-tiroirs 0830/1630.	Dim. 700 x 700 x1680(H)mm. Charge max. 800 Kg
7804.650 (16-400)	Armoire rotative à 4 étages pour 16 blocs-tiroirs 0840/1640.	Dim. 800 x 800 x1680(H)mm. Charge max. 800 Kg
7804.651 (BT-550B)	Chariot à 2 étages pour 8 blocs-tiroirs 551/554.	Dim. 715 x 780 x1600(H)mm. Charge max. 150 Kg

TRESTON BLOCS-TIROIRS

Ces blocs-tiroirs ESD sont très utiles pour le stockage des petits composants.

Leurs tiroirs en polypropylène conducteur peuvent être équipés d'intercalaires internes transversaux.



Code	Type	Châssis	Dim. Ext. A x B x H (mm)	Tiroirs en polypropylène conducteur	Intercalaires (en option)	
					Code	Type
7804.636	291	Polypropylène cond. moulé par injection	180x300x280	24 x L61	7804.662	V-1
7804.638	294	Polypropylène cond. moulé par injection	180x300x280	12 x L64	7804.664	V-4
7804.640	551	Polypropylène cond. moulé par injection	180x310x550	48 x L61	7804.662	V-1
7804.642	554	Polypropylène cond. moulé par injection	180x310x550	24 x L64	7804.664	V-4
7804.643	0830	Acier vernis gris ESD RAL7035	300x400x395	8 x 3020	7804.684	D-20
7804.644	1630	Acier vernis gris ESD RAL7035	300x400x395	16 x 3010	7804.682	D-10
7804.645	0840	Acier vernis gris ESD RAL7035	400x400x395	8 x 4020	7804.684	D-20
7804.646	1640	Acier vernis gris ESD RAL7035	400x400x395	16 x 4010	7804.682	D-10
7804.652	2440	Acier vernis gris ESD RAL7035	410x605x870	24 x 4020	7804.684	D-20
7804.654	4840	Acier vernis gris ESD RAL7035	410x605x870	48 x 4010	7804.682	D-10

TRESTON TABLES MOBILES



8104.074 Kit de 4 roues ESD pour tiroir 2440/4840. 4 roues Ø 100mm, (2 avec frein) charge max. 150Kg

8104.736 Table mobile CONCEPT ESD H=650-900mm Plan 500x700mm 4 roues Ø 100mm, (2 avec frein) charge max. 150Kg

8104.730 (SAP507 + LT507) Table mobile ESD H=650-900mm Plan 500x700mm 4 roues Ø 100mm, (2 avec frein), max.150Kg

8104.731 (SAP710 + LT710) Table mobile ESD H=650-900mm Plan 700x1000mm 4 roues Ø 100mm, (2 avec frein), max.150Kg

PUSH50 Poignée pour table mobile ESD 8104.730 profondeur 500

PUSH70 Poignée pour table mobile ESD 8104.731 profondeur 700

COFFRETS-TIROIRS

En polypropylène conducteur noir, ils servent au stockage des petits composants, en particulier les composants CMS. Chaque tiroir peut être garni de divers plateaux internes thermoformés de 3 à 42 compartiments ou de petits bacs. Les coffrets complets sont normalement déjà assemblés avec 9 tiroirs MOD20 pour le modèle **7805.210**, 6 tiroirs MOD22 pour les modèles **7805.150**, 3 tiroirs MOD22 pour les modèles **7805.153**, 6 tiroirs MOD22 pour les modèles **7805.305**, et 4 tiroirs MOD62 pour le modèle **7805.405**.

Si on veut composer un coffret avec un nombre différent de "x" tiroirs, il faut acheter pour chaque coffret : une base inférieure, un nombre "x" de tiroirs et le même nombre de coques porte-tiroirs.

Des porte-étiquettes adhésifs avec étiquettes de couleur jaune et symbole ESD sont disponibles.



7805.210

7805.210 Coffret complet à 6 tiroirs MOD20, ext.275x250x190(H)mm

Accessoires / Pièces de rechange

7805.221 Tiroir coulissant MOD20 int.261x238x20(H)mm

7805.230 Coque porte-tiroir pour MOD20

7805.236 Base inférieure (1 par coffret)

7805.240 Porte-étiquette adhésif + étiquette 15x55mm

7805.150 Coffret complet à 9 tiroirs MOD22, ext.267x355x305(H)mm

Accessoires / Pièces de rechange

7805.160 Tiroir coulissant MOD22 int.340x250x22(H) mm

7805.170 Coque porte-tiroir pour MOD22

7805.340 Base inférieure (1 par coffret)

7805.350 Kit de 6 bouchons pour finition du plan supérieur

7805.240 Porte-étiquette adhésif + étiquette 15x55mm

7805.153 Coffret complet à 3 tiroirs MOD22, ext.267x355x105(H)mm

Accessoires / Pièces de rechange

7805.160 Tiroir coulissant MOD22 int.340x250x22(H)mm

7805.170 Fascia portacassetto pour MOD22

7805.340 Base inférieure (1 par coffret)

7805.350 Kit de 6 bouchons pour finition du plan supérieur

7805.240 Porte-étiquette adhésif + étiquette 15x55mm



7805.305

7805.305 Coffret complet à 6 tiroirs MOD40, ext.267x355x305(H)mm

Accessoires / Pièces de rechange

7805.310 Tiroir coulissant MOD40 int.340x250x40(H)mm

7805.330 Coque porte-tiroir pour MOD40

7805.340 Base inférieure (1 par coffret)

7805.350 Kit de 6 bouchons pour finition du plan supérieur

7805.360 Porte-étiquette adhésif + étiquette 15x94mm

7805.405 Coffret complet à 4 tiroirs MOD62, ext.267x355x310(H)mm

Accessoires / Pièces de rechange

7805.410 Tiroir coulissant MOD62 int.340x250x62(H)mm

7805.430 Coque porte-tiroir pour MOD62

7805.340 Base inférieure (1 par coffret)

7805.350 Kit de 6 bouchons pour finition du plan supérieur

7805.358 Porte-étiquette adhésif + étiquette 31x94mm

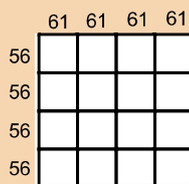
COFFRETS-TIROIRS

PLATEAUX INTERNES THERMOFORMÉS

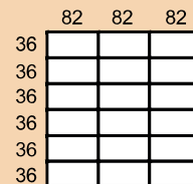


Plateaux internes pour tiroirs H 20mm (Pour coffret Mod.20)

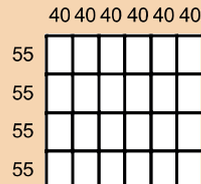
- 7805.252** 16 compartiments dim. 61x56 mm ESD noir
- 7805.254** 18 compartiments dim. 82x36 mm ESD noir
- 7805.256** 24 compartiments dim. 40x55 mm ESD noir
- 7805.258** 36 compartiments dim. 60x23 mm ESD noir
- 7805.260** 42 compartiments dim. 34x36 mm ESD noir
- 7805.262** 42 compartiments ronds diam.27 mm ESD noir



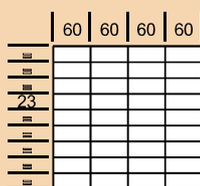
7805.252



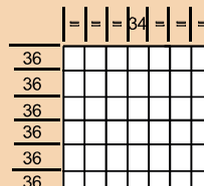
7805.254



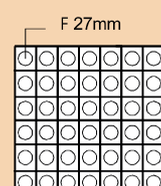
7805.256



7805.258



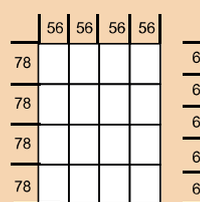
7805.260



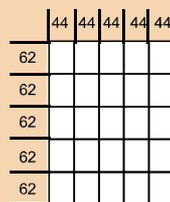
7805.262

Plateaux internes pour tiroirs H 22mm (Pour coffret Mod.22)

- 7805.180** 16 compartiments dim. 56x78 mm ESD noir
- 7805.184** 25 compartiments dim. 44x62 mm ESD noir
- 7805.188** 42 compartiments dim. 36x42 mm ESD noir
- 7805.179** 12 compartiments dim. 75x77 mm ESD noir



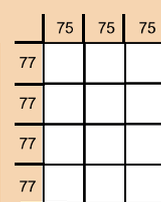
7805.180



7805.184



7805.188

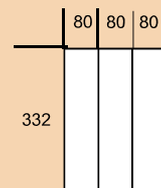


7805.179

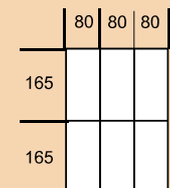
Plateaux internes pour tiroirs H 40mm

(Pour coffret Mod.40) (et pour tiroirs H 62mm)

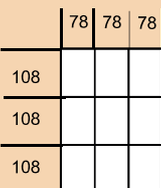
- 7805.362** 3 compartiments dim. 80x332 mm ESD noir
- 7805.364** 6 compartiments dim. 80x165 mm ESD noir
- 7805.366** 9 compartiments dim. 78x108 mm ESD noir
- 7805.368** 12 compartiments dim. 78x78 mm ESD noir
- 7805.370** 16 compartiments dim. 57x81 mm ESD noir
- 7805.372** 19 compartiments dim. 50x44 mm ESD noir
+ 1 compartiment dim. 92x50 mm ESD noir
+ 1 compartiment dim. 188x50 mm ESD noir
+ 1 compartiment dim. 237x50 mm ESD noir
- 7805.374** 25 compartiments dim. 46x63 mm ESD noir
- 7805.376** 30 compartiments dim. 44x50 mm ESD noir



7805.362



7805.364



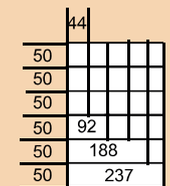
7805.366



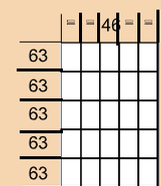
7805.368



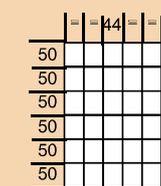
7805.370



7805.372



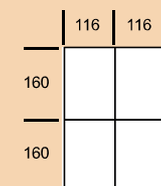
7805.374



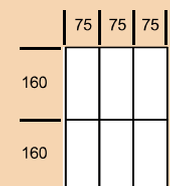
7805.376

Plateaux internes pour tiroirs H 62mm (Pour coffret Mod. 62)

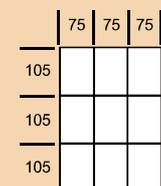
- 7805.440** 4 compartiments dim 116x160 mm ESD noir
- 7805.442** 6 compartiments dim 75x160 mm ESD noir
- 7805.444** 9 compartiments dim 75x105 mm ESD noir
- 7805.445** 12 compartiments dim 71x75 mm ESD noir



7805.440



7805.442



7805.444



7805.445

BACS

Bacs plastique noir ESD utilisables dans un tiroir H 40mm

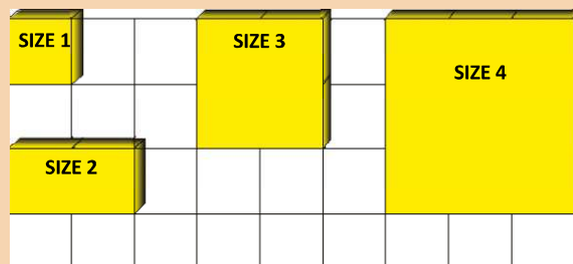
- 7805.471** Bac 62 x 56 x 33 mm ESD noir 24 bacs max. par tiroir
- 7805.474** Bac 110 x 42 x 36 mm ESD noir 18 bacs max. par tiroir
- 7805.473** Bac 112 x 62 x 33 mm ESD noir 12 bacs max. par tiroir
- 7805.480** Bac 125 x 113 x 33 mm ESD noir 6 bacs max. par tiroir

Bacs plastique noir ESD utilisables dans un tiroir H 62mm

- 7805.477** Bac 59 x 23 x 60 mm ESD noir 58 bacs max. par tiroir
- 7805.472** Bac 56 x 50 x 55 mm ESD noir 30 bacs max. par tiroir
- 7805.478** Bac 113 x 50 x 55 mm ESD noir 15 bacs max. par tiroir
- 7805.482** Bac 125 x 113 x 55 mm ESD noir 6 bacs max. par tiroir



SNAPBOX Ces petites boîtes sont très utiles au stockage des composants CMS. Réalisées en 4 formats, ces boîtes sont de dimensions modulaires et se clipsent entre elles, ce qui permet de composer des ensembles de dimensions variées. Le couvercle avec charnière à ressort a 2 positions stables : ou totalement ouvert ou totalement fermé. Disponibles en version ESD en plastique conducteur noir (sur demande en version non ESD par 100 pièces minimum de couleurs rouge, blanc, bleu, jaune ou vert). Dans tous les cas le couvercle peut être transparent (préciser "c.tr").



7808.620	SNAPBOX1 ESD noir	TAILLE 1 int.16x12x15mm ext.20x28x20mm
7808.621	SNAPBOX1 ESD noir, c. tr.	
7808.622	SNAPBOX1 non ESD divers coloris	
7808.627	SNAPBOX1 non ESD divers coloris, c. tr.	
7808.632	SNAPBOX2 ESD noir	TAILLE 2 int.37x12x15mm ext.40x28x20mm
7808.633	SNAPBOX2 ESD noir, c. tr.	
7808.634	SNAPBOX2 non ESD divers coloris	
7808.635	SNAPBOX2 non ESD divers coloris, c. tr.	
7808.644	SNAPBOX3 ESD noir	TAILLE 3 int.37x41x15mm ext.40x56x20mm
7808.645	SNAPBOX3 ESD noir, c. tr.	
7808.646	SNAPBOX3 non ESD divers coloris	
7808.651	SNAPBOX3 non ESD divers coloris, c. tr.	
7808.656	SNAPBOX4 ESD noir	TAILLE 4 int.57x68x15mm ext.60x84x20mm
7808.657	SNAPBOX4 ESD noir, c. tr.	
7808.658	SNAPBOX4 non ESD divers coloris	
7808.663	SNAPBOX4 non ESD divers coloris, c. tr.	



TAILLE 1



TAILLE 2



TAILLE 3



TAILLE 4

SNAPBOXSET

- 7808.686** Coffret complet à 3 tiroirs H22 ESD noir
Avec 432 SNAPBOX1 (3 x 144) couvercle transparent
- 7808.687** Coffret complet à 3 tiroirs H22 ESD noir
Avec 216 SNAPBOX2 (3 x 72) couvercle transparent
- 7808.688** Coffret complet à 3 tiroirs H22 ESD noir
Avec 108 SNAPBOX3 (3 x 36) couvercle transparent
- 7808.689** Coffret complet à 3 tiroirs H22 ESD noir
Avec 48 SNAPBOX4 (3 x 16) couvercle transparent
- 7805.153** Coffret complet à 3 tiroirs dim. 267x355x105(H)mm
customizable with the choice of SNAPBOX1-2-3-4



CMS - VISTABOX

Le chassis VISTABOX permet de disposer sur deux plans un assortiment de boîtes SNAPBOX de différentes dimensions.

Le VISTABOX est utilisé sur les tables de montage et de réparation.

Matériau: Tôle d'acier singué

Dimensions: 180 x 260 x 200mm

Capacité: 48 unités de base (taille 1) par plan

- 7808.690** Chassis à 2 plans inclinés pour SNAPBOX (Sans boîtes)

