



Emballages ESD

Emballages en film ESD	274
Dessicateurs / Indicateurs d'humidité	284
Machines à emballer sous vide	285
Emballages en carton	288
Mousses ESD	294
Accessoires pour emballages ESD	296

Stockage et transport ESD

Palettes de transport ESD	296
Big Boxes	297
Caisses pliantes ESD	298
Bacs KLT ESD	299
Bacs Euro ESD	300
Accessoires pour ESD containers	306
Séparations et compartiments / couches intermédiaires	307
Compartiments ESD d'autres	316
Inserts thermoformés	316
Mallettes ESD	322
Conteneurs pour petites pièces ESD	327
Conteneurs pour petites pièces CMS ESD	330
Armoires à tiroirs ESD	333
Magasins ESD	337
Bacs de stockage/blocs tiroirs ESD	341
Bacs à bec / Bacs distributeurs ESD	342
Systèmes de stockage pour CMS	345
Supports pour circuits imprimés ESD	348
Magasins de circuits imprimés ESD	354
Chariots de transport / à étagères ESD	358
Etagères	374
Roues et roulettes ESD	377

Emballages en film ESD

Sachets dissipateurs



Emballage dissipateur, polyéthylène dissipateur en permanence, exempt d'amine et soudable, transparent, recyclable. Impression standard: désignation du type, logo ESD et numéro du lot.

- approprié pour des composants sensibles aux décharges électrostatiques au sein d'une zone protégée contre ESD (EPA*)
- composants avec pile ou accu ne se déchargent pas
- économique

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠

*EPA = Electrostatic Discharge Protected Area

Des dimensions spéciales de sac, sacs à soufflets, film plat, poches modulables ainsi que impression spéciale disponibles sur demande

Sacs d'emballage dissipateurs DPV-3000 / DPV-3006



soudables, exempt d'amine, transparents, recyclables.
Impression standard: désignation du type, logo ESD et numéro du lot

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 468

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]	Pièces/carton
3111.3601	100	150	0,06	2500
3111.3611	130	200	0,06	2500
3111.3621	150	225	0,06	1000
3111.3631	200	250	0,06	1000
3111.3641	250	300	0,06	500
3111.3651	300	400	0,06	500
3111.3661	400	500	0,06	500
3111.3671	500	600	0,06	500
3111.3681	400	600	0,06	500
3110.360	100	150	0,1	2500
3110.361	130	200	0,1	2500
3110.362	150	225	0,1	1000
3110.363	200	250	0,1	1000
3110.364	250	300	0,1	500
3110.365	300	400	0,1	500
3110.366	400	500	0,1	500
3110.367	500	600	0,1	700
3110.368	400	600	0,1	500



Sacs d'emballage DPV-3000 / DPV-3006 Zip dissipateurs refermables



refermables avec fermeture éclair, exempte d'amine, transparents, recyclables.

Impression standard: désignation du type, logo ESD et numéro du lot

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 476

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]	Pièces/carton
3120.330	80	120	0,1	5000
3120.331	100	150	0,1	2500
3120.336	120	170	0,1	2500
3120.332	150	225	0,1	1000
3120.333	200	250	0,1	1000
3120.334	250	300	0,1	1000
3120.335	300	400	0,1	500
3120.3301	80	120	0,06	5000
3120.3311	100	150	0,06	5000
3120.3361	120	170	0,06	5000
3120.3321	150	225	0,06	2000
3120.3331	200	250	0,06	1000
3120.3341	250	300	0,06	1000
3120.3351	300	400	0,06	1000



Film tubulaire dissipateur



Film tubulaire dissipateur soudable, rosé, exempt d'amine, transparent, recyclable.
Impression standard: désignation du type, logo ESD et numéro du lot

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 491

Article	L [mm]	Longueur du rouleau [m]	Épaisseur [mm]
3130.340	100	250	0,1
3130.341	130	250	0,1
3130.342	150	250	0,1
3130.343	200	250	0,1
3130.344	250	250	0,1
3130.345	300	250	0,1
3130.346	400	250	0,1
3130.347	500	250	0,1



Fermeture adhésive - spécification - SK

NEU



Spécification de solution de fermeture pour sachets de protection DPV-3000 / DPV-3006



À la demande du client, il est possible d'équiper tous les sachets de protection DPV-3000 / DPV-3006 d'une bande adhésive refermeable.

dpvlink 26740

Article	Type
3110.3.Spez.SK	Fermeture adhésive - spécification - SK sachets de protection DPV-3000/DPV-3006 Solution spéciale sur demande du client




Quantité minimale de commande nécessaire

Sachets conducteurs



CARBOSTAT® - emballage en copolymère conducteur en permanence, soudable, recyclable, noir, impression standard: designation du type, logo ESD et numéro de lot.


- des charges triboélectriques sont évitées
- propriétés de blindage suffisantes, évacue des charges existantes
- ne convient pas pour modules avec batterie ou batterie rechargeable

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Sacs d'emballage CARBOSTAT



- copolymère volume conducteur en permanence
- soudable
- recyclable
- couleur : noire
- impression standard : designation du type, logo ESD, logo de recyclage et numéro de lot

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpmlink 512


Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]	Pièces/carton
3210.150	100	150	0,08	5000
3210.151	130	200	0,08	2500
3210.152	150	225	0,08	2500
3210.153	200	250	0,08	1500
3210.154	250	300	0,08	1000
3210.155	300	400	0,08	1000
3210.162	350	450	0,08	1000
3210.156	400	500	0,08	500
3210.157	500	600	0,08	500



Film tubulaire CARBOSTAT



- copolymère volume conducteur en permanence
- soudable
- recyclable
- couleur : noire

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpmlink 522

Article	L [mm]	Longueur du rouleau [m]	Épaisseur [mm]
3230.250	100	500	0,08
3230.251	130	500	0,08
3230.252	150	500	0,08
3230.253	200	500	0,08
3230.254	250	500	0,08
3230.255	300	500	0,08
3230.256	400	250	0,08
3230.257	500	250	0,08
3230.258	600	250	0,08



Dimensions spéciales des sachets sur demande


Sachets métallisés / blindants

Sachet de protection ESD DPV-1000



Les sachets en film DPV-1000 protègent les composants électroniques des décharges électrostatiques (ESD) et évitent une charge statique sur le sachet qui pourrait endommager les composants et modules sensibles aux décharges électrostatiques.



- couche extérieure - revêtement antistatique
- Valeur typique de résistance de la surface $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- métallisation par vaporisation d'aluminium
- couche intérieure - polyéthylène exempt d'amine
- Valeur typique de résistance de la surface $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- blindage électrostatique $<10 \text{ nJ}$ (Energy Test) 
- structure multicouche, transparent
- très bonne isolation contre de champ d'induction, la moindre charge triboélectrique
- dérivation contrôlée des charges présentes sans décharge spontanée
- approprié pour des modules avec piles et batteries
- joint de soudure latéral
- thermosoudable
- impression standard
 - logo ESD
 - designation du type
 - logo de recyclage
 - conformité RoHS
 - n° du lot

Normes :

MIL-PRF-81705D, ANSI/ESD STM 11.11, ANSI/ESD STM11.31, EIA 541, ASTM D882, ASTM D1003

dpmlink 20892

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]	UE
D-1000.0204	51	102	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.0305	76	127	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.0404	102	102	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.0406	102	152	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.0508	127	203	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.0608	152	203	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.0610	152	254	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.0612	152	305	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.0810	203	254	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.0812	203	305	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.0816	203	406	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.1012	254	305	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.1014	254	356	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.1216	305	406	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.1218	305	457	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.1418	356	457	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.1618	406	457	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.2024	609	508	0,078	100 Pièce(s)

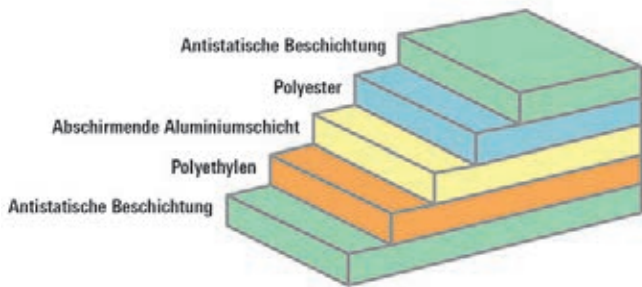


Sachet de protection ESD DPV-1000 Zip, refermable



EPA pack

Les sachets en film DPV-1000 protègent les composants électroniques des décharges électrostatiques (ESD) et évitent une charge statique sur le sachet qui pourrait endommager les composants et modules sensibles aux décharges électrostatiques.



- couche extérieure - revêtement antistatique
Valeur typique de résistance de la superficie $R_s = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm
- métallisation par vaporisation d'aluminium
- couche intérieure - polyéthylène exempt d'amine
Valeur typique de résistance de la superficie $R_s = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm
- blindage électrostatique $<10\text{nJ}$ (Energy Test) ⚠
- structure multicouche, transparent
- très bonne isolation contre de champ d'induction, la moindre charge triboélectrique
- dérivation contrôlée des charges présentes sans décharge spontanée
- approprié pour des modules avec piles et batteries
- joint de soudure latéral
- thermosoudable
- refermable
- impression standard
 - logo ESD
 - designation du type
 - logo de recyclage
 - conformité RoHS
 - n° du lot

Normes :

MIL-PRF-81705D, ANSI/ESD STM 11.11, ANSI/ESD STM11.31, EIA 541, ASTM D882, ASTM D1003

dpvlink 20910

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]	UE
D-1000.0305.ZIP	76	127	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.0406.ZIP	102	152	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.0508.ZIP	127	203	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.0608.ZIP	152	203	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.0610.ZIP	152	254	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.0810.ZIP	203	254	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.0812.ZIP	203	305	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.1012.ZIP	254	305	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.1014.ZIP	254	356	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.1216.ZIP	305	406	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.1418.ZIP	356	457	0,078	100 Pièce(s)
D-1000.1618.ZIP	406	457	0,078	100 Pièce(s)

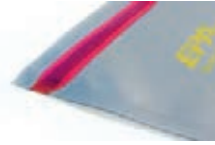


Fermeture adhésive - spécification - D-1001 SK

NEU



EPA pack



Spécification de solution de fermeture pour sachets de protection DPV-1000

À la demande du client, il est possible d'équiper tous les sachets de protection DPV-1000 d'une bande adhésive refermeable.

dpvlink 26750

Article	Type
D-1001.Spez.SK	Fermeture adhésive - spécification - D-1001 SK sachets de protection DPV-1000 Solution spéciale sur demande du client



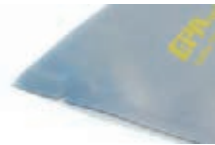
Quantité minimale de commande nécessaire

Encoches d'ouverture - spécification - D-1001 EK

NEU



EPA pack



Solution spéciale pour sachets de protection DPV-1000

À la demande du client, il est possible d'équiper tous les sachets de protection DPV-1000 des encoches d'ouverture.

dpvlink 26782

Article	Type
D-1001.Spez.EK	Encoches d'ouverture - spécification - D-1001 EK sachets de protection DPV-1000 Solution spéciale sur demande du client



Quantité minimale de commande nécessaire

Sceau de sécurité - spécification - D-1001 SB

NEU



EPA pack



Spécification de solution de fermeture pour sachets de protection DPV-1000

À la demande du client, il est possible d'équiper tous les sachets de protection DPV-1000 d'une bande de garantie permettant d'éviter un accès accidentel/non autorisé de tiers.

dpvlink 26784

Article	Type
D-1001.Spez.SB	Sceau de sécurité - spécification - D-1001 SB sachets de protection DPV-1000 Solution spéciale sur demande du client



Quantité minimale de commande nécessaire


Sachets de protection type 1000-SCS



Sachets de protection, métallisés, transparents type 1000 "metal in" polyester dissipateur / métallisés par vaporisation d'aluminium / polyéthylène dissipateur, soudures latérales, soudables, recyclables




Impression standard: logo ESD, designation du type, logo de recyclage et numéro du lot.

- couche extérieure - polyester dissipateur
Valeur typique de résistance de la superficie $R_s < 1 \times 10^{11}$ Ohm
- métallisation par vaporisation d'aluminium
- couche intérieure - polyéthylène dissipateur
Valeur typique de résistance de la superficie $R_s = 10^4 - 10^{11}$ Ohm
- blindage électrostatique < 10 nJ (Energy Test) 
- structure multicouche, transparent
- **bleifrei**
- très bonne isolation contre de champ d'induction, la moindre charge triboélectrique
- dérivation contrôlée des charges présentes sans décharge spontanée
- approprié pour des modules avec piles et batteries

Standards:

MIL-PRF-81705 Type III, EIA 541, EIA 625, MIL-HDBK-263, MIL-STD-1686, EOS/ESD Standard

dpvlink 11108 				
Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]	UE
3M-100.23	50	75	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.24	50	100	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.26	50	150	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.35	75	125	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.44	100	100	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.46	100	150	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.48	100	200	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.424	100	610	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.426	100	660	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.430	100	760	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.58	125	200	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.68	150	200	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.610	150	255	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.612	150	305	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.618	150	455	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.624	150	610	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.626	150	660	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.630	150	760	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.810	200	255	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.812	200	305	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.816	200	405	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.818	200	455	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.824	200	610	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.830	203	762	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1012	255	305	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1014	255	355	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1016	255	405	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1024	255	610	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1026	255	660	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1030	255	760	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1115	280	380	0,071	100 Pièce(s)

dpvlink 11108



Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]	UE
3M-100.1214	305	355	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1216	305	405	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1218	305	455	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1224	305	610	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1416	355	405	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1418	355	455	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1420	355	505	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1518	380	455	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1618	405	455	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1620	405	505	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1624	405	610	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1818	455	455	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1820	455	505	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.1824	455	610	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.2020	505	505	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.2024	505	610	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.2224	560	610	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.2424	610	610	0,071	100 Pièce(s)
3M-100.2430	610	760	0,071	100 Pièce(s)

Sachets de protection type 1000-SCS avec zip, refermables



Version comme sachets de protection SCC 1000, mais refermables

dpvlink 11156



Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]	UE
3M-300.35	75	125	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.44	100	100	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.46	100	150	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.424	100	610	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.58	125	200	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.68	150	200	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.610	150	155	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.624	152	609	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.630	150	760	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.810	200	255	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.812	200	305	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.1010	255	255	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.1012	255	305	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.1014	255	355	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.1024	255	610	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.1030	254	762	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.1115	280	380	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.1216	305	405	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.1218	305	455	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.1418	355	455	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.1518	380	455	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.1624	405	610	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.1818	455	455	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.1824	455	610	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.2024	510	610	0,071	100 Pièce(s)
3M-300.2424	610	610	0,071	100 Pièce(s)

Sachets de protection HIGHSHIELD



Sachets de protection, métallisés par vaporisation d'aluminium, transparents, couche intérieure en Permastat, polyéthylène sans amine antistatique en permanence, soudures latérales, soudables, recyclables, impression standard: logo ESD, designation du type, logo de recyclage et numéro du lot.

- couche extérieure - polyester dissipateur
Valeur typique de résistance de la superficie $R_s = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm
- métallisation par vaporisation d'aluminium
- couche intérieure - polyéthylène dissipateur
Valeur typique de résistance de la superficie $R_s = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm
- blindage électrostatique $<10\text{nJ}$ (Energy Test) ⚠
- structure multicouche, transparent
- protection élevée contre de champ d'induction, la moindre charge triboélectrique
- dérivation contrôlée des charges présentes sans décharge spontanée
- approprié pour des modules avec piles et batteries

dpvlink 538

Article	L [mm]	L [mm]	UE
3310.HS.0305	76	127	100 Pièce(s)
3310.HS.0404	102	102	100 Pièce(s)
3310.HS.0406	102	152	100 Pièce(s)
3310.HS.0426	102	660	100 Pièce(s)
3310.HS.0508	127	203	100 Pièce(s)
3310.HS.0608	152	203	100 Pièce(s)
3310.HS.0610	152	254	100 Pièce(s)
3310.HS.0626	152	660	100 Pièce(s)
3310.HS.0810	203	254	100 Pièce(s)
3310.HS.0812	203	305	100 Pièce(s)
3310.HS.0816	203	406	100 Pièce(s)
3310.HS.0818	203	457	100 Pièce(s)
3310.HS.1012	254	305	100 Pièce(s)
3310.HS.1014	254	356	100 Pièce(s)
3310.HS.1026	254	660	100 Pièce(s)
3310.HS.1115	279	381	100 Pièce(s)
3310.HS.1212	305	305	100 Pièce(s)
3310.HS.1216	305	406	100 Pièce(s)
3310.HS.1218	305	457	100 Pièce(s)
3310.HS.1418	356	457	100 Pièce(s)
3310.HS.1618	406	457	100 Pièce(s)
3310.HS.1818	457	457	100 Pièce(s)
3310.HS.1820	457	508	100 Pièce(s)
3310.HS.1824	457	609	100 Pièce(s)
3310.HS.2024	508	609	100 Pièce(s)



Sachets de protection HIGHSHIELD Zip, refermables



dpvlink 563

Article	L [mm]	L [mm]	UE
3320.WV.0305	76	127	100 Pièce(s)
3320.WV.0406	102	152	100 Pièce(s)
3320.WV.0508	127	203	100 Pièce(s)
3320.WV.0610	152	254	100 Pièce(s)
3320.WV.0810	203	254	100 Pièce(s)
3320.WV.0812	203	305	100 Pièce(s)
3320.WV.1012	254	305	100 Pièce(s)
3320.WV.1014	254	356	100 Pièce(s)
3320.WV.1216	305	406	100 Pièce(s)
3320.WV.1218	305	457	100 Pièce(s)
3320.WV.1418	356	457	100 Pièce(s)
3320.WV.1818	457	457	100 Pièce(s)



HIGHSHIELD type A



- Sachets de protection type Metal-In
- Couche extérieure - polyester dissipateur
- Couche intérieure - polyéthylène dissipateur
- métallisation par vaporisation d'aluminium
- Soudables
- Protection contre des charges et champs électrostatiques
- Date de protection "MMYYYY" gravée dans la soudure
- Valeur typique de résistance de la superficie à l'extérieur et à l'intérieur $R_s = 10^9 - 10^8$ Ohm
- blindage électrostatique $<25\text{nJ}$ (Energy Test) ⚠

dpvlink 19696

Article	L [mm]	L [mm]	UE
3315.HS.0305.A	76	127	100 Pièce(s)
3315.HS.0404.A	102	102	100 Pièce(s)
3315.HS.0406.A	102	152	100 Pièce(s)
3315.HS.0508.A	127	203	100 Pièce(s)
3315.HS.0608.A	152	203	100 Pièce(s)
3315.HS.0610.A	152	254	100 Pièce(s)
3315.HS.0626.A	152	660	100 Pièce(s)
3315.HS.0810.A	203	254	100 Pièce(s)
3315.HS.0812.A	203	305	100 Pièce(s)
3315.HS.0816.A	203	406	100 Pièce(s)
3315.HS.0818.A	203	457	100 Pièce(s)
3315.HS.1012.A	254	305	100 Pièce(s)
3315.HS.1014.A	254	356	100 Pièce(s)
3315.HS.1026.A	254	660	100 Pièce(s)
3315.HS.1115.A	279	381	100 Pièce(s)
3315.HS.1212.A	305	305	100 Pièce(s)
3315.HS.1216.A	305	406	100 Pièce(s)
3315.HS.1218.A	305	457	100 Pièce(s)
3315.HS.1418.A	356	457	100 Pièce(s)
3315.HS.1618.A	406	457	100 Pièce(s)
3315.HS.1818.A	457	457	100 Pièce(s)
3315.HS.1820.A	457	508	100 Pièce(s)
3315.HS.1824.A	457	609	100 Pièce(s)
3315.HS.2024.A	508	609	100 Pièce(s)



HIGHSHIELD type A Zip, refermable



Version comme sachets de protection HIGHSHIELD type A, mais refermables

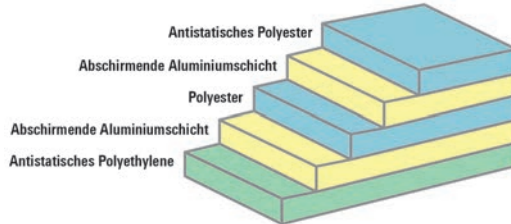
dpvlink 19778

Article	L [mm]	L [mm]	UE
3325.WV.0305.A	76	127	100 Pièce(s)
3325.WV.0406.A	102	152	100 Pièce(s)
3325.WV.0508.A	127	203	100 Pièce(s)
3325.WV.0610.A	152	254	100 Pièce(s)
3325.WV.0810.A	203	254	100 Pièce(s)
3325.WV.0812.A	203	305	100 Pièce(s)
3325.WV.1012.A	254	305	100 Pièce(s)
3325.WV.1014.A	254	356	100 Pièce(s)
3325.WV.1216.A	305	406	100 Pièce(s)
3325.WV.1218.A	305	457	100 Pièce(s)
3325.WV.1418.A	356	457	100 Pièce(s)
3325.WV.1818.A	457	457	100 Pièce(s)




Sachets de protection DRY-SHIELD

Sachet de protection DRY-Shield DPV-2000  



Sachet antistatique étanche à l'humidité et métallisé. Grâce à sa structure multicouche de films en polyéthylène et polyester dissipateurs ainsi qu'un film de polyester métallisé. Il offre une protection excellente contre l'humidité ainsi que les charges électrostatiques.

- sachet de protection contre l'humidité
- blindage électrostatique < 15 nJ (Energy Test) 
- conformément aux normes MIL-PRF-81705 et ANSI/ ESD STM11.31
- protection contre l'humidité par structure multicouche en polyéthylène dissipateur
- film en polyester métallisé
- peut être fermé par soudage
- impression standard : logo ESD, logo d'humidité, designation du type, logo de recyclage, numéro du lot, logo de RoHS

dpvlink 24317


Article	L [mm]	L [mm]	UE
D-2000.0305	76	127	100 Pièce(s)
D-2000.0406	102	152	100 Pièce(s)
D-2000.0608	152	203	100 Pièce(s)
D-2000.0610	152	254	100 Pièce(s)
D-2000.0810	203	254	100 Pièce(s)
D-2000.0812	203	305	100 Pièce(s)
D-2000.1012	254	305	100 Pièce(s)
D-2000.1026	254	660	100 Pièce(s)
D-2000.1212	305	305	100 Pièce(s)
D-2000.1218	305	457	100 Pièce(s)
D-2000.1618	406	457	100 Pièce(s)
D-2000.1626	406	660	100 Pièce(s)
D-2000.1818	457	457	100 Pièce(s)
D-2000.1824	457	609	100 Pièce(s)



Sachet de protection ESD/EMI DRY-SHIELD 



Sachet de protection contre ESD/EMI, sachet non-transparent, étanche à l'humidité et métallisé (par vaporisation d'aluminium). Grâce à sa structure multicouche de films en polyoléfine antistatique et en polyester métallisé, il offre une protection excellente contre l'humidité ainsi que les charges électrostatiques.

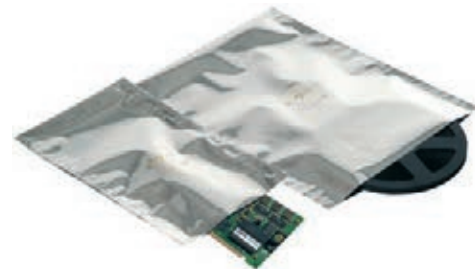
- sachet de protection contre l'humidité
- correspond MIL-B81705 type 1 classe 1
- blindage électrostatique < 10 nJ (Energy Test) 
- blindage EMI 45 db
- protection contre l'humidité par structure multicouche de films en polyoléfine dissipatrice et polyester métallisé
- peut être fermé par soudage ou par mise sous vide
- impression standard: logo ESD, logo d'humidité, designation du type, logo de recyclage, numéro du lot

dpvlink 597


Article	L [mm]	L [mm]	UE
3710.DR.0426	102	660	100 Pièce(s)
3710.DR.0626	152	660	100 Pièce(s)
3710.DR.0810	203	254	100 Pièce(s)
3710.DR.1020	254	508	100 Pièce(s)
3710.DR.1026	254	660	100 Pièce(s)
3710.DR.1626	406	660	100 Pièce(s)
3710.DR.1818	457	457	100 Pièce(s)



Sachets de protection DRY-SHIELD JEDEC 



Sachet de protection JEDEC, sachet non-transparent, étanche à l'humidité et métallisé (par vaporisation d'aluminium). Grâce à sa structure multicouche de nylon, aluminium et polyéthylène, il offre une protection excellente contre l'humidité ainsi que les charges électrostatiques.

- sachet de protection contre l'humidité
- correspond à JEDEC-STD-033-B
- blindage électrostatique < 10 nJ (Energy Test) 
- blindage EMI 45 db
- perméabilité à la vapeur d'eau définie par structure multicouche de nylon, aluminium et polyéthylène
- peut être fermé par soudage ou par mise sous vide
- impression standard: logo ESD, logo d'humidité, designation du type, logo de recyclage, numéro du lot
- Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10222

Article	L [mm]	L [mm]	UE
3710.DR150.0426	102	660	100 Pièce(s)
3710.DR150.0626	152	660	100 Pièce(s)
3710.DR150.1026	254	660	100 Pièce(s)
3710.DR150.1626	406	660	100 Pièce(s)
3710.DR150.1818	457	457	100 Pièce(s)



Sachets de protection DRY-SHIELD type A



Sachet avec protection contre l'humidité

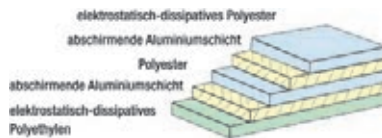
- perméabilité spécifique à la vapeur d'eau grâce à une multicouche de films en polyester dissipateur, la métallisation par vaporisation d'aluminium et le film en polyéthylène dissipateur
- correspond à MIL-B81705 Typ 1 Classe 1
- blindage électrostatique < 15 nJ (Energy Test) ⚠
- blindage EMI > 40 db
- peut être fermé par soudage ou par mise sous vide
- impression standard: logo ESD, logo d'humidité, designation du type, logo de recyclage, date de protection gravée dans la soudure

dpvlink 19791

Article	L [mm]	L [mm]	UE
3715.DR.0426.A	102	660	100 Pièce(s)
3715.DR.0610.A	152	254	100 Pièce(s)
3715.DR.0626.A	152	660	100 Pièce(s)
3715.DR.0810.A	203	254	100 Pièce(s)
3715.DR.1020.A	254	508	100 Pièce(s)
3715.DR.1026.A	254	660	100 Pièce(s)
3715.DR.1626.A	406	660	100 Pièce(s)
3715.DR.1818.A	457	457	100 Pièce(s)



Sachets de protection Dry-Shield 2000 SCS



Sachet antistatique étanche à l'humidité et métallisé. Grâce à sa structure multicouche de films en polyéthylène et polyester dissipateurs ainsi qu'un film de polyester métallisé, il offre une protection excellente contre l'humidité ainsi que les charges électrostatiques.

- sachet de protection contre l'humidité
- correspond MIL-PRF-81705, EIA583, ESD S541, EIA 625 et ANSI/ESD S20.20.
- blindage électrostatique < 10 nJ (Energy Test) ⚠
- blindage EMI 45 db
- protection contre l'humidité par structure multicouche de films en polyéthylène dissipateur et polyester métallisé
- peut être fermé par soudage ou par mise sous vide
- conformité RoHS et **bleifrei**
- impression standard: logo ESD, logo d'humidité, designation du type, numéro du lot

Standards:

MIL-PRF-81705 type 1, EIA 583, EIA 541, EIA 625, et standards EOS/ESD

dpvlink 11318

Article	L [mm]	L [mm]	UE
3M-700.35	76	127	100 Pièce(s)
3M-700.46	102	152	100 Pièce(s)
3M-700.424	102	609	100 Pièce(s)
3M-700.68	152	203	100 Pièce(s)
3M-700.610	152	254	100 Pièce(s)



dpvlink 11318

Article	L [mm]	L [mm]	UE
3M-700.624	152	609	100 Pièce(s)
3M-700.630	152	762	100 Pièce(s)
3M-700.810	203	254	100 Pièce(s)
3M-700.812	203	305	100 Pièce(s)
3M-700.1012	254	305	100 Pièce(s)
3M-700.1020	254	508	100 Pièce(s)
3M-700.1024	254	609	100 Pièce(s)
3M-700.1030	254	762	100 Pièce(s)
3M-700.1212	305	305	100 Pièce(s)
3M-700.1218	305	457	100 Pièce(s)
3M-700.1430	356	762	100 Pièce(s)
3M-700.1618	406	457	100 Pièce(s)
3M-700.1818	457	457	100 Pièce(s)
3M-700.1824	457	609	100 Pièce(s)



D'autres sachets de protection 3M Dri-Shield 2500, 2700, 3000, 3200 et 3400 sur demande

Dessiccateurs / indicateurs d'humidité

Les dessiccants pour insérer dans des sachets de protection et d'emballage retiennent fiablement l'humidité. Un dessiccant est important dans certains secteurs et servent de la durabilité d'un produit évitant des corrosions et des modifications de la surface indésirables.

Dessiccateur Tyvek® sachet en plastique

Dessiccateur en sachet Tyvek® antistatique fait d'argile naturelle avec une capacité d'absorption élevée à une humidité relative de 40%.

Conformément à la norme DIN 55473 : étanche à la poussière - pour des produits hautement sensibles



dpvlink 15353

Article	Poids [g]	L [mm]	L [mm]	UE
3775.TA.2/1-0200	71	95	140	200
3775.TA.1/1-0300	36	70	140	300
3775.TA.1/2-0600	18	110	70	600
3775.TA.1/3-1000	12	70	95	1000
3775.TA.1/6-2000	6	40	95	2000



Dessiccateur ESD en sachet plastique



Grâce à leur capacité d'absorption élevée à des humidités relatives plus élevées (plus de 50%), les dessiccateurs ESD offrent une protection fiable dans de plus petits emballages.

Conformément à la norme DIN 55473 : étanche à la poussière - pour des produits hautement sensibles

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 22932

Article	Poids [g]	L [mm]	L [mm]	UE
3775.VA-ESD.1/1-400	36	70	140	400
3775.VA-ESD.1/3-800	12	70	100	800
3775.VA-ESD.2/1-240	72	70	150	240



Indicateurs d'humidité EAPack® sans cobalt


En combinaison avec des dessiccateurs, les indicateurs d'humidité sans cobalt indiquent le climat ou bien le taux d'humidité au sein d'un emballage

- **sans cobalt**
- en boîte métallique
- emballés en sac, chacun de 25 pièces
- langue EN

Conformément IPC/JEDEC J-STD-033



dpvlink 25069

Article	Plage de mesure (humidité relative)	L [mm]	L [mm]	UE	
D-3925.0560.CF	5%, 10%, 60%	50	80	125 Pièce(s)	
D-3925.1060.CF	10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60%	38	110	200 Pièce(s)	


Indicateurs d'humidité EAPack®

En combinaison avec des dessiccateurs, les indicateurs d'humidité indiquent le climat ou bien le taux d'humidité au sein d'un emballage

- en boîte métallique
- emballés en sac, chacun de 25 pièces
- langue EN

Conformément IPC/JEDEC J-STD-033

dpvlink 24706


Article	Plage de mesure (humidité relative)	L [mm]	L [mm]	UE	
D-3910.0515	5%, 10%, 15%	38	65	125 Pièce(s)	
D-3910.0560	5%, 10%, 60%	50	80	125 Pièce(s)	
D-3910.1040	10%, 20%, 30%, 40%	38	80	100 Pièce(s)	
D-3910.1060	10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60%	38	110	200 Pièce(s)	
D-3910.3050	30%, 40%, 50%	38	65	125 Pièce(s)	

Film d'emballage


Film semi-tubulaire dissipateur



Film semi-tubulaire dissipateur, rosé, exempté d'amine, recyclable

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 


dpvlink 500

Article	L [mm]	Longueur du rouleau [m]	Épaisseur [mm]	
3135.15.0910	910/910	250	0,15	


Film plat dissipateur



Film plat dissipateur rosé, exempté d'amine, recyclable

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 


dpvlink 10192

Article	L [mm]	Longueur du rouleau [m]	Épaisseur [mm]	
3140.1200.040	1200	500	0,04	

Film semi-tubulaire IDP-STAT®



Film semi-tubulaire IDP-STAT® film dissipateur en permanence; soudable, recyclable; orange; impression standard: designation du type, logo ESD, logo de recyclage et numéro de lot.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 10220

Article	L [mm]	Longueur du rouleau [m]	Épaisseur [mm]	
3035.90.0910.IDP	910/910	250	0,09	

Sacs à soufflets ESD




Sacs à soufflets ESD dissipateurs

- dissipateurs
- rosé
- exempté d'amine
- recyclables
- conformité RoHS



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 13869

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]	UE	Épaisseur [mm]	
3110.629.25	400	600	700	25 Pièce(s)	0,05	
3110.629.250	400	600	700	250 Pièce(s)	0,05	
3110.630.500	340	440	500	500 Pièce(s)	0,05	
3110.635.0900	850	1250	900	40 Pièce(s)	0,15	
3110.635.1850	850	1250	1850	40 Pièce(s)	0,15	

Pochettes à bulles d'air

Pochettes à bulles d'air - à trois couches



Pochettes à bulles d'air, dissipatrices (sans impression), rosé, exempte d'amine, se compose d'env. 35% de recyclat, polyéthylène recyclable. Film à trois couches, côtés intérieur et extérieur lisses, soudable, avec volet de 50 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 506

Article	L [mm]	L [mm]	Pièces/carton
3151.360	100	150	500
3151.361	130	200	250
3151.362	150	225	250
3151.363	200	250	250
3151.364	250	300	250
3151.365	300	400	250



Dimensions sur mesure avec ou sans rabat disponibles sur demande

Pochettes à bulles d'air HIGHSHIELD



- structure du film à trois couches
- couche extérieure - film HIGHSHIELD, lisse
Valeur typique de résistance de la superficie $R_s = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm
- couche intérieure - film PERMASTAT®, lisse
Valeur typique de résistance de la superficie $R_s = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm
- recyclable
- sans impression
- blindage électrostatique < 15 nJ (Energy Test)

Taille standard avec volet de 50 mm.

dpvlink 608

Article	L [mm]	L [mm]	Pièces/carton
3351.0406	100	150	500
3351.0508	130	200	250
3351.0609	150	225	250
3351.0810	200	250	250
3351.1012	250	300	250



Dimensions sur mesure avec ou sans rabat disponibles sur demande

Film à bulles

Film à bulles - à trois couches



Dreilagig

Film à bulles (sans impression), dissipateur, rosé, exempte d'amine, polyéthylène recyclable. Film à trois couches, côtés intérieur et extérieur lisses

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 502

Article	L [mm]	Longueur du rouleau [m]	m ² /rouleau
3150.383	300	100	30
3150.383.P550	350	100*	35
3150.380	400	100	40
3150.381	600	100	60
3150.382	1200	100	120



- * Art. 3150.383.P550 est perforé tous les 550 mm -

Film à bulles dissipateur - à deux couches



Zweilagig

Film à bulles (sans impression), dissipateur, rosé, exempte d'amine, polyéthylène recyclable. Film à deux couches, côté intérieur lisse

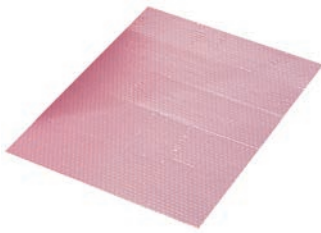
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 14292

Article	L [mm]	Longueur du rouleau [m]	m ² /rouleau
3150.2L.300	300	100	30
3150.2L.400	400	100	40
3150.2L.600	600	100	60
3150.2L.1200	1200	100	120



Couches intermédiaires dissipatrices - à trois couches



EPA[®]pack

- Couches intermédiaires dissipatrices (sans impression)
- rosé
- recyclable
- Film à trois couches
- soudable

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 17472

Article	L [mm]	L [mm]
3152.350.250	250	350
3152.550.350	350	550




Film à bulles conducteur - à trois couches-



Film à bulles conducteur (sans impression)

- film en copolymère volume conducteur en permanence
- à trois couches, côtés intérieur et extérieur lisses
- recyclable
- soudable
- couleur : noire
- disponible en deux qualités : épaisseur du film 100 my et 160 my

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Version Q100 : épaisseur du film 100 my (Standard)

Hauteur des picots = 4 mm / diamètre des picots = 10 mm

dpvlink 532

Article	L [mm]	Longueur du rouleau [m]	Épaisseur [mm]	m ² /rouleau
3250.370-Q100	300	100	0,1	30
3250.371-Q100	400	100	0,1	40
3250.372-Q100	600	100	0,1	60
3250.373-Q100	1200	100	0,1	120



Version Q160 : épaisseur du film 160 my

Hauteur des picots = 4 mm / diamètre des picots = 10 mm

dpvlink 17780

Article	L [mm]	Longueur du rouleau [m]	Épaisseur [mm]	m ² /rouleau
3250.370-Q160	300	100	0,16	30
3250.371-Q160	400	100	0,16	40
3250.372-Q160	600	100	0,16	60
3250.373-Q160	1200	100	0,16	120



Couches intermédiaires à bulles conductrices - à trois couches-



- film en copolymère volume conducteur en permanence
- à trois couches
- côtés intérieur et extérieur lisses
- recyclable
- couleur : noire

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 17475

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]
3252.Q100.350x250	250	350	0,1
3252.Q100.550x350	350	550	0,1
3252.Q160.350x250	250	350	0,16
3252.Q160.550x350	350	550	0,16




- Découpes sur demande -

Film à bulles HIGHSHIELD



Structure du film à trois couches, blindant

Dreitragig

- couche extérieure - film HIGHSHIELD, lisse
Valeur typique de résistance de la superficie $R_s = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm
- couche intérieure - film PERMASTAT[®], lisse
Valeur typique de résistance de la superficie $R_s = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm
- soudable
- recyclable
- sans impression
- blindage électrostatique < 15 nJ (Energy Test) 

dpvlink 603

Article	L [mm]	Longueur du rouleau [m]	m ² /rouleau
3350.392	300	100	30
3350.393	400	100	40
3350.394	600	100	60
3350.395	1200	100	120



Dimensions spéciales, enveloppes, découpes, film à bulles à 2 couches sur demande

Film en mousse PE

Film mousse en PE, antistatique



Film mousse en PE antistatique et imperméable à l'eau, approprié comme revêtement, enveloppe, couche de séparation et couche intermédiaire, effet de rembourrage optimal, simple à traiter, adaptation exacte au produit, protection contre des rayures et une contamination par poussière, recyclable. Couleur: rosé.



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 9504



Article	L [mm]	Longueur du rouleau [m]	Épaisseur [mm]	m ² /rouleau
4561.15.600	600	150	1,5	90
4561.15.1200	1200	150	1,5	180

- D'autres épaisseurs, perforations, découpes, sachets et housses sur demande -

Film étirable

Film étirable



- polyoléfine sans amine
- dissipateur en permanence
- recyclable
- couleur : rosé
- Ø du noyau: 76 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 454



Article	L [mm]	Longueur du rouleau [m]	Épaisseur [mm]
3170.0250	500	250	0,023
3170.0300	500	300	0,025
3170.1560	500	1560	0,025

Dériveur à main pour film étirable



- **Standard:** réglable de manière variable à 450, 420 ou 500 mm de largeur du film, approprié pour des films ayant un diamètre de noyau intérieur de 38, 50 et 76 mm
- **Premium:** réglable de manière variable à 300, 400, 420, 450 ou 500 mm de largeur du film, approprié pour des films ayant un diamètre de noyau intérieur de 38, 50 et 76 mm
- Force de freinage pour une manipulation optimale
- Poids: 1,7 kg

dpvlink 17709



Article	Type
3170.HA-Standard	monté sur des roulements à une bille
3170.HA-Premium	monté sur des roulements à billes multiples

Dessiccateurs / Indicateurs d'humidité

Les dessiccants pour insérer dans des sachets de protection et d'emballage retiennent fiablement l'humidité. Un dessiccant est important dans certains secteurs et servent de la durabilité d'un produit évitant des corrosions et des modifications de la surface indésirables.

Dessiccateur Tyvek® sachet en plastique

Dessiccateur en sachet Tyvek® antistatique fait d'argile naturelle avec une capacité d'absorption élevée à une humidité relative de 40%.

Conformément à la norme DIN 55473 : étanche à la poussière - pour des produits hautement sensibles



dpvlink 15353



Article	Poids [g]	L [mm]	L [mm]	UE
3775.TA.2/1-0200	71	95	140	200
3775.TA.1/1-0300	36	70	140	300
3775.TA.1/2-0600	18	110	70	600
3775.TA.1/3-1000	12	70	95	1000
3775.TA.1/6-2000	6	40	95	2000

Dessiccateur ESD en sachet plastique



Grâce à leur capacité d'absorption élevée à des humidités relatives plus élevées (plus de 50%), les dessiccateurs ESD offrent une protection fiable dans de plus petits emballages.

Conformément à la norme DIN 55473 : étanche à la poussière - pour des produits hautement sensibles

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 22932



Article	Poids [g]	L [mm]	L [mm]	UE
3775.VA-ESD.1/1-400	36	70	140	400
3775.VA-ESD.1/3-800	12	70	100	800
3775.VA-ESD.2/1-240	72	70	150	240

Indicateurs d'humidité EAPack® sans cobalt




En combinaison avec des dessiccateurs, les indicateurs d'humidité sans cobalt indiquent le climat ou bien le taux d'humidité au sein d'un emballage

- sans cobalt
- en boîte métallique
- emballés en sac, chacun de 25 pièces
- langue EN

Conformément IPC/JEDEC J-STD-033



dpmlink 25069

Article	Plage de mesure (humidité relative)	L [mm]	L [mm]	UE	
D-3925.0560.CF	5%, 10%, 60%	50	80	125 Pièce(s)	
D-3925.1060.CF	10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60%	38	110	200 Pièce(s)	

Indicateurs d'humidité EAPack®




En combinaison avec des dessiccateurs, les indicateurs d'humidité indiquent le climat ou bien le taux d'humidité au sein d'un emballage

- en boîte métallique
- emballés en sac, chacun de 25 pièces
- langue EN

Conformément IPC/JEDEC J-STD-033

dpmlink 24706

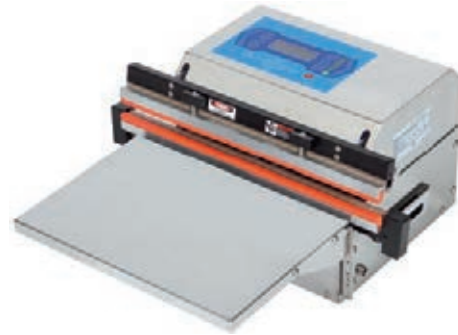
Article	Plage de mesure (humidité relative)	L [mm]	L [mm]	UE	
D-3910.0515	5%, 10%, 15%	38	65	125 Pièce(s)	
D-3910.0560	5%, 10%, 60%	50	80	125 Pièce(s)	
D-3910.1040	10%, 20%, 30%, 40%	38	80	100 Pièce(s)	
D-3910.1060	10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60%	38	110	200 Pièce(s)	
D-3910.3050	30%, 40%, 50%	38	65	125 Pièce(s)	

Machines à emballer sous vide

Machine à emballer sous vide

Profitez des avantages des appareils sous-vide avec réinjection de gaz. Comme il n'est pas nécessaire de gazer et vider une chambre complète, la procédure est conclue plus rapidement avec une consommation de gaz plus faible.

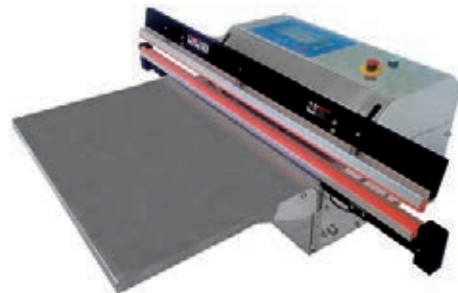
- procédure rapide
- moins de consommation de gaz
- aucune limite de la longueur du sac
- boîtier en acier inoxydable de haute qualité
- appareil de table compact



Typ VS450M-D / VS450E-D

Fonctions :

- double soudure (en tête et en bas)
- pompe à vide
- réinjection de gaz commandée par temporisation
- génération du vide commandée par capteur ou par temporisation
- affichage de vide LCD numérique
- 5 programmes enregistrables




Typ VS800E-D

Données techniques :

Machine	VS450M-D	VS450E-D	VS600E-D	VS800E-D
Poids	28 kg	30 kg	32 kg	39 kg
Dimensions	641 x 380 x 269 mm	354 x 506 x 263 mm	700 x 460 x 260 mm	735 x 846 x 276 mm
Longueur de la barre de soudure	450 mm	450 mm	600 mm	800 mm
Largeur de la barre de soudure	10 mm	10 mm	10 mm	5 mm
Largeur du sachet max.	400 mm	400 mm	590 mm	790 mm
Pompe à vide	Pompe à vide	Pompe à vide à éjecteur	Pompe à vide à éjecteur	Pompe à vide à éjecteur
Air comprimé	mouvement motorisé	env. 6,5 bar	env. 6,5 bar	env. 6,5 bar

dpmlink 21666

Article	Type	
3420.450.M	Machine à emballer sous vide type VS450M-D avec pompe à vide (pompe à vide à éjecteur en option)	
3420.450.E	Machine à emballer sous vide type VS450E-D avec pompe à vide à éjecteur	
3420.600.E	Machine à emballer sous vide type VS600E-D avec pompe à vide à éjecteur	
3420.800.E	Machine à emballer sous vide type VS800E-D avec pompe à vide à éjecteur	

Machine à emballer sous vide - appareil de table

Les appareils de table ESD VACUBOY et PLUSVAC 20 sont idéaux pour emballer sous vide des composants électroniques très sensibles en toute sécurité. Les appareils de table à cloche compacts permettent une opération d'emballage sous vide fiable sans grand montage. Des pompes à vide de haute puissance assure un traitement vide en combinaison avec la **commande Comfort**.



VACUBOY



PLUSVAC 20

- Made in Germany
- boîtier en acier inoxydable de haute qualité
- appareil à cloche
- pompe à vide de haute puissance
- touche d'arrêt de vide
- commande électronique Comfort
- plaques de compensation pour réglage de hauteur
- couvercle voûté en plexiglas
- avec grand affichage LED, aussi lisible à distance

- **Version ESD**
 - boîtier en acier inoxydable
 - pieds dissipateurs
 - plaques d'insertions dissipatrices
 - couvercle dissipateur

Données techniques

Modèle	VACUBOY ESD	PLUSVAC 20 ESD
Dimensions de cloche l x L x H	360 x 380 x 140 mm	430 x 505 x 175 mm
Longueur de soudure	350 mm	1 x 405 mm 2ème barre de soudure en option
Barres de soudure	à l'avant en option avec 2ème barre de soudure en arrière	à l'avant en option avec 2ème barre de soudure en arrière
Pompe	10 cbm/h	21 cbm/h
Alimentation	230 V / 1 Ph+N+PE/50 Hz	400 V / 3 Ph+N+PE/50 Hz
Puissance	0,7 kW	1,1 kW
Sachets max.	350 x 400 mm	400 x 500 mm
Dimensions extérieures l x p x H couvercle fermé	400 x 500 x 360 mm	480 x 655 x 385 mm
Hauteur couvercle ouvert	760 mm	920 mm
Poids	44 kg	62 kg

En option

- Commande Perfect
- dispositif de réinjection de gaz
- coupe avec soudure
- soudure assistée par air comprimé
- barres de soudure désactivables
- barres de soudure additionnelles
- plus grande pompe à vide

Commande Perfect

Une électronique commandée par capteur assure un vide constant. Le vide et les temps de soudure sont réglables. Jusqu'à 10 programmes d'utilisateur possibles



dpvlink 22104

Article Type
3430.100 **Machine à emballer sous vide ESD VACUBOY**
Appareil de table avec commande Comfort
Dimensions de cloche 360 x 380 x 140 mm
Longueur de soudure 350 mm

Optionen

- 3430.150 **Commande de programme Perfect** vide constant pour VACUBOY
- 3430.151 **Dispositif de réinjection de gaz** pour VACUBOY
- 3430.152 **Coupe avec soudure** Souder/couper avec un réglage du temps pour VACUBOY
- 3430.153 **Transformateur renforcé** pour VACUBOY



Machine à emballer sous vide - appareil de table PLUSVAC 20

dpvlink 22148

Article Type
3430.201 **Machine à emballer sous vide ESD PLUSVAC 20 400 Volt**
Appareil de table avec commande Comfort
Dimensions de cloche 430 x 505 x 175 mm
Longueur de soudure 405 mm

Optionen

- 3430.250 **Commande de programme Perfect** vide constant pour PLUSVAC 20
- 3430.251 **Dispositif de réinjection de gaz** pour PLUSVAC 20
- 3430.252 **Coupe avec soudure** Souder/couper avec un réglage du temps pour PLUSVAC 20
- 3430.253 **Transformateur renforcé** pour PLUSVAC 20
- 3430.254 **Air comprimé** Soudure assistée par air comprimé pour des sachets épais pour PLUSVAC 20
- 3430.255 **2e barre de soudure** pour PLUSVAC 20 barre de soudure en arrière




Machine à emballer sous vide - appareil de sol

Les appareils de sol ESD PLUSVAC 21 et PLUSVAC 24 sont idéaux pour emballer sous vide des composants électroniques très sensibles en toute sécurité. En utilisant des sachets en film ESD, p.ex. DPV-1000, vous ne prenez aucun risque en matière de la protection ESD. Les appareils de sol robustes et compacts conviennent pour chaque application. Des pompes à vide de haute puissance assure un traitement vide en combinaison avec la **commande Comfort**.



- Made in Germany
- boîtier en acier inoxydable de haute qualité
- appareil à cloche
- pompe à vide de haute puissance
- touche d'arrêt de vide
- commande électronique Comfort
- plaques de compensation pour réglage de hauteur
- couvercle voûté en plexiglas
- avec grand affichage LED, aussi lisible à distance

- **Version ESD** 
 - boîtier en acier inoxydable
 - pieds dissipateurs
 - plaques d'insertions dissipatrices
 - couvercle dissipateur

Données techniques

Modèle	PLUSVAC 21 ESD	PLUSVAC 24 ESD
Dimensions de cloche l x L x H	430 x 505 x 175 mm	640 x 480 x 200 mm
Longueur de soudure	1 x 405 mm 2ème barre de soudure en option	2 x 455 mm
Barres de soudure	à l'avant en option avec 2ème barre de soudure en arrière	à droite et à gauche
Pompe	21 (40 / 60) cbm/h	40 (60) cbm/h
Alimentation	400 V / 3 Ph+N+PE/50 Hz	400 V / 3 Ph+N+PE/50 Hz
Puissance	1,1 (1,5 / 1,9) kW	1,5 (1,5 / 1,9) kW
Sachets max.	400 x 500 mm	450 x 600 mm
Dimensions extérieures l x p x H couvercle fermé	480 x 655 x 975 mm	710 x 665 x 1.010 mm
Hauteur couvercle ouvert	1550 mm	1500mm
Poids	65 (95 / 97) kg	115 (115 / 117) kg

En option

- Commande Perfect
- dispositif de réinjection de gaz
- coupe avec soudure
- soudure assistée par air comprimé
- barres de soudure désactivables
- barres de soudure additionnelles
- plus grande pompe à vide

Commande Perfect

Une électronique commandée par capteur assure un vide constant. Le vide et les temps de soudure sont réglables. Jusqu'à 10 programmes d'utilisateur possibles



dpvlink 22106



Article	Type
3430.300	Machine à emballer sous vide ESD PLUSVAC 21 Appareil de sol avec commande Comfort Dimensions de cloche 430 x 505 x 175 mm Longueur de soudure 405 mm

Optionen

3430.350	Commande de programme Perfect pour PLUSVAC 21 vide constant pour PLUSVAC 21
3430.351	Dispositif de réinjection de gaz pour PLUSVAC 21
3430.352	Coupe avec soudure PLUSVAC 21 Souder/couper avec un réglage du temps pour PLUSVAC 21
3430.353	Transformateur renforcé pour PLUSVAC 21 pour PLUSVAC 21
3430.354	Air comprimé pour PLUSVAC 21 Soudure assistée par air comprimé pour des sachets épais pour PLUSVAC 21
3430.355	2e barre de soudure pour PLUSVAC 21 seulement en combinaison avec réinjection de gaz barre de soudure en arrière
3430.356	Pompe 40 cbm/h pour PLUSVAC 21
3430.357	Pompe 60cbm/h pour PLUSVAC 21

Machine à emballer sous vide - appareil de sol PLUSVAC 24

dpvlink 22160



Article	Type
3430.400	Machine à emballer sous vide ESD PLUSVAC 24 Appareil de sol avec commande Comfort Dimensions de cloche 640 x 480 x 200 mm Longueur de soudure 2 x 455 mm

Optionen

3430.450	Commande de programme Perfect vide constant pour PLUSVAC 24
3430.451	Dispositif de réinjection de gaz pour PLUSVAC 24
3430.452	Coupe avec soudure Souder/couper avec un réglage du temps pour PLUSVAC 24
3430.454	Air comprimé pour PLUSVAC 24 Soudure assistée par air comprimé pour des sachets épais pour PLUSVAC 24
3430.457	Pompe 60 cbm/h pour PLUSVAC 24


Conteneur en carton ESD

Boîtes d'expédition standard CORTRONIC

HANS KOLB 



Boîtes d'expédition CORTRONIC **standard**, avec blindage élevé, couleur: bleue, avec logo ESD, longue stabilité de la couleur

- Valeur typique de résistance de la surface intérieure/extérieure : $R_s = 10^7 - 10^9$ Ohm 
- Blindage électrostatique 10 nJ (Energy Bag Test)

Pour inserts en mousse appropriés voir **dpvlink 641**

dpvlink 626

Article	Dimensions à l'intérieur LxLxH [mm]	Mousse
COR-01.TVS	40 x 40 x 15	mousse dure à piquer en PU / mousse à nopes noire
COR-02.TVS	62 x 62 x 25	mousse dure à piquer en PU / mousse à nopes noire
COR-05.TVS	100 x 55 x 25	
COR-10.TVS	183 x 127 x 38	
COR-15.TVS	178 x 127 x 64	
COR-20.TVS	190 x 135 x 40	
COR-30.TVS	250 x 191 x 38	
COR-40.TVS	250 x 191 x 64	
COR-45.TVS	250 x 191 x 110	
COR-50.TVS	267 x 216 x 64	
COR-55.TVS	300 x 300 x 100	
COR-56.TVS	340 x 300 x 100	
COR-57.TVS	380 x 280 x 60	
COR-58.TVS	380 x 250 x 120	
COR-60.TVS	420 x 220 x 40	
COR-65.TVS	420 x 220 x 65	
COR-70.TVS	480 x 350 x 64	

Boîtes d'expédition -sur mesure- sur demande

Empiècements pour boîtes d'expédition

HANS KOLB 



Barres de fixation, dissipatrices, confectionnées en TVS approprié

dpvlink 13188

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]
COR-10.FL	127	20	20
COR-30.FL	191	20	20

Mousse en PU pour boîtes d'expédition



EPA pack



Mousse en PU, dissipatrice, à alvéoles ouvertes, version souple.
Couleur: rosé

Appropriée comme :

- insert pour des boîtes d'expédition.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Disponible comme mousse à nopes (profil 1:1) ou comme mousse lisse.

dpvlink 641

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]	Version
4920.1.10	100	55	10	profil à nopes 1:1
4903.0.15	178	127	15	lisse
4903.1.15	178	127	15	profil à nopes 1:1
4903.1.20	178	127	20	profil à nopes 1:1
4903.0.20	178	127	20	lisse
4921.1.20	190	135	20	profil à nopes 1:1
4904.1.20	250	191	20	profil à nopes 1:1
4904.0.15	250	191	15	lisse
4904.0.20	250	191	20	lisse
4906.0.20	267	216	20	lisse
4906.1.30	267	216	30	profil à nopes 1:1
4922.1.20	300	300	20	profil à nopes 1:1
4914.1.20	330	180	20	profil à nopes 1:1
4923.1.20	380	280	20	profil à nopes 1:1
4915.1.20	380	320	20	profil à nopes 1:1
4916.1.20	393	300	20	profil à nopes 1:1
4911.0.20	400	300	20	lisse
4911.1.30	400	300	30	profil à nopes 1:1
4910.0.15	420	220	15	lisse
4910.1.20	420	220	20	profil à nopes 1:1
4918.1.20	490	460	20	profil à nopes 1:1
4935.1.20	550	350	20	profil à nopes 1:1
4935.1.20.SK	550	350	20	profil à nopes 1:1, autocollant

Épaisseurs / découpes spéciales, pièces découpées, plaques et rouleaux sur demande

Mousse prédécoupée en PU pour boîtes d'expédition



Mousse prédécoupée, dissipatrice, prédécoupes 15/15 mm

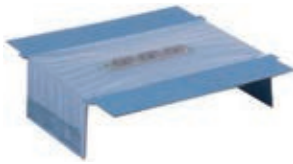
dpvlink 15724

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]
4903.0.20.R15	178	127	20
4904.0.20.R15	250	191	20

Épaisseurs / découpes spéciales, plaques sur demande

Empiècement Flatpac pour des boîtes d'expédition CORTRONIC

HANS KOLB 



Empiècements Flatpac pour des boîtes d'expédition CORTRONIC standards
Couleur: bleue avec film étirable, dissipateur, transparent 

- pas de couches de mousse nécessaires

dpvlink 5933

Article Dimensions à l'intérieur LxLxH [mm]

Empiècement Flatpac pour des boîtes d'expédition CORTRONIC

COR-10.DFP	183 x 127 x 38
COR-15.DFP	178 x 127 x 64
COR-20.DFP	190 x 135 x 40
COR-30.DFP	250 x 191 x 38
COR-40.DFP	250 x 191 x 64
COR-45.DFP	250 x 191 x 110
COR-50.DFP	267 x 216 x 64
COR-55.DFP	300 x 300 x 100
COR-57.DFP	380 x 280 x 60




Boîtes d'expédition CORTRONIC Cor-Pack

HANS KOLB 



Boîtes d'expédition CORTRONIC Cor-Pack avec blindage élevé, couleur: bleue, avec logo ESD, longue stabilité de la couleur **avec mousse à profil de 20 mm rosé/dissipatrice**

- Valeur typique de résistance de la surface intérieure/extérieure: $R_s = 10^7 - 10^8$ Ohm 
- blindage électrostatique 10 nJ (Energy Bag Test)

dpvlink 5780

Article Dimensions à l'intérieur LxLxH [mm]

Boîtes d'expédition CORTRONIC Cor-Pack

COR-05.TCP	150 x 115 x 40
COR-10.TCP	220 x 140 x 50
COR-20.TCP	280 x 140 x 100



Boîtes d'expédition -sur mesure- sur demande

Toutes les boîtes d'expédition sont aussi disponibles de manière prête à l'utilisation et avec mousse intégrée

Boîtes d'expédition KORRVU CORTRONIC


HANS KOLB 



Boîtes d'expédition KORRVU, blindage élevé, couleur: bleue, avec logo ESD, longue stabilité de la couleur

Un **film de rétention conducteur en permanence à base de PU** les tourne en solution d'emballage qui abandonne complètement des mousses.

Avantage:

- emballage pour un produit
- complètement recyclable
- réduction des coûts de stockage et de transport en raison des mousses inutiles
- sécurité durable des composants ESD utilisés
- Valeur typique de résistance de la surface intérieure/extérieure: $R_s = 10^7 - 10^8$ Ohm 
- blindage électrostatique 10 nJ (Energy Bag Test)

dpvlink 5800

Article Dimensions à l'intérieur LxLxH [mm]

Boîtes d'expédition KORRVU CORTRONIC

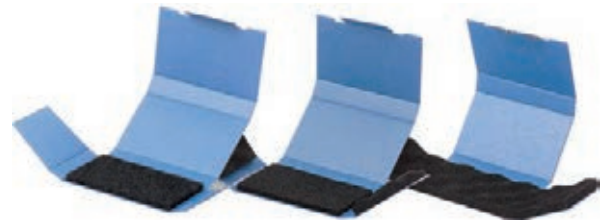
COR-20.KC	125 x 107 x 25
COR-30.KC	160 x 127 x 34
COR-40.KC	235 x 175 x 45
COR-50.KC	282 x 228 x 70



Boîtes d'expédition -sur mesure- sur demande

Boîte d'expédition E-Prom CORTRONIC

HANS KOLB 



Boîtes d'expédition CORTRONIC E-Prom, avec mousse dure à piquer conductrice (6 mm PE ou PU) ou mousse à nopes (10 mm) couleur: bleue, avec logo ESD

dpvlink 13309

Article Dimensions intérieures [mm] LxH Mousse

Boîte d'expédition E-Prom CORTRONIC

COR-05.TEP	95 x 30 x 15	sans mousse
COR-05.TEP.NO	95 x 30 x 15	mousse à nopes
COR-05.TEP.PE	95 x 30 x 15	mousse dure à piquer en PE
COR-05.TEP.PE+NO	95 x 30 x 15	mousse dure à piquer en PE / mousse à nopes
COR-10.TEP	100 x 60 x 15	sans mousse
COR-10.TEP.NO	100 x 60 x 15	mousse à nopes
COR-10.TEP.PE	100 x 60 x 15	mousse dure à piquer en PE
COR-10.TEP.PE+NO	100 x 60 x 15	mousse dure à piquer en PE / mousse à nopes
COR-15.TEP	100 x 60 x 30	sans mousse
COR-15.TEP.NO	100 x 60 x 30	mousse à nopes
COR-15.TEP.PE	100 x 60 x 30	mousse dure à piquer en PE
COR-15.TEP.PE+NO	100 x 60 x 30	mousse dure à piquer en PE / mousse à nopes
COR-20.TEP	120 x 100 x 15	sans mousse
COR-20.TEP.NO	120 x 100 x 15	mousse à nopes
COR-20.TEP.PE	120 x 100 x 15	mousse dure à piquer en PE
COR-20.TEP.PE+NO	120 x 100 x 15	mousse dure à piquer en PE / mousse à nopes
COR-30.TEP	155 x 70 x 25	sans mousse
COR-30.TEP.NO	155 x 70 x 25	mousse à nopes
COR-30.TEP.PE	155 x 70 x 25	mousse dure à piquer en PE
COR-30.TEP.PE+NO	155 x 70 x 25	mousse dure à piquer en PE / mousse à nopes



CORTRONIC American Box TAB

HANS KOLB 



CORTRONIC American Box TAB en carton ondulé, revêtement et scellage conducteurs sur les côtés intérieur et extérieur, le côté extérieur avec un revêtement résistant à l'eau et aux rayures, recyclable, couleur: noire, avec logo d'avertissement ESD

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 24275

Article Dimensions à l'extérieur/à l'intérieur LxLxH [mm]

CORTRONIC American Box TAB

COR-15.TAB	389 x 278 x 67	362 x 251 x 60
COR-13.TAB	373 x 259 x 188	362 x 251 x 172
COR-30.TAB	562 x 370 x 188	551 x 362 x 172
COR-35.TAB	562 x 370 x 236	551 x 362 x 220



Ruban adhésif noir

dpvlink 24358

Article Type
COR-10.KB Ruban adhésif 50 mm x 66 m pour Cortronic



Boîtes d'expédition SAFESHIELD



Boîtes d'expédition SAFESHIELD, avec blindage élevé, couleur: bleue, avec logo ESD.

- Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1
- blindage électrostatique < 10 nJ (EnergyTest)

Pour des inserts en mousse appropriés voir **dpvlink 641**

dpvlink 616

Article	Dimensions à l'intérieur LxLxH [mm]	Mousse
Boîtes d'expédition SAFESHIELD		
5510.902	95 x 30 x 15	mousse dure à piquer en PE / 6 mm
5510.908	100 x 60 x 15	mousse dure à piquer en PE / 6 mm
5510.909	120 x 100 x 15	mousse dure à piquer en PE / 6 mm
5510.903	178 x 127 x 38	
5510.903.H	178 x 127 x 64	sans mousse
5510.907	200 x 140 x 50	mousse à profil / 20 mm
5510.904	250 x 191 x 38	
5510.905	250 x 191 x 64	
5510.912	250 x 191 x 110	
5510.906	267 x 216 x 64	
5510.913	300 x 300 x 100	
5510.914	330 x 180 x 70	
5510.915	380 x 320 x 60	
5510.916	393 x 300 x 90	
5510.911	400 x 300 x 65	
5510.910	420 x 220 x 40	
5510.917	420 x 220 x 65	
5510.918	490 x 460 x 80	

Boîtes d'expédition -sur mesure- sur demande



Mousse en PU pour boîtes d'expédition



Mousse en PU, dissipatrice, à alvéoles ouvertes, version souple. Couleur: rosé

Appropriée comme :

- insert pour des boîtes d'expédition.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Disponible comme mousse à nopes (profil 1:1) ou comme mousse lisse.

dpvlink 641

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]	Version
4920.1.10	100	55	10	profil à nopes 1:1
4903.0.15	178	127	15	lisse
4903.1.15	178	127	15	profil à nopes 1:1
4903.1.20	178	127	20	profil à nopes 1:1
4903.0.20	178	127	20	lisse
4921.1.20	190	135	20	profil à nopes 1:1
4904.1.20	250	191	20	profil à nopes 1:1
4904.0.15	250	191	15	lisse
4904.0.20	250	191	20	lisse
4906.0.20	267	216	20	lisse
4906.1.30	267	216	30	profil à nopes 1:1
4922.1.20	300	300	20	profil à nopes 1:1
4914.1.20	330	180	20	profil à nopes 1:1
4923.1.20	380	280	20	profil à nopes 1:1
4915.1.20	380	320	20	profil à nopes 1:1
4916.1.20	393	300	20	profil à nopes 1:1
4911.0.20	400	300	20	lisse
4911.1.30	400	300	30	profil à nopes 1:1
4910.0.15	420	220	15	lisse
4910.1.20	420	220	20	profil à nopes 1:1
4918.1.20	490	460	20	profil à nopes 1:1
4935.1.20	550	350	20	profil à nopes 1:1
4935.1.20.SK	550	350	20	profil à nopes 1:1, autocollant



Épaisseurs / découpes spéciales, pièces découpées, plaques et rouleaux sur demande

Mousse prédécoupée en PU pour boîtes d'expédition



Mousse prédécoupée, dissipatrice, prédécoupes 15/15 mm

dpvlink 15724

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]
4903.0.20.R15	178	127	20
4904.0.20.R15	250	191	20



Épaisseurs / découpes spéciales, plaques sur demande


Conteneurs en carton

Conteneur de stockage gerbable **CORTRONIC** avec dimensions extérieures 389 x 278 mm



Conteneur de stockage gerbable CORTRONIC en carton ondulé, revêtement et scellement dissipateurs sur les côtés intérieur et extérieur, le côté extérieur avec un revêtement résistant à l'eau et aux rayures, recyclable. Blindage élevé, couleur: noire, avec logo ESD



- Valeur typique de résistance de la surface intérieure/extérieure: $R_s = 10^7 - 10^8 \text{ Ohm}$ 
- Blindage électrostatique 10 nJ (Energy Bag Test)

Utilisable aussi sans couvercle.

dpvlink 739

Article	Dimensions à l'extérieur [mm]	/à l'intérieur LxLxH [mm]	Matériau
Conteneur de stockage gerbable CORTRONIC avec dimensions extérieures 389 x 278 mm			
COR-03.CSC	389 x 278 x 67	362 x 251 x 60	carton ondulé
COR-05.CSC	389 x 278 x 107	362 x 251 x 100	carton ondulé
COR-10.CSC	389 x 278 x 146	362 x 251 x 139	carton ondulé
COR-15.CSC	389 x 278 x 227	362 x 251 x 220	carton ondulé
COR-16.CSC	389 x 278 x 307	362 x 251 x 300	carton ondulé

dpvlink 25824

Article	Dimensions à l'extérieur [mm]	/à l'intérieur LxLxH [mm]	Matériau
Conteneur de stockage gerbable CORTRONIC avec dimensions extérieures 578 x 389 mm			
COR-17.CSC	578 x 389 x 67	551 x 362 x 60	carton ondulé
COR-19.CSC	578 x 389 x 107	551 x 362 x 100	carton ondulé
COR-20.CSC	578 x 389 x 146	551 x 362 x 139	carton ondulé
COR-30.CSC	578 x 389 x 179	551 x 362 x 172	carton ondulé
COR-35.CSC	578 x 389 x 227	551 x 362 x 220	carton ondulé

dpvlink 25837

Article	Dimensions à l'extérieur [mm]	/à l'intérieur LxLxH [mm]	Matériau
Conteneur de stockage gerbable CORTRONIC avec dimensions extérieures 578 x 389 mm			
COR-36.CSC	578 x 389 x 307	550 x 365 x 300	carton ondulé
COR-40.CSC	578 x 389 x 410	550 x 365 x 400	carton ondulé

Couvercle pour conteneur de stockage gerbable **CORTRONIC**



Couvercle pour conteneur de stockage gerbable CORTRONIC

Couleur : noire

dpvlink 13304

Article	Type
COR-03-15.CSC-D	Couvercle pour article COR-03/05/10/15.CSC
COR-17-40.CSC-D	Couvercle pour article COR-17/19/20/30/35/36/40.CSC

Couches intermédiaires pour conteneur de stockage gerbable

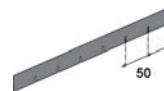


Couches intermédiaires en carton ondulé, dissipatrices

dpvlink 5961

Article	Type
COR-05.DZW	Couches intermédiaires 357 x 246 mm 2 coins biseautés
COR-10.DZW	Couches intermédiaires 550 x 350 mm 2 coins biseautés

Séparation longue CSC 360 / 549 mm

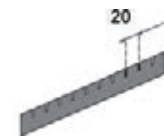


en carton compact, dissipateur, côté extérieur avec revêtement résistant à l'eau et aux rayures, recyclable

dpvlink 10909

Article	Type
COR-03.CSCL	Séparation longue CSC pour 03 - 15.CSC 360 x 60 mm (6 fentes), espacement 50 mm
COR-05.CSCL	Séparation longue CSC pour 03 - 15.CSC 360 x 100 mm (6 fentes), espacement 50 mm
COR-10.CSCL	Séparation longue CSC pour 03 - 15.CSC 360 x 139 mm (6 fentes), espacement 50 mm
COR-15.CSCL	Séparation longue CSC pour 03 - 15.CSC 360 x 220 mm (6 fentes), espacement 50 mm
COR-17.CSCL	Séparation longue CSC pour 17 - 35.CSC 549 x 60 mm (11 fentes), espacement 50 mm
COR-17.CSCL20	Séparation longue CSC pour 17 - 35.CSC 249 x 60 mm (24 fentes), espacement 20 mm
COR-19.CSCL	Séparation longue CSC pour 19 - 35.CSC 549 x 100 mm (11 fentes), espacement 50 mm
COR-19.CSCL20	Séparation longue CSC pour 19 - 35.CSC 549 x 60 mm (24 fentes), espacement 20 mm
COR-20.CSCL	Séparation longue CSC pour 20 - 35.CSC 549 x 139 mm (11 fentes), espacement 50 mm
COR-20.CSCL20	Séparation longue CSC pour 20 - 35.CSC 549 x 139 mm (24 fentes), espacement 20 mm
COR-30.CSCL	Séparation longue CSC pour 30 - 35.CSC 549 x 172 mm (11 fentes), espacement 50 mm
COR-30.CSCL20	Séparation longue CSC pour 30 - 35.CSC 549 x 172 mm (24 fentes), espacement 20 mm
COR-35.CSCL	Séparation longue CSC pour 35 - 35.CSC 549 x 220 mm (11 fentes), espacement 50 mm
COR-35.CSCL20	Séparation longue CSC pour 35 - 35.CSC 549 x 220 mm (24 fentes), espacement 20 mm

Séparation courte CSC 249 / 360 mm



en carton compact, dissipateur, côté extérieur avec revêtement résistant à l'eau et aux rayures, recyclable

dpvlink 10890

Article	Type
COR-03.CSCK	Séparation courte CSC pour 17 - 35.CSC 249 x 60 mm (10 fentes)
COR-05.CSCK	Séparation courte CSC pour 17 - 35.CSC 249 x 100 mm (10 fentes)
COR-10.CSCK	Séparation courte CSC pour 17 - 35.CSC 249 x 139 mm (10 fentes)
COR-15.CSCK	Séparation courte CSC pour 17 - 35.CSC 249 x 220 mm (10 fentes)
COR-17.CSCK	Séparation courte CSC pour 17 - 35.CSC 360 x 60 mm (15 fentes)
COR-19.CSCK	Séparation courte CSC pour 17 - 35.CSC 360 x 100 mm (15 fentes)
COR-20.CSCK	Séparation courte CSC pour 17 - 35.CSC 360 x 139 mm (15 fentes)
COR-30.CSCK	Séparation courte CSC pour 17 - 35.CSC 360 x 172 mm (15 fentes)
COR-35.CSCK	Séparation courte CSC pour 17 - 35.CSC 360 x 220 mm (15 fentes)

Inserts CORSTAT CSC "Box in Box" HANS KOLB

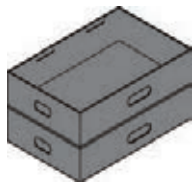


pour CORTRONIC Customer-Store-Container 17 et 19; en carton ondulé, revêtement et scellage conducteurs sur les côtés intérieur et extérieur, le côté extérieur avec un revêtement résistant à l'eau et aux rayures, recyclable, couleur: noir
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10815

Article	Dimensions à l'intérieur LxLxH [mm]	
Inserts CORSTAT CSC "Box in Box"		
COR-17.CB1/4	256 x 162 x 56	4 boîtes/conteneur
COR-19.CB1/4	256 x 163 x 95	4 boîtes/conteneur

CORTRONIC Multibox HANS KOLB



CORTRONIC Multibox en carton ondulé, revêtement et scellage dissipateurs sur les côtés intérieur et extérieur, le côté extérieur avec un revêtement résistant à l'eau et aux rayures, recyclable, couleur: noire

- Valeur typique de résistance de la surface intérieure/extérieure: $R_s = 10^7 - 10^8 \text{ Ohm}$
- blindage électrostatique 10 nJ (Energy Bag Test)

dpvlink 7096

Article	Dimensions à l'extérieur	/à l'intérieur LxLxH [mm]
CORTRONIC Multibox		
COR-10.MB	591 x 391 x 114	565 x 365 x 109
COR-20.MB	591 x 391 x 214	565 x 365 x 209

Couvercle pour CORTRONIC Multibox HANS KOLB

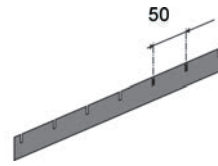


Couvercle cloche pour conteneurs Multibox

dpvlink 11088

Article	Type
COR-10.30.MBSD	Couvercle cloche pour article COR-10/20.MB

Séparation courte pour Multibox 10 - 20-MB HANS KOLB



Séparation env. 352 x 50/100/200mm (7 fentes); côté extérieur avec revêtement résistant à l'eau et aux rayures

dpvlink 10910

Article	Type
COR-100.MBK	env. 352 x 100mm (7 fentes)
COR-200.MBK	env. 352 x 200mm (7 fentes)

Séparation longue pour Multibox 10 - 20-MB HANS KOLB



Séparation longue env. 552 x 100/200 mm (22 fentes); côté extérieur avec revêtement résistant à l'eau et aux rayures

dpvlink 10917

Article	Type
COR-100.MBL	env. 552 x 100 mm (22 fentes)
COR-200.MBL	env. 552 x 200 mm (22 fentes)

Porte-bobines CORSTAT HANS KOLB



en carton ondulé, revêtement et scellage conducteurs sur les côtés intérieur et extérieur, le côté extérieur avec un revêtement résistant à l'eau et aux rayures, recyclable, couleur: noire

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 745


Article	Type
COR-10.CRB	Porte-bobines CORSTAT 180 380 x 180 x 100 mm, pour 16 bobines max. Ø 180 mm
COR-30.CRB	Porte-bobines CORSTAT 380 355 x 286 x 220 mm, pour 5 bobines max. Ø 380 mm

Conteneur à compartiments CORTRONIC

HANS KOLB  



CORTRONIC conteneur à compartiments avec couvercle en carton ondulé, revêtement et scellage dissipateurs sur les côtés intérieur et extérieur, le côté extérieur avec un revêtement résistant à l'eau et aux rayures, recyclable. Blindage élevé, couleur: noire, avec logo ESD

- Valeur typique de résistance de la surface intérieure/extérieure: $R_s = 10^7 - 10^8$ Ohm 
- blindage électrostatique 10 nJ (Energy Bag Test)

Par l'enlèvement de séparations longues ou courtes, il est possible de changer la tailles de compartiments. De la variante de base on peut créer les variantes A, B ou C.

Article	Dimensions intérieures LxBxH mm	Dimensions de compartiment LxBxH mm	Compartiment	Partitions courtes	Partitions longues
COR-10.TSC	270x168x195	130x24x195 265x27x195 [A]	12 6	1 -	5 5
COR-15.TSC	372x388x84	109x18x84 165x18x84 [A]	60 40	19 19	4 3
COR-20.TSC	386x386x176	110x30x175 168x30x175 [A] 340x30x175 [B]	30 20 10	4 3 2	9 9 9
COR-30.TSC	386x386x358	168x35x350 340x35x350 [A]	18 9	8 8	3 2
COR-40.TSC	424x272x281	178x18x280 365x18x280 [A]	22 11	3 2	10 10
COR-41.TSC	424x272x281	117x22x280 238x22x280 [A]	30 15	16 16	3 2
COR-45.TSC	493x390x166	178x45x166 360x45x166 [A]	20 10	9 9	3 2
COR-48.TSC	563x355x150	123x24x150 165x24x150 [A] 250x24x150 [B] 515x24x150 [C]	44 33 22 11	5 4 3 2	10 10 10 10
COR-50.TSC	562x355x329	123x24x325 165x24x325 [A] 250x24x325 [B] 515x24x325 [C]	44 33 22 11	5 4 3 2	10 10 10 10

Pièces individuelles (bacs, couvercles, séparations) sur demande

dpvlink 5787 

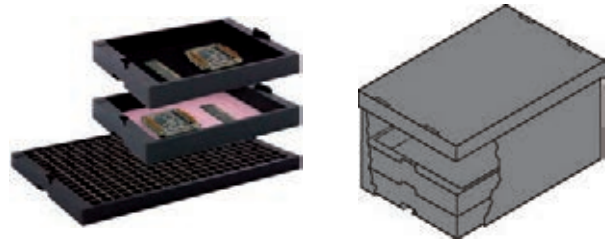
Article	Dimensions à l'extérieur	/à l'intérieur LxLxH [mm]
---------	--------------------------	---------------------------

Conteneur à compartiments CORTRONIC

COR-10.TSC	297 x 181 x 204	270 x 169 x 195
COR-15.TSC	400 x 400 x 100	372 x 388 x 84
COR-20.TSC	415 x 405 x 190	386 x 386 x 176
COR-30.TSC	415 x 405 x 365	386 x 386 x 358
COR-40.TSC	450 x 290 x 290	424 x 272 x 281
COR-41.TSC	450 x 290 x 290	424 x 272 x 281
COR-45.TSC	510 x 410 x 175	493 x 390 x 166
COR-48.TSC	595 x 380 x 160	562 x 355 x 150
COR-50.TSC	595 x 380 x 335	562 x 355 x 329

Plateau CORSTAT

HANS KOLB  



en carton ondulé, revêtement et scellage conducteurs sur les côtés intérieur et extérieur, le côté extérieur avec un revêtement résistant à l'eau et aux rayures, recyclable, avec renfort pour languettes de gerbage, couleur: noire.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Versions :

- CTR = sans mousse
- CTR.as = avec mousse dissipatrice, rose
- CTR.el = avec mousse conductrice, noire
- CTR-EE = sans mousse, version très robuste, haut blindage

Plateaux CORSTAT appropriés pour des bacs Euro 400 x 300 mm ou bien 600 x 400 mm et Customer-Store-Container

dpvlink 709 

Article	Dimensions à l'extérieur	/à l'intérieur LxLxH [mm]	Version
Plateau CORSTAT			
COR-05.CTR	351 x 246 x 31	297 x 230 x 28	sans mousse
COR-05.CTR.as	351 x 246 x 31	297 x 230 x 28	avec mousse dissipatrice, rose
COR-05.CTR.el	351 x 246 x 31	297 x 230 x 28	avec mousse conductrice, noire
COR-06.CTR	351 x 246 x 60	297 x 230 x 55	sans mousse
COR-06.CTR.as	351 x 246 x 60	297 x 230 x 55	avec mousse dissipatrice, rose
COR-06.CTR.el	351 x 246 x 60	297 x 230 x 55	avec mousse conductrice, noire
COR-20.CTR	550 x 346 x 31	499 x 330 x 28	sans mousse
COR-20.CTR.as	550 x 346 x 31	499 x 330 x 28	avec mousse dissipatrice, rose
COR-20.CTR.el	550 x 346 x 31	499 x 330 x 28	avec mousse conductrice, noire
COR-20.CTR-EE	550 x 346 x 33	499 x 330 x 28	version robuste, sans mousse
COR-25.CTR	550 x 346 x 43	499 x 330 x 40	sans mousse
COR-25.CTR.as	550 x 346 x 43	499 x 330 x 40	avec mousse dissipatrice, rose
COR-25.CTR.el	550 x 346 x 43	499 x 330 x 40	avec mousse conductrice, noire
COR-25.CTR-EE	550 x 346 x 43	499 x 330 x 40	version robuste, sans mousse
COR-30.CTR	550 x 346 x 73	499 x 330 x 70	sans mousse
COR-30.CTR.as	550 x 346 x 73	499 x 330 x 70	avec mousse dissipatrice, rose
COR-30.CTR.el	550 x 346 x 73	499 x 330 x 70	avec mousse conductrice, noire
COR-30.CTR-EE	550 x 346 x 73	499 x 330 x 70	version robuste, sans mousse

Boîte de stockage CORSTAT Tube-Box



en carton ondulé, revêtement et scellage conducteurs sur les côtés intérieur et extérieur, le côté extérieur avec un revêtement résistant à l'eau et aux rayures, recyclable, couleur: noire

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 750 


Article	Dimensions à l'extérieur	/à l'intérieur LxLxH [mm]
Boîte de stockage CORSTAT Tube-Box		
COR-05.CTB	610 x 113 x 51	600 x 95 x 45
COR-10.CTB	600 x 113 x 101	590 x 95 x 95

+++ quantité minimum de commande 10 pièces +++

Boîte de stockage CORSTAT, ouverte



CORTRONIC Multibox en carton ondulé, revêtement et scellage conducteurs sur les côtés intérieur et extérieur, le côté extérieur avec un revêtement résistant à l'eau et aux rayures, recyclable, couleur: noire

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 755

Article	Dimensions à l'extérieur	/à l'intérieur LxLxH [mm]	Matériau
Boîte de stockage CORSTAT, ouverte			
COR-05.CLBO	202 x 70 x 70	180 x 62 x 65	carton ondulé
COR-10.CLBO	305 x 159 x 115	285 x 150 x 110	carton ondulé
COR-15.CLBO	313 x 116 x 127	292 x 109 x 122	carton ondulé
COR-20.CLBO	600 x 73 x 66	580 x 65 x 65	carton ondulé
COR-30.CLBO	611 x 117 x 127	592 x 109 x 122	carton ondulé
COR-40.CLBO	611 x 161 x 75	592 x 153 x 70	carton ondulé
COR-45.CLBO	609 x 209 x 185	590 x 200 x 180	carton ondulé

+++ quantité minimum de commande 10 pièces +++

Magasin pour barrettes CI 10-ICM



- Figure: 3 magasins pour barrettes empilés les uns sur les autres-

Magasin pour barrettes CI 10-ICM.

Dimensions: 336 x 586 x 35 mm à l'intérieur/ 399 x 599 x 39 à l'extérieur, empilable, carton dissipateur et blindant, noir, 5 compartiments.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 17320

Article	Dimensions à l'extérieur
Magasin pour barrettes CI 10-ICM	
COR-10.ICM	599 x 399 x 39

Boîte de storage pour barrettes CI, ouverte



en carton ondulé, revêtement et scellage conducteurs sur les côtés intérieur et extérieur, recyclable, couleur: bleue

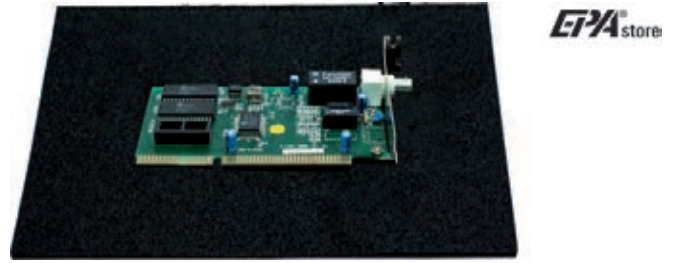
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 757

Article	Dimensions à l'intérieur LxLxH [mm]
Boîte de storage pour barrettes CI, ouverte	
5510.095	630 x 95 x 95
5510.195	630 x 195 x 95

Mousses ESD

Mousse en PE couches intermédiaires, dissipatrice



Mousse en polyéthylène est dissipatrice, partiellement avec peau, réticulée, à alvéoles fermées, résistante à la corrosion et à l'usure. Couleur: noire.

Appropriée comme :

- mousse dure à piquer
- couches intermédiaires pour bacs
- séparations pour bacs
- supports pour places de travail

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 700

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]
4550.03.0153	253	153	3
4550.03.0253	353	253	3
4550.03.0255.KLT	340	255	3
4550.03.0300	300	300	3
4550.03.0353	553	353	3
4550.03.0355.KLT	540	355	3
4550.03.Z		Découpe	3
4550.06.0153	253	153	3
4550.06.0253	353	253	6
4550.06.0255.KLT	340	255	6
4550.06.0300	300	300	6
4550.06.0353	553	353	6
4550.06.0355.KLT	540	355	6
4550.06.0550	750	550	6
4550.06.Z		Découpe	6
4550.10.0253	353	253	10
4550.10.0255.KLT	340	255	10
4550.10.0353	553	353	10
4550.10.0355.KLT	540	355	10
4550.10.0550	750	550	10
4550.10.Z		Découpe	10

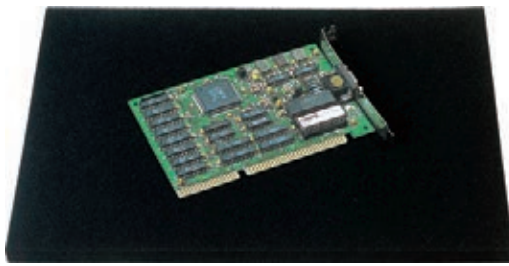
Plaques de mousse en PE, dissipatrices

dpvlink 702

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]
4550.03.1000	1000	1000	3
4550.03.1500	1500	1000	3
4550.06.1000	1000	1000	6
4550.06.1500	1500	1000	6
4550.10.1000	1000	1000	10
4550.10.1500	1500	1000	10

d'autres épaisseurs, découpes et confections sur demande

Mousse en PU, souple, conductrice 



EPAstore

Mousse en PU, conductrice, à alvéoles ouvertes.
Couleur: noire

Appropriée comme :

- **souple** = mousse pour rembourrage
- **dure** = mousse dure à piquer

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Disponible comme mousse à nopes (profil 1:1) ou comme mousse lisse.

dpvlink 690

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]	Version
4450.weich	353	253	6	souple, lisse
4451.weich	553	353	6	souple, lisse
4454.weich	353	253	10	souple, lisse
4455.weich	553	353	10	souple, lisse
4456.weich	353	253	15	souple, lisse
4457.weich	553	353	15	souple, lisse
4458.weich.20	353	253	20	souple, lisse
4458.weich.30	353	253	30	souple, lisse
4459.weich.20	553	353	20	souple, lisse
4459.weich.30	553	353	30	souple, lisse
4450.weich.Z	Découpe			souple, lisse
4470.1.32	250	150	20	souple, profil à nopes 1:1
4470.1.43	350	250	20	souple, profil à nopes 1:1
4470.1.64	550	350	20	souple, profil à nopes 1:1
4470.1.64-H35	550	350	35	souple, profil à nopes 1:1



Mousse en PU, dure, conductrice 

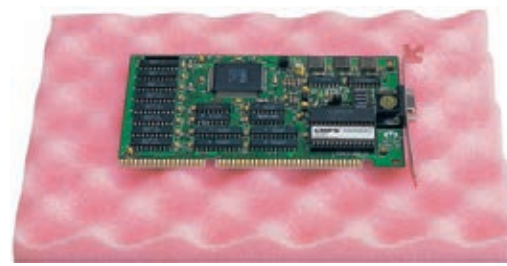
dpvlink 18885

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]	Version
4460.hart	353	253	6	dure, lisse
4461.hart	553	353	6	dure, lisse
4464.hart	350	253	10	dure, lisse
4465.hart	553	353	10	dure, lisse
4466.hart	353	253	15	dure, lisse
4467.hart	553	353	15	dure, lisse
4460.hart.Z	Découpe			dure, lisse



d'autres épaisseurs, découpes et confections sur demande

Mousse en PU pour boîtes d'expédition 



EPApack

Mousse en PU, dissipatrice, à alvéoles ouvertes, version souple.
Couleur: rosé

Appropriée comme :

- insert pour des boîtes d'expédition.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Disponible comme mousse à nopes (profil 1:1) ou comme mousse lisse.

dpvlink 641

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]	Version
4920.1.10	100	55	10	profil à nopes 1:1
4903.0.15	178	127	15	lisse
4903.1.15	178	127	15	profil à nopes 1:1
4903.1.20	178	127	20	profil à nopes 1:1
4903.0.20	178	127	20	lisse
4921.1.20	190	135	20	profil à nopes 1:1
4904.1.20	250	191	20	profil à nopes 1:1
4904.0.15	250	191	15	lisse
4904.0.20	250	191	20	lisse
4906.0.20	267	216	20	lisse
4906.1.30	267	216	30	profil à nopes 1:1
4922.1.20	300	300	20	profil à nopes 1:1
4914.1.20	330	180	20	profil à nopes 1:1
4923.1.20	380	280	20	profil à nopes 1:1
4915.1.20	380	320	20	profil à nopes 1:1
4916.1.20	393	300	20	profil à nopes 1:1
4911.0.20	400	300	20	lisse
4911.1.30	400	300	30	profil à nopes 1:1
4910.0.15	420	220	15	lisse
4910.1.20	420	220	20	profil à nopes 1:1
4918.1.20	490	460	20	profil à nopes 1:1
4935.1.20	550	350	20	profil à nopes 1:1
4935.1.20.SK	550	350	20	profil à nopes 1:1, autocollant



Épaisseurs / découpes spéciales, pièces découpées, plaques et rouleaux sur demande

Mousse prédécoupée en PU pour boîtes d'expédition 



Mousse prédécoupée, dissipatrice, prédécoupes 15/15 mm

dpvlink 15724

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]
4903.0.20.R15	178	127	20
4904.0.20.R15	250	191	20



Épaisseurs / découpes spéciales, plaques sur demande

Accessoires pour emballages ESD

Bande velcro, dissipatrice



Bande velcro ESD avec œillet métallique, dissipatrice, noire. Idéale pour ficeler des barres IC, des conteneurs etc.
Largeur: 20 mm
Longueur: 600 / 700 / 900 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5002

Article	B [mm]	L [mm]
2870.450.20	20	450
2870.400.20	20	400
2870.600.20	20	600
2870.700.20	20	700
2870.900.20	20	900



Bande de cerclage ESD



Bande de cerclage ESD dissipatrice en polypropylène en rouleau pour ficeler des barres IC et des conteneurs, couleur: noire.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 7970

Article	B [mm]	L [m]	Dicke [mm]
2870.896.09-1500	9	1500	0,6
2870.896.12-1500	12	1500	0,6



Ruban adhésif type WESCORP™, transparent



Ruban adhésif ESD de qualité type WESCORP™ antistatique, sans impression, clair/transparent noyau plastique de diamètres différents

dpvlink 15730

Article	L [mm]	Diamètre du noyau	Longueur du rouleau [m]
2820.242290	12	25 mm	33
2820.242291	18	25 mm	33
2820.242292	24	25 mm	33
2820.242293	12	76 mm	66
2820.242294	18	76 mm	66
2820.242295	24	76 mm	66
2820.242296	48	76 mm	66



Dérouleur de table pour rubans adhésifs ESD



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 16875

Article	Type
5825.1047	Dérouleur de table pour rubans adhésifs ESD pour une largeur de max. 25 mm approprié pour noyau Ø 25 mm et 76 mm
5825.1047-25	Dérouleur de table pour rubans adhésifs ESD pour une largeur de max. 25 mm approprié pour noyau Ø 25 mm



Stockage et transport ESD

Palettes de transport ESD

Palette légère ESD



Palettes légères ESD en plastique conducteur (PP, noir)

- grande résistance malgré le faible poids net
- peu encombrantes, empilables l'un dans l'autre

Spécialement développés pour le stockage sécurisé et le transport des composants électroniques sensibles - prévention fiable des décharges électrostatiques.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 15655

Article	Type
8060.LP	Palette légère ESD 800 x 600 mm 800 x 600 x 150 mm, avec 6 pieds
12080.LP	Palette légère ESD 1200 x 800 mm 1200 x 800 x 150 mm, avec 9 pieds Poids: 5,5 kg
12080.LP-K	Palette légère ESD 1200 x 800 mm / patins 1200 x 800 x 150 mm, avec 3 patins Poids: 7,5 kg



Palette de transport ESD



Palette ESD en plastique avec couvercle fermé, PP conducteur, appropriée pour des zones ESD, Couleur: noire

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 17010

Article	Type
5395.860	Palette de transport ESD type 860 1200 x 800 mm, conductrice 3 patins, sans renforcement en métal, couvercle fermé Capacité: 1500 kg (dynamique)
5395.861	Palette de transport ESD type 861 1200 x 800 mm, conductrice 3 patins et renforcé par des tubes en acier, couvercle fermé Capacité: 2500 kg (dynamique)



Cadre enclipsable pour palettes ESD



Cadre enclipsable pour palettes ESD

- Dimensions 1200 x 800 x 200 mm
- Poids: env 5,2 kg
- Polystyrène conducteur grâce au carbone
- pliable en direction diagonale
- empilable
- avec logo ESD

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 19362

Article	Type
5395.AR	Cadre enclipsable pour palettes ESD 1200 x 800 x 200 mm



Couvercle amovible pour palettes ESD




Couvercle amovible pour palettes ESD
1120 x 820 x 40 mm, approprié pour toutes les palettes de transport 1200 x 800 mm
Polypropylène conducteur
Couleur: noire

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 17013

Article	Type	L [mm]	L [mm]	H [mm]	Poids
5395.890	Couvercle amovible pour palettes ESD	1220	820	40	4,26 kg



Rouleurs de palettes ESD



- 4 inserts support de palettes
- Roues à bandage TPE Ø 200
- moyeu à roulement à billes
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- Peu de résistance au déplacement et à la rotation
- Bandage non traçant
- conformément à la norme EN 1757-3

dpvlink 19101

Article	Type	H [mm]	Capacité
091.23799.ESD	Rouleurs de palettes plateau de chargement 810 x 610 mm	329 mm	750 kg
091.23800.ESD	Rouleurs de palettes plateau de chargement 1010 x 810 mm	329 mm	750 kg
091.23801.ESD	Rouleurs de palettes plateau de chargement 1210 x 810 mm	329 mm	750 kg
091.23802.ESD	Rouleurs de palettes plateau de chargement 1210 x 1010 mm	329 mm	750 kg



Sacs à soufflets ESD



Sacs à soufflets ESD dissipateurs


- dissipateurs
- rosé
- exempté d'ammine
- recyclables
- conformité RoHS



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 13869

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]	UE	Épaisseur [mm]
3110.629.25	400	600	700	25 Pièce(s)	0,05
3110.629.250	400	600	700	250 Pièce(s)	0,05
3110.630.500	340	440	500	500 Pièce(s)	0,05
3110.635.0900	850	1250	900	40 Pièce(s)	0,15
3110.635.1850	850	1250	1850	40 Pièce(s)	0,15



Big Boxes

ESD Big Box

Le **Big Box ESD pliable** est équipé de 4 rabats d'accès. Les rabats permettent un accès rapide et pratique au contenu. Leurs dimensions adaptés aux **dimensions de palettes courantes**.

- pliage économisant l'espace
- dimensions de palette
- différentes tailles
- avec 4 pieds, 3 patins ou 4 roulettes
- matériau : polypropylène




Résistance volumique typique 10³-10¹⁰ Ohm



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 25300

Article	Type	L [mm]	L [mm]	H [mm]	Poids
KLK.1208	ESD Big Box pliable avec pieds	1200	800	1000	51,62 kg
KLK.1210	ESD Big Box pliable avec pieds	1200	1000	1000	58,23 kg
KLK.1208K	ESD Big Box pliable avec patins	1200	800	1000	57,63 kg
KLK.1210K	ESD Big Box pliable avec patins	1200	1000	1000	64,24 kg
KLK.1208R	ESD Big Box pliable avec roulettes	1200	800	1100	54,74 kg
KLK.1210R	ESD Big Box pliable avec roulettes	1200	1000	1100	61,35 kg



Couvercle pour ESD Big Box

dpvlink 25318

Article	Type
KLK.1208.D	Couvercle amovible pour ESD Big Box 1200 x 800 mm
KLK.1210.D	Couvercle amovible pour ESD Big Box 1200 x 1000 mm



Caisses pliantes ESD

Caisse pliante ESD



Caisses pliantes ESD

- empilables
- pliage simple et sécurisé
- haute réduction de volume (jusqu'à 82%)
- mécanisme de pliage simple et robuste
- légères et au même temps très stables
- matériau : polypropylène
- noires

Résistance volumique typique 10³-10¹⁰ Ohm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 17015



Article	Type
5301.FB-4030220	Caisse pliante, 211 Dimensions extérieures: 400 x 300 x 220 mm Dimensions intérieures: 365 x 265 x 210 mm Hauteur pliée env. 77 mm / hauteur de pile 72 mm
5301.FB-4030270	Caisse pliante, 261 Dimensions extérieures: 400 x 300 x 270 mm Dimensions intérieures: 365 x 265 x 260 mm Hauteur pliée env. 100 mm / hauteur de pile 95 mm
5301.FB-4030320	Caisse pliante, 311 Dimensions extérieures: 400 x 300 x 320 mm Dimensions intérieures: 365 x 265 x 310 mm Hauteur pliée env. 100 mm / hauteur de pile 95 mm
5301.FB-6040220	Caisse pliante, 461 Dimensions extérieures: 600 x 400 x 220 mm Dimensions intérieures: 567 x 367 x 210 mm Hauteur pliée env. 80 mm / hauteur de pile 72 mm
5301.FB-6040270	Caisse pliante ESD, 561 Dimensions extérieures: 600 x 400 x 270 mm Dimensions intérieures: 567 x 367 x 260 mm Hauteur pliée env. 80 mm / hauteur de pile 72 mm
5301.FB-6040320	Caisse pliante ESD, 671 Dimensions extérieures: 600 x 400 x 320 mm Dimensions intérieures: 567 x 367 x 310 mm Hauteur pliée env. 80 mm / hauteur de pile 72 mm
5301.FB-6040420	Caisse pliante ESD, 871 Dimensions extérieures: 600 x 400 x 420 mm Dimensions intérieures: 567 x 367 x 410 mm Hauteur pliée env. 100 mm / hauteur de pile 92 mm
5301.FB-8060445	Caisse pliante ESD, 1881 Dimensions extérieures: 800 x 600 x 445 mm Dimensions intérieures: 768 x 570 x 430 mm Hauteur pliée env. 125 mm / hauteur de pile 103 mm

Caisse pliante ESD avec couvercle



Caisses pliantes ESD avec couvercle

- scellables
- empilables
- pliage simple et sécurisé
- haute réduction de volume (jusqu'à 82%)
- mécanisme de pliage simple et robuste
- légères et au même temps très stables
- matériau : polypropylène
- noires

Résistance volumique typique 10³-10¹⁰ Ohm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Version comme caisse pliante ESD - en plus avec couvercle scellable

dpvlink 17024




Article	Type
5302.FB-4030220.D	Caisse pliante ESD avec couvercle, 191 Dimensions extérieures: 400 x 300 x 220 mm Dimensions intérieures: 365 x 265 x 200 mm Hauteur pliée env. 77 mm / hauteur de pile 72 mm
5302.FB-4030270.D	Caisse pliante ESD avec couvercle, 241 Dimensions extérieures: 400 x 300 x 270 mm Dimensions intérieures: 365 x 265 x 250 mm Hauteur pliée env. 100 mm / hauteur de pile 95 mm
5302.FB-4030320.D	Caisse pliante ESD avec couvercle, 291 Dimensions extérieures: 400 x 300 x 320 mm Dimensions intérieures: 365 x 265 x 300 mm Hauteur pliée env. 100 mm / hauteur de pile 95 mm
5302.FB-6040220.D	Caisse pliante ESD avec couvercle, 421 Dimensions extérieures: 600 x 400 x 220 mm Dimensions intérieures: 567 x 367 x 200 mm Hauteur pliée env. 80 mm / hauteur de pile 72 mm
5302.FB-6040270.D	Caisse pliante ESD avec couvercle, 521 Dimensions extérieures: 600 x 400 x 270 mm Dimensions intérieures: 567 x 367 x 250 mm Hauteur pliée env. 80 mm / hauteur de pile 72 mm
5302.FB-6040320.D	Caisse pliante ESD avec couvercle, 621 Dimensions extérieures: 600 x 400 x 320 mm Dimensions intérieures: 567 x 367 x 300 mm Hauteur pliée env. 80 mm / hauteur de pile 72 mm
5302.FB-6040420.D	Caisse pliante ESD avec couvercle, 831 Dimensions extérieures: 600 x 400 x 420 mm Dimensions intérieures: 567 x 367 x 400 mm Hauteur pliée env. 100 mm / hauteur de pile 92 mm
5302.FB-8060445.D	Caisse pliante ESD avec couvercle, 1821 Dimensions extérieures: 800 x 600 x 445 mm Dimensions intérieures: 768 x 570 x 415 mm Hauteur pliée env. 125 mm / hauteur de pile 103 mm

Caisse pliante Walther ESD



Caisse pliantes en polypropylène conducteur, empilables, noires. Hauteur à l'état plié: 70 mm.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 7116

Article	Type
5300.43.220	Caisse pliante, 221, 400 x 300 x 220 mm
5300.64.220	Caisse pliante, 441, 600 x 400 x 220 mm
5300.64.320	Caisse pliante, 651, 600 x 400 x 320 mm
5300.64.D	Couvercle amovible ESD pour caisse pliante 600x400 mm



Bacs pliables KLT Light



Le bac ESD KLT Light pliable est un vrai multi spécialiste : il réunit les avantages des bacs pour petites pièces avec les gains d'espace permis par les boîtes pliantes et est au même temps adapté aux exigences spéciales des composants électroniques sensibles. En plus, il est possible de réduire, si non utilisé, le volume du bac de jusqu'à 70%.

- avec fond lisse
- fentes de couvercles intégrées
- avec surface adhésive pour barres-codes
- pliage sécurisé et rapide

Matériau : polypropylène
Couleur : noire

Résistance volumique typique 10^3 - 10^{10} Ohm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 22272

Article	Dimensions extérieures	/Intérieures LxBxH [mm]	Volume
Bacs pliables KLT Light			
KLT-F.6040280.ESD	600 x 400 x 280	534 x x 257	46 l



Bacs KLT ESD

Bacs KLT pliables Light




Les bacs ESD R-KLT Light sont parfaitement adaptés aux processus de production automatisés et conviennent pour l'utilisation dans des différentes étapes de la production. Grâce au plastique conducteur des composants électroniques sensibles peuvent être stockés et transportés sans aucun problème.

- avec fond lisse
- fentes de couvercles intégrées
- avec surface adhésive pour barres-codes
- atténuation du bruit sur les bandes de convoyage

Matériau : polypropylène
Couleur : noire

Résistance volumique typique 10^3 - 10^{10} Ohm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 22256

Article	Dimensions à l'extérieur	à l'intérieur LxLxH [mm]	Volume	Supplément
Bacs KLT pliables Light				
KLT-R.3020150.ESD	300 x 200 x 150	243 x 162 x 129,5	5,3 l	fond lisse
KLT-R.4030150.ESD	400 x 300 x 150	346 x 265 x 109,5	10 l	fond lisse
KLT-R.4030290.ESD	400 x 300 x 280	346 x 265 x 242	22 l	fond lisse
KLT-R.6040150.ESD	600 x 400 x 150	544 x 364 x 109,5	22 l	fond lisse
KLT-R.6040290.ESD	600 x 400 x 280	544 x 364 x 242	48 l	fond lisse
KLT-12040147.ESD	1200 x 400 x 147	1142 x 360 x 144,5	60,3 l	fond renforcé



Aussi disponible comme version RL avec des trous de drainage

Couvercle pour bacs KLT Light



Couvercle pour bacs KLT Light, polypropylène

Résistance volumique typique 10^3 - 10^{10} Ohm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 22268

Article	Type
Couvercle pour bacs KLT Light	
KLT-D.3020.ESD	Couvercle amovible 300 x 200 mm
KLT-D.4030.ESD	Couvercle amovible 400 x 300 mm
KLT-D.6040.ESD	Couvercle amovible 600 x 400 mm



Bacs Euro ESD

Bacs Euro WEZ



Savoir-faire de wez- technicité et expérience

wez combine 50 ans d'expérience dans le traitement du plastique par moulage à injection et une compétence à jour. Des solutions en plastique adaptées, une production économique et des services individuels quant à nos produits sont les objectifs pour développer des produits de l'assortiment BLACKLINE®.



BLACKLINE® - sécurité pour des composants électroniques

wez BLACKLINE® protège des composants électroniques sensibles dans l'EPA, le stock et pendant le transport. Le système garantit une manipulation sécurisée des composants sensibles aux décharges électrostatiques dans les domaines dissipateur et conducteur.

Bacs Euro Futura



La nouvelle génération de bacs produits par WEZ pour une manipulation à la main et mécanique. Appropriés pour toutes les applications et utilisations. Le nouveau design tient compte des exigences de la logistique moderne ainsi que les possibilités de la technologie des plastiques d'aujourd'hui.



- angles évidés pour une meilleure stabilité et une plus grande résistance à la torsion
- fond plat légèrement incurvé au centre
- ouvertures aux bordures supérieures pour une préhension mécanique standard
- nervures de centrage et de manipulation proches du fond
- poignée encastrée
- porte-étiquettes pour format A4 sur chaque côté

- polypropylène conducteur
- empilables
- compliant à 100% avec d'autres produits des assortiments de WEZ

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpwlink 14825

Article	Dimensions à l'extérieur	/à l'intérieur LxLxH [mm]	Matériau
Bacs Euro Futura			
63.4312.060.992	400 x 300 x 120	355 x 255 x 110	polypropylène
63.4317.060.992	400 x 300 x 175	355 x 255 x 165	polypropylène
63.6412.060.992	600 x 400 x 120	555 x 355 x 110	polypropylène
63.6417.060.992	600 x 400 x 175	555 x 355 x 165	polypropylène



Bacs Euro standard



Bacs Euro WEZ en polypropylène conducteur, empilables

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠

Bacs Euro WEZ à fond plat

Des bacs Euro WEZ à fond plat sont particulièrement appropriés pour un transport silencieux sur des installations de transport comme transporteurs à rouleaux, tables à billes etc. Des bacs à fond plat sont empilables à loisir, mais ne peuvent pas être empilés sur 2 bacs de la taille de base inférieure.



dpwlink 831

Article Dimensions à l'extérieur/à l'intérieur PxLxH

Article	Dimensions à l'extérieur/à l'intérieur PxLxH
Bacs Euro standard	
2108.007.992	200 x 150 x 100 155 x 106 x 97
3204.007.992	300 x 200 x 53 260 x 160 x 51
3208.007.992	300 x 200 x 100 254 x 154 x 96
3213.007.992	300 x 200 x 145 254 x 154 x 141
4304.007.992	400 x 300 x 53 354 x 254 x 49
4308.907.992	400 x 300 x 100 354 x 254 x 96
4313.907.992	400 x 300 x 145 354 x 254 x 141
4313.097.992	400 x 300 x 145 354 x 254 x 141 light
4320.007.992	400 x 300 x 212 354 x 254 x 208
4326.007.992	400 x 300 x 278 354 x 254 x 274
4332.007.992	400 x 300 x 320 354 x 254 x 315
6404.007.992	600 x 400 x 56 560 x 360 x 54
6408.007.992	600 x 400 x 100 554 x 354 x 96
6413.007.992	600 x 400 x 145 554 x 354 x 141
6413.097.992	600 x 400 x 145 554 x 354 x 141 light
6420.007.992	600 x 400 x 212 554 x 354 x 208
6426.007.992	600 x 400 x 278 554 x 354 x 273
6432.007.992	600 x 400 x 320 554 x 354 x 314
6440.007.992	600 x 400 x 412 554 x 354 x 407



Couvercle pour bacs Euro



Couvercle pour bacs Euro WEZ, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpwlink 835

Article Type

Article	Type
Couvercle pour bacs Euro	
3200.000.992	Couvercle amovible 300 x 200 mm
4300.000.992	Couvercle amovible 400 x 300 mm
6400.000.992	Couvercle amovible 600 x 400 mm
3200.032.992	Couvercle à charnière 300 x 200 mm, 2 fermetures tournantes
4300.032.992	Couvercle à charnière 400 x 300 mm, 2 fermetures tournantes
6400.032.992	Couvercle à charnière 600 x 400 mm, 2 fermetures tournantes
3200.044.992	Couvercle 300 x 200 mm, 4 fermetures tournantes
4300.044.992	Couvercle 400 x 300 mm, 4 fermetures tournantes
6400.044.992	Couvercle 600 x 400 mm, 4 fermetures tournantes



Mallette FUTURA



Mallette WEZ Futura

- polypropylène volume conducteur
- empilable
- couleur noire

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 25327


Article	Dimensions à l'extérieur [mm]	/à l'intérieur LxLxH [mm]	Matériau
Mallette FUTURA			
63.4312.360.992	400 x 300 x 130	355 x 255 x 115	polypropylène
63.4317.360.992	400 x 300 x 185	355 x 255 x 170	polypropylène
63.6412.360.992	600 x 400 x 130	555 x 355 x 115	polypropylène
63.6417.360.992	600 x 400 x 185	555 x 355 x 170	polypropylène

Mallette standard



Mallette WEZ

- polypropylène volume conducteur
- empilable
- couleur noire

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 833

Article	Dimensions à l'extérieur [mm]	/à l'intérieur LxLxH [mm]	
Mallette standard			
3204.390.992	300 x 200 x 63	260 x 160 x 39	
3208.397.992	300 x 200 x 110	254 x 154 x 95	
3213.397.992	300 x 200 x 154	254 x 154 x 139	
4304.397.992	400 x 300 x 63	354 x 254 x 48	
4308.397.992	400 x 300 x 110	354 x 254 x 95	
4313.397.992	400 x 300 x 154	354 x 254 x 139	
4320.397.992	400 x 300 x 221	354 x 254 x 206	
4326.397.992	400 x 300 x 287	354 x 254 x 272	
4313.387.992	600 x 300 x 154	354 x 254 x 139	light
6408.397.992	600 x 400 x 111	554 x 354 x 95	
6413.397.992	600 x 400 x 155	554 x 354 x 139	
6420.397.992	600 x 400 x 221	554 x 354 x 206	
6426.397.992	600 x 400 x 288	554 x 354 x 272	

Accessoires pour bacs Euro

dpvlink 862

Article
Type



9980.007.000

Clip en U pince métallique

Pince métallique comme élément d'assemblage fixe (8 pinces sont nécessaires pour cadre enclipsable x 300 mm ou 10 pinces pour cadre enclipsable 600 x 400 mm)



9980.011.992

Charnière pour couvercle

(2 charnières par couvercle sont nécessaires)



9980.012.994

Paire de fermeture tournante



9980.128.992

Poignée 95, amovible

(2 supports sont nécessaires pour fixer la poignée)


9980.129.992

Support pour poignée 95

Cadre enclipsable



pour augmenter l'hauteur utile d'un bac par 44 mm. Fixation avec fermeture nylatch ou clips en U.

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 859

Article

Type



4304.700.992

Cadre enclipsable

Cadre enclipsable 400 x 300 x 44 mm


6404.700.992

Cadre enclipsable 600 x 400 x 44 mm

Variobox Black VB MC



Inserts WEZ pour bacs Euro. Pour un stockage sécurisé de petits composants électroniques. Les pastilles du fond glissent bien sur les bandes de production et reposent parfaitement sur les surfaces lisses.

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 26397

Article

L [mm]

L [mm]

H [mm]



0609.055.392

Variobox Black VB MC

Variobox taille 1/16

64

89

55

1608.070.992

Variobox taille 1/3

160

87

70

1711.055.992

Variobox taille 1/10

179

112

55

2612.070.992

Variobox taille 1/3

260

120

70

2708.110.392

Variobox taille 1/8

274

87

110

1309.055.392

Variobox taille 1/8

128

89

55

1318.055.392

Variobox taille 1/4

128

178

55

1308.110.392

Variobox taille 1/16

137

87

110

1713.110.392

Variobox taille 1/8

174

137

110

3527.110.392

Variobox taille 1/2

350

274

110

5508.110.392

Variobox taille 1/4, longitudinal

550

87

110

5517.110.392

Variobox taille 1/2, longitudinal

550

174

110

Bacs Euro RAKO



Système de stockage et de transport ESD pour la protection contre des décharges électrostatiques

Des composants électroniques peuvent être détruits par des décharges électrostatiques. Des pièces de montage électroniques sont souvent stockées ou transportées dans des bacs ou sur des palettes en plastique conducteur pour les protéger de tels endommagements.

Le système de stockage et de transport ESD d'UtZ permet d'éviter une décharge électrostatique potentielle. En plus, les bacs robustes en plastique protègent le contenu contre de dégâts mécaniques, de pollution ou d'humidité.

Bacs Euro RAKO



Bacs Euro RAKO en polypropylène conducteur, empilables.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 797

Article	Dimensions à l'extérieur	/à l'intérieur LxLxH [mm]	Matériau
Bacs Euro RAKO			
051302	200 x 150 x 120	162 x 112 x 114	polypropylène
051312	300 x 200 x 120	258 x 160 x 115	polypropylène
051322	300 x 200 x 220	260 x 160 x 217	polypropylène
051406	400 x 300 x 65	358 x 258 x 62	polypropylène
051412	400 x 300 x 120	358 x 258 x 114	polypropylène
051417	400 x 300 x 170	358 x 258 x 165	polypropylène
051422	400 x 300 x 220	358 x 258 x 217	polypropylène
051427	400 x 300 x 270	353 x 253 x 267	polypropylène
051432	400 x 300 x 325	358 x 258 x 320	polypropylène
051607	600 x 400 x 75	552 x 350 x 70	polypropylène
051612	600 x 400 x 120	553 x 353 x 114	polypropylène
051617	600 x 400 x 170	558 x 358 x 165	polypropylène
051622	600 x 400 x 220	559 x 359 x 216	polypropylène
051627	600 x 400 x 280	556 x 356 x 275	polypropylène
051632	600 x 400 x 325	558 x 358 x 320	polypropylène
051642	600 x 400 x 425	560 x 360 x 422	polypropylène

Bacs Euro RAKO, renforcés

Bacs Euro RAKO, renforcés avec fond nervuré en polypropylène conducteur, empilables.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 799

Article	Dimensions à l'extérieur	/à l'intérieur LxLxH [mm]	Matériau
Bacs Euro RAKO, renforcés			
051414	400 x 300 x 145	364 x 264 x 130	polypropylène
051613	600 x 400 x 145	563 x 363 x 130	polypropylène

Mallettes RAKO



Mallettes RAKO en polypropylène conducteur, empilables, noires

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 801

Article	Dimensions à l'extérieur	/à l'intérieur LxLxH [mm]	Matériau
Mallettes RAKO			
051312.K	300 x 200 x 130	258 x 158 x 117	polypropylène
051322.K	300 x 200 x 230	258 x 158 x 217	polypropylène
051406.K	400 x 300 x 80	358 x 258 x 62	polypropylène
051412.K	400 x 300 x 130	358 x 258 x 117	polypropylène
051417.K	400 x 300 x 185	358 x 258 x 165	polypropylène
051432.K	400 x 300 x 340	358 x 258 x 317	polypropylène
051607.K	600 x 400 x 90	552 x 352 x 72	polypropylène
051612.K	600 x 400 x 132	558 x 358 x 116	polypropylène
051617.K	600 x 400 x 185	558 x 358 x 166	polypropylène
051622.K	600 x 400 x 235	557 x 357 x 216	polypropylène
051632.K	600 x 600 x 340	558 x 358 x 320	polypropylène
051642.K	600 x 400 x 440	555 x 355 x 422	polypropylène

Couvercle pour bacs Euro RAKO



Couvercle RAKO pour bacs Euro RAKO, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 815

Article	Type
Couvercle pour bacs Euro RAKO	
051721	Couvercle amovible 200 x 150 mm
051732	Couvercle amovible 300 x 200 mm
051743	Couvercle amovible 400 x 300 mm
051764	Couvercle amovible 600 x 400 mm
051821	Couvercle à charnière 200 x 150 mm
051832	Couvercle à charnière 300 x 200 mm
051843	Couvercle à charnière 400 x 300 mm
051864	Couvercle à charnière 600 x 400 mm
051878	Couvercle avec crochet 400 x 300 mm
051879	Couvercle avec crochet 600 x 400 mm

Fermetures RAKO



051870

051871

Accessoires pour bacs Euro RAKO, fermeture à ressort et fermeture coulissante

dpvlink 828

Article	Type
051870	Fermeture à ressort
051871	Fermeture coulissante RAKO



Bac à tiroirs



Bac à tiroirs RAKO avec dimensions de base 600 x 400 mm, conducteur, noir

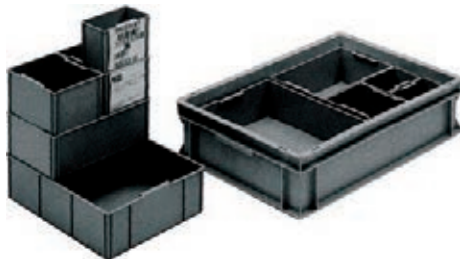
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 11089



Article	Type
051200	Bacs à tiroirs, 600 x 400 x 220 mm - 5 tiroirs à 22 mm d'hauteur ou - 2 tiroirs à 22 mm d'hauteur + 1 tiroir à 80 mm d'hauteur ou - 1 tiroir à 22 mm d'hauteur + 1 tiroir à 105 mm d'hauteur
051201	Bacs à tiroirs, 600 x 400 x 425 mm - 12 tiroirs à 22 mm d'hauteur ou - 4 tiroirs à 80 mm d'hauteur ou - 3 tiroirs à 105 mm d'hauteur
051205-3	Tiroir, dimensions intérieures 509 x 308 x 22 mm

Bacs à insérer pour bacs Euro RAKO 400 x 300 mm



Bacs à insérer RAKO pour bacs Euro avec dimensions de base 400 x 300 mm, conducteurs, noirs

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 989



Article	Bezeichnung	L [mm]	B [mm]	H [mm]
Bacs à insérer pour bacs Euro RAKO 400 x 300 mm				
051950	Bac taille 1/8	130	86	50
051952	Bac taille 1/4	174	128	50
051952.2	Couvercle pour taille 1/4			
051953	Bac taille 1/3	262	119	97

Bacs à insérer pour bacs Euro RAKO 600 x 400 mm



Bacs à insérer RAKO pour bacs Euro avec dimensions de base 600 x 400 mm, conducteurs, noirs

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 871



Article	Bezeichnung	L [mm]	B [mm]	H [mm]
Bacs à insérer pour bacs Euro RAKO 600 x 400 mm				
051954.3	Bac taille 1/16	139	89	99
051955.3	Bac taille 1/8	177	139	99
051956.3	Bac taille 1/4	277	177	99
051957	Bac taille 1/4, longitudinal	555	89	99
051958.3	Bac taille 1/2, horizontal	355	277	99
051959	Bac taille 1/2, longitudinal	555	177	99

Bacs Euro Light



Bacs Euro Light



Bacs ESD Light à prix avantageux en plastique conducteur

Spécialement développés pour le stockage sécurisé et le transport des composants électroniques sensibles - prévention fiable des décharges électrostatiques et dérivation des charges déjà existantes.

Version: Poignée, fond et côtés fermés
Matériau: polypropylène
Couleur: noire

Résistance volumique typique 10³-10¹⁰ Ohm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 15634



Article	Dimensions à l'extérieur	/à l'intérieur LxLxH [mm]	Matériau
Bacs Euro Light			
3020120.L	300 x 200 x 120	260 x 160 x 105	polypropylène
3020170.L	300 x 200 x 170	260 x 160 x 155	polypropylène
4030075.L	400 x 300 x 75	360 x 260 x 60	polypropylène
4030120.L	400 x 300 x 120	360 x 260 x 95	polypropylène
4030170.L	400 x 300 x 170	360 x 260 x 145	polypropylène
4030220.L	400 x 300 x 220	360 x 260 x 195	polypropylène
4030270.L	400 x 300 x 270	360 x 260 x 245	polypropylène
4030320.L	400 x 300 x 320	360 x 260 x 295	polypropylène
6040075.L	600 x 400 x 75	560 x 360 x 60	polypropylène
6040120.L	600 x 400 x 120	560 x 360 x 105	polypropylène
6040170.L	600 x 400 x 170	560 x 360 x 155	polypropylène
6040220.L	600 x 400 x 220	560 x 360 x 205	polypropylène
6040270.L	600 x 400 x 270	560 x 360 x 255	polypropylène
6040320.L	600 x 400 x 320	560 x 360 x 305	polypropylène
6040420.L	600 x 400 x 420	560 x 360 x 405	polypropylène
8060120.L	800 x 600 x 120	755 x 555 x 100	polypropylène
8060220.L	800 x 600 x 220	755 x 555 x 200	polypropylène
8060320.L	800 x 600 x 320	755 x 555 x 300	polypropylène
8060420.L	800 x 600 x 420	755 x 555 x 400	polypropylène

Couvercle pour bacs Euro Light



Couvercle pour bacs Euro Light
Résistance volumique typique 10³-10¹⁰ Ohm

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1

dpvlink 15651



Article	Type
Couvercle pour bacs Euro Light	
3020999.L-Deckel	Couvercle amovible 300 x 200 mm
4030999.L-Deckel	Couvercle amovible 400 x 300 mm
6040999.L-Deckel	Couvercle amovible 600 x 400 mm
8060999.L-Deckel	Couvercle amovible 800 x 600 mm

Bacs Euro avec couvercle à charnière



Le bac Euro avec couvercle à charnière assure une protection additionnelle pour le contenu. Le couvercle et les charnières sont produits du même matériau antistatique que le bac. Des charges électrostatiques sont évitées et les charges déjà présentes sont dérivées fiablement.

- empilable
- matériau : polypropylène
- charnières robustes
- couleur : noire

Résistance volumique typique 10^3 - 10^{10} Ohm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 22805



Article	Dimensions à l'extérieur	/à l'intérieur LxLxH [mm]	Matériau
Bacs Euro avec couvercle à charnière			
2015120.L-ED	200 x 150 x 135	170 x 120 x 97	polypropylène
3020120.L-ED	300 x 200 x 135	270 x 170 x 97	polypropylène
3020170.L-ED	300 x 200 x 185	270 x 170 x 165	polypropylène
4030075.L-ED	400 x 300 x 90	370 x 270 x 52	polypropylène
4030120.L-ED	400 x 300 x 135	370 x 270 x 107	polypropylène
4030170.L-ED	400 x 300 x 185	370 x 270 x 147	polypropylène
4030220.L-ED	400 x 300 x 235	370 x 270 x 197	polypropylène
4030270.L-ED	400 x 300 x 285	370 x 270 x 247	polypropylène
4030320.L-ED	400 x 300 x 335	370 x 270 x 297	polypropylène
6040075.L-ED	600 x 400 x 90	570 x 370 x 63	polypropylène
6040120.L-ED	600 x 400 x 135	570 x 370 x 107	polypropylène
6040170.L-ED	600 x 400 x 185	570 x 370 x 157	polypropylène
6040220.L-ED	600 x 400 x 235	570 x 370 x 207	polypropylène
6040270.L-ED	600 x 400 x 285	570 x 370 x 257	polypropylène
6040320.L-ED	600 x 400 x 335	570 x 370 x 307	polypropylène
6040420.L-ED	600 x 400 x 435	570 x 370 x 407	polypropylène
8060120.L-ED	800 x 600 x 140	770 x 570 x 97	polypropylène
8060220.L-ED	800 x 600 x 240	770 x 570 x 197	polypropylène
8060320.L-ED	800 x 600 x 335	770 x 570 x 297	polypropylène
8060420.L-ED	800 x 600 x 435	770 x 570 x 397	polypropylène

Bacs à insérer pour bacs Euro 400 x 300 mm



- pour bacs Euro avec dimensions de base 400 x 300 mm
- bord de préhension pour faciliter l'enlèvement et l'insertion
- facilement empilable grâce au bord renforcé
- matériau : polypropylène

Résistance volumique typique 10^3 - 10^{10} Ohm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 17034



Article		L [mm]	L [mm]	H [mm]
Bacs à insérer pour bacs Euro 400 x 300 mm				
4030.EK205	Bac à insérer 205	266	184	50
4030.EK210	Bac à insérer 210	266	184	100
4030.EK215	Bac à insérer 215	266	184	150

Bacs à insérer pour bacs Euro 600 x 400 mm



- pour bacs Euro avec dimensions de base 600 x 400 mm
- bord de préhension pour faciliter l'insertion et l'enlèvement
- faiblement empilables grâce au bord renforcé
- matériau : polypropylène

Résistance volumique typique 10^3 - 10^{10} Ohm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 17035




Article		L [mm]	L [mm]	H [mm]
Bacs à insérer pour bacs Euro 600 x 400 mm				
6040.EK205	Bac à insérer 205	563	183	50
6040.EK210	Bac à insérer 210	563	183	100
6040.EK215	Bac à insérer 215	563	183	150
6040.EK405	Bac à insérer 405	282	183	50
6040.EK410	Bac à insérer 410	282	183	100
6040.EK415	Bac à insérer 415	282	183	150
6040.EK805	Bac à insérer 805	183	141	50
6040.EK810	Bac à insérer 810	183	141	100
6040.EK815	Bac à insérer 815	183	141	50

Bacs Euro NEWBOX

Bacs Euro NEWBOX conducteurs



Bacs Euro NEWBOX conducteurs en polypropylène conducteur, empilables.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 


dpvlink 795

Article	Dimensions à l'extérieur	/à l'intérieur LxLxH [mm]	Matériau
Bacs Euro NEWBOX conducteurs			
5310.05	300 x 200 x 120	260 x 160 x 117	polypropylène
5310.10	400 x 300 x 120	360 x 258 x 118	polypropylène
5310.14	400 x 300 x 170	358 x 258 x 168	polypropylène
5310.20	400 x 300 x 220	358 x 258 x 217	polypropylène
5310.25	400 x 300 x 270	358 x 256 x 267	polypropylène
5310.31	400 x 300 x 320	358 x 256 x 316	polypropylène
5310.15	600 x 400 x 75	555 x 355 x 72	polypropylène
5310.24	600 x 400 x 120	555 x 358 x 115	polypropylène
5310.33	600 x 400 x 150	555 x 353 x 145	polypropylène
5310.34	600 x 400 x 170	555 x 355 x 165	polypropylène
5310.42	600 x 400 x 220	555 x 358 x 217	polypropylène
5310.50	600 x 400 x 236	555 x 357 x 231	polypropylène
5310.55	600 x 400 x 280	553 x 355 x 277	polypropylène
5310.70	600 x 400 x 343	557 x 358 x 332	polypropylène
5310.80	600 x 400 x 423	555 x 355 x 420	polypropylène
5310.S.130	800 x 600 x 320	756 x 556 x 297	polypropylène

Couvercle NEWBOX



Couvercle pour bacs Euro NEWBOX, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 


dpvlink 803

Article	Type
Couvercle NEWBOX	
5310.32.A	Couvercle amovible 300 x 200 mm
5310.43.A	Couvercle amovible 400 x 300 mm
5310.64.A	Couvercle amovible 600 x 400 mm
5310.43	Couvercle amovible avec crochet 400 x 300 mm
5310.64	Couvercle amovible avec crochet 600 x 400 mm

Couvercle à charnière NEWBOX



Couvercle pour bacs Euro NEWBOX, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 19734

Article	Type
Couvercle à charnière NEWBOX	
5310.32.S	Couvercle à charnière 300 x 200 mm
5310.43.S	Couvercle à charnière 400 x 300 mm

Bacs Euro NEWBOX IDP



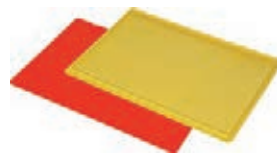
- polypropylène dissipateur en permanence IDP (Inherently Dissipative Polymer)
- empilable
- indépendant de l'humidité
- marquage : logo ESD, logo de recyclage et numéro de lot

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 


dpvlink 7048

Article	Dimensions à l'extérieur	/à l'intérieur LxLxH [mm]	Couleur
Bacs Euro NEWBOX IDP			
5311.05.gelb	300 x 200 x 120	270 x 170 x 117	jaune
5311.05.rot	300 x 200 x 120	270 x 170 x 117	rouge
5311.10.gelb	400 x 300 x 120	355 x 255 x 115	jaune
5311.10.rot	400 x 300 x 120	355 x 255 x 115	rouge
5311.14.gelb	400 x 300 x 170	355 x 255 x 165	jaune
5311.14.rot	400 x 300 x 170	355 x 255 x 165	rouge
5311.20.gelb	400 x 300 x 220	355 x 255 x 215	jaune
5311.20.rot	400 x 300 x 220	355 x 255 x 215	rouge
5311.31.gelb	400 x 300 x 320	355 x 255 x 317	jaune
5311.31.rot	400 x 300 x 320	355 x 255 x 317	rouge
5311.24.gelb	600 x 400 x 120	555 x 355 x 115	jaune
5311.24.rot	600 x 400 x 120	555 x 355 x 115	rouge
5311.34.gelb	600 x 400 x 170	555 x 355 x 165	jaune
5311.34.rot	600 x 400 x 170	555 x 355 x 165	rouge
5311.42.gelb	600 x 400 x 220	555 x 355 x 215	jaune
5311.42.rot	600 x 400 x 220	555 x 355 x 215	rouge

Couvercle NEWBOX IDP



Couvercle pour bacs Euro NEWBOX IDP dissipateur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 8464

Article	Type	L [mm]	L [mm]	Couleur
Couvercle NEWBOX IDP				
5311.32.S.gelb	Couvercle à charnière	300	200	jaune
5311.32.S.rot	Couvercle à charnière	300	200	rouge
5311.43.gelb	Couvercle avec crochet	400	300	jaune
5311.43.rot	Couvercle avec crochet	400	300	rouge
5311.64.gelb	Couvercle avec crochet	600	400	jaune
5311.64.rot	Couvercle avec crochet	600	400	rouge

Fermetures NEWBOX



Accessoires pour bacs Euro NEWBOX, fermeture à ressort et fermeture coulissante, conductrices

dpvlink 808

Article	Type
5310.99.1	Fermeture à ressort NEWBOX/blanche
5310.99.3	Fermeture coulissante NEWBOX/noire (conductrice)

Accessories pour ESD containers

Marquage pour bacs

Marquage pour bacs

Pour tous les types de bacs Euro:

dpvlink 812	Article Type	
	9980.005.000 Clip pour étiquettes enfichables sur le bac, largeur 20 mm, métal galvanisé	
	051886 Clip pour étiquettes enfichables sur le bac, largeur 30 mm, métal galvanisé	
	051887 Support d'étiquettes, transparent 102 x 65 mm / 90 x 52 mm à l'extérieur / à l'intérieur autocollant	
	051887-1 Support d'étiquettes, transparent 184 x 98 mm / 155 x 85 mm à l'extérieur / à l'intérieur autocollant	
	5221.IDP.700 Porte-étiquettes ESD IDP-STAT® PVC DIN A 5; 158 x 210 x 0,7mm; largeur de dos 22 mm; pour accrocher au conteneur de transport; UE = 5 pièces	
	5221.4.IDP.250 Porte-étiquettes ESD IDP-STAT, transparent, code à barres lisible 118 x 74 x 0,25 mm (LxLxH), auto-collant face avant et face arrière IDP-STAT	
	5221.5.IDP.250.N Porte-étiquettes ESD IDP-STAT, auto-collant 118 x 74 x 0,25 mm (LxLxH), auto-collant face avant IDP-STAT, face arrière film isolant	
	9980.039.000 Porte-étiquettes, transparente 156 x 115 mm, autocollante	

dpvlink 812

Article Type



9980.050.000
Porte-étiquettes, transparente
115 x 83 mm, autocollante



3015.203.075.IDP
Pochette KANBAN ESD IDP-STAT, transparente
Pochette 203x75 mm, 1 côté ouvert
UE = 25 pièces



9980.xxxx
Impression / estampage à chaud
Impression / estampage à chaud sur des bacs Euro et couvercles

Séparations et compartiments / couches intermédiaires



Dans notre gamme de produits vous trouverez une large sélection d'intercalaires et séparations (compartiments) pour insérer dans des récipients de transport. La combinaison convient parfaitement pour transporter de différents composants sensibles à l'ESD. Ils sont disponibles dans trois matériaux différents pour des diverses exigences.



Matériau à chambre creuse en PP :

- en polypropylène extrudé (PP)
- haute résistance à l'abrasion
- faible poids



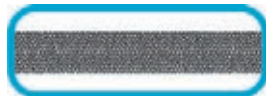
Matériau plein en PS :

- en polystyrène (PS) ⚠
- haute résistance à l'abrasion
- haute stabilité



Mousse de PE :

- en mousse de polyéthylène (PE) ⚠
- résistante à l'abrasion et sans corrosion
- très faible poids



Nos **tailles standard** sont conçues pour les **bacs Euro les plus utilisés**.

Si vous n'y trouvez pas ce que vous cherchez, demandez-nous des **formats sur mesure**.



Solutions individuelles - configurer en ligne
Configurateur pour compartiments

Matériau : polypropylène (PP)



Pour l'utilisation dans des conteneurs de transport pour transporter ou bien stocker des composants électroniques en couches et d'une manière ordonnée.

Fixez vos produits et **protégez-les des dommages pendant le transport**. A l'aide des couches intermédiaires en **polypropylène léger** avec chambres creuses vous obtenez une stabilité additionnelle pour vos conteneurs équipés de séparations.



Données techniques pour versions standard

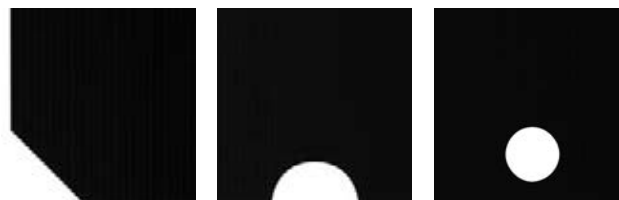
Longueur latérale du bac : - 300 / 400 / 600 / 800 mm

Épaisseurs : - 3,0 mm (poids 600g/m²)
- 3,5 mm ultra-robuste (poids 800g/m²)

- disponibles dans des tailles différentes avec des évidements pour poignée différents
- volume conducteur
- Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠

Evidements pour poignée pour un enlèvement faciles des bacs Euro disponibles en 3 versions:

- Standard: 2 coins chanfreinés
- Type A: 2 évidements pour poignée semi-circulaires 34 x 17 mm
- Type C: 2 trous de préhensions ronds 30 mm



Couches intermédiaires en PP

Couches intermédiaires en PP pour conteneurs de transport épaisseur 3,0 mm



Matériau à chambre creusée, polypropylène extrudé (PP), haute résistance à l'abrasion, épaisseur 3,0 mm, poids 600g/m²



dpvlink 15146

Article	Dimensions LxL [mm]	Épaisseur [mm]	Type
pour bacs Euro 400 x 300 mm			
050.230	353 x 253	3,0	Standard type D
050.231.A-30	353 x 253	3,0	Type A
050.233.C-30	353 x 253	3,0	Type C
050.230.PE.3	353 x 253	6,0	Standard type D + PE
pour bacs KLT 400 x 300 mm			
050.230.KLT	340 x 260	3,0	Standard type D
pour bacs Euro 600 x 400 mm			
050.235	553 x 353	3,0	Standard type D
050.236.A-30	553 x 353	3,0	Type A
050.238.C-30	553 x 353	3,0	Type C
050.235.PE.3	550 x 350	6,0	Standard type D + PE
050.235.PE.6	550 x 350	9,0	Standard type D + PE
pour bacs KLT 600 x 400 mm			
050.235.KLT	540 x 360	3,0	Standard type D
pour bacs Euro 800 x 600 mm			
050.215.D-30	753 x 553	3,0	Standard type D
050.215.A-30	753 x 553	3,0	Type A
Découpes / confections			
050.201.PP30.Z	- x -	3,0	

Découpes, confections sur demande

Couches intermédiaires en PP pour conteneurs de transport épaisseur 3,5 mm



Matériau à chambre creusée, polypropylène extrudé (PP), haute résistance à l'abrasion, épaisseur 3,5 mm, poids 600g/m²



dpvlink 705

Article	Dimensions LxL [mm]	Épaisseur [mm]	Type
pour bacs Euro 400 x 300 mm			
050.230.D-35	353 x 253	3,5	Standard type D
050.231.A-35	353 x 253	3,0	Type A
050.233.C-35	353 x 253	3,5	Type C
pour bacs Euro 600 x 400 mm			
050.235.D-35	553 x 353	3,5	Standard type D
050.236.A-35	553 x 353	3,5	Type A
050.238.C-35	553 x 353	3,5	Type C
pour bacs Euro 800 x 600 mm			
050.215.D-35	753 x 553	3,5	Standard type D
050.215.A-35	753 x 553	3,5	Type A
Découpes / confections			
050.201.PP35.Z	- x -	3,5	

Découpes, confections sur demande



Solutions individuelles - configurer en ligne
Configurateur pour couches intermédiaires

Séparations / compartiments en PP



Pour répondre aux demandes toujours plus exigeantes dans la fabrication électronique vous devez protéger vos **composants contre la décharge électrostatique**. Vous complétez votre poste de travail avec les **compartiments antistatiques** pour bacs Euro.

Les compartiments **simplifient l'enlèvement** des composants à traiter des bacs Euro. Il est possible d'adapter les évidements pour poignée à **vos besoins**. Vous trouverez **ci-dessous nos compartiments standard** pour les applications les plus courantes.

Données techniques pour versions standard

- Longueur latérale du bac : - 300 / 400 / 600 mm à l'extérieur
- 253 / 353 / 553 mm à l'intérieur
- Hauteurs de séparation : - 80 / 120 / 180 mm
- Épaisseurs : - 3,0 mm (poids 600g/m²)
- 3,5 mm ultra-robuste (poids 800g/m²)

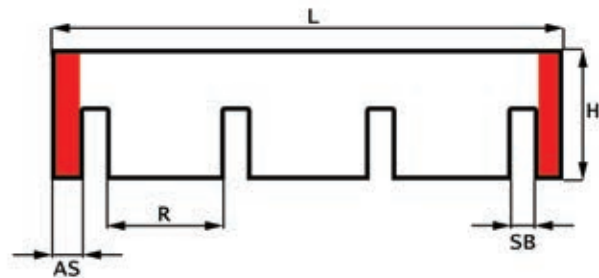
- disponibles avec des écartements/nombres des compartiments différents
- volume conducteur
- Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



confectionnable

Sur demande - séparations standards

- hauteur spécifique entre 30 - 600 mm
 - évidements
- également pour conteneurs KLT



- H = hauteur de la séparation (80, 120 oder 180 mm)
- L = longueur de la séparation (253, 353 oder 553 mm)
- R = écartement
- AS = cloison latérale (si présente)
- SB = largeur de fente

En cas des bacs Euro hauts nous **recommandons des compartiments et en addition des couches intermédiaires** qui peuvent être fabriquées avec des évidements pour poignée. Ainsi, **l'enlèvement des composants est vite et facile**.



Séparations standards en PP hauteur 80 mm



Séparation en PP 253 x 80 x 3 mm, pour bacs Euro 400 x 300 mm



dpvlink 14878



Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.239.080.20	11	20	10	non
050.239.080.10.AS	17	10	18	oui
050.239.080.20.A	10	20	11	oui
050.239.080.28	8	28	7	non
050.239.080.39	6	39	5	non
050.239.080.47	5	47	4	non
050.239.080.60	4	60	3	non
050.239.080.72	3	72	4	oui
050.239.080.110	2	110	3	oui
050.239.080.215	1	215	2	oui

Séparations standards en PP hauteur 80 mm



Séparation en PP 353 x 80 x 3 mm, pour bacs Euro 600 x 400 mm / 400 x 300 mm



dpvlink 14868



Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.240.080.20	15	20	14	non
050.240.080.20.A	14	20	15	oui
050.240.080.32	10	32	9	non
050.240.080.41	8	41	7	non
050.240.080.55	6	55	5	non
050.240.080.67	5	67	4	non
050.240.080.78	4	78	5	oui
050.240.080.105	3	105	4	oui
050.240.080.159	2	159	3	oui
050.240.080.317	1	317	2	oui

Séparations standards en PP hauteur 80 mm



Séparation en PP 553 x 80 x 3 mm, pour bacs Euro 600 x 400 mm



dpvlink 14855



Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.241.080.10.AS	40	10	41	oui
050.241.080.20	24	20	23	non
050.241.080.20.AS	23	20	24	oui
050.241.080.23.A	20	23	21	oui
050.241.080.34	15	34	14	non
050.241.080.43	12	43	11	non
050.241.080.52	10	52	9	non
050.241.080.66	8	66	7	non
050.241.080.76	7	76	6	non
050.241.080.84	6	84	7	oui
050.241.080.101	5	101	6	oui
050.241.080.127	4	127	5	oui
050.241.080.170	3	170	4	oui
050.241.080.257	2	257	3	oui

D'autres hauteurs de 30-600 mm avec évidements confectionnables

Séparations standards en PP hauteur 120 mm



Séparations en PP 253 x 120 x 3 mm, pour bacs Euro 400 x 300 mm



dpvlink 4070



Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.239.120.10.AS	17	10	18	oui
050.239.120.20	11	20	10	non
050.239.120.20.A	10	20	11	oui
050.239.120.28	8	28	7	non
050.239.120.39	6	39	5	non
050.239.120.47	5	47	4	non
050.239.120.60	4	60	3	non
050.239.120.72	3	72	4	oui
050.239.120.110	2	110	3	oui
050.239.120.215	1	215	2	oui

Séparations standards en PP hauteur 120 mm



Séparation en PP 353 x 120 x 3 mm, pour bacs Euro 600 x 400 mm / 400 x 300 mm



dpvlink 4026



Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.240.120.10.AS	25	10	26	oui
050.240.120.20	15	20	14	non
050.240.120.20.A	14	20	15	oui
050.240.120.32	10	32	9	non
050.240.120.41	8	41	7	non
050.240.120.55	6	55	5	non
050.240.120.67	5	67	4	non
050.240.120.78	4	78	5	oui
050.240.120.105	3	105	4	oui
050.240.120.159	2	159	3	oui
050.240.120.317	1	317	2	oui

Séparations standards en PP hauteur 120 mm



Séparation en PP, 553 x 120 x 3 mm, pour bacs Euro 600 x 400 mm



dpvlink 4036



Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.241.120.10.AS	40	10	41	oui
050.241.120.14.AS	30	14	31	oui
050.241.120.20	24	20	23	non
050.241.120.20.AS	40	20	41	oui
050.241.120.23.A	20	23	21	oui
050.241.120.34	15	34	14	non
050.241.120.43	12	43	11	non
050.241.120.52	10	52	9	non
050.241.120.66	8	66	7	non
050.241.120.76	7	76	6	non
050.241.120.84	6	84	7	oui
050.241.120.101	5	101	6	oui
050.241.120.127	4	127	5	oui
050.241.120.170	3	170	4	oui
050.241.120.257	2	257	3	oui

D'autres hauteurs de 30-600 mm avec évidements confectionnables

Séparations standards en PP hauteur 180 mm



Séparation en PP 253 x 180 x 3 mm, pour bacs Euro 400 x 300 mm



dpvlink 4081



Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.239.180.10.AS	17	10	18	oui
050.239.180.20	11	20	10	non
050.239.180.20.A	10	20	11	oui
050.239.180.28	8	28	7	non
050.239.180.39	6	39	5	non
050.239.180.47	5	47	4	non
050.239.180.60	4	60	3	non
050.239.180.72	3	72	4	oui
050.239.180.110	2	110	3	oui
050.239.180.215	1	215	2	oui

Séparations standards en PP hauteur 180 mm



Séparation en PP 353 x 180 x 3 mm, pour bacs Euro 600 x 400 mm / 400 x 300 mm



dpvlink 4048



Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.240.180.10.AS	25	10	26	oui
050.240.180.20	15	20	14	non
050.240.180.20.A	14	20	15	oui
050.240.180.32	10	32	9	non
050.240.180.41	8	41	7	non
050.240.180.55	6	55	5	non
050.240.180.67	5	67	4	non
050.240.180.78	4	78	5	oui
050.240.180.105	3	105	4	oui
050.240.180.159	2	159	3	oui
050.240.180.317	1	317	2	oui

Séparations standards en PP hauteur 180 mm



Séparation en PP 553 x 180 x 3 mm, pour bacs Euro 600 x 400 mm



dpvlink 4058



Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.241.180.10.AS	30	10	31	oui
050.241.180.14.AS	30	14	31	oui
050.241.180.20	24	20	23	non
050.241.180.23.A	20	23	21	oui
050.241.180.34	15	34	14	non
050.241.180.43	12	43	11	non
050.241.180.52	10	52	9	non
050.241.180.66	8	66	7	non
050.241.180.76	7	76	6	non
050.241.180.84	6	84	7	oui
050.241.180.101	5	101	6	oui
050.241.180.127	4	127	5	oui
050.241.180.170	3	170	4	oui
050.241.180.257	2	257	3	oui

Inserts en PP sur mesure



Pour l'utilisation dans des conteneurs de transport pour transporter ou bien stocker des composants électroniques en couches et d'une manière ordonnée.

Polypropylène extrudé, profilé à chambres haute résistance à l'abrasion, très léger (600g/m²), épaisseur 3,0 mm (autres épaisseurs sur demande), conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



Il est possible d'équiper toutes les séparations des évidements différents pour voir ainsi que pour poignée pour un enlèvement plus facile des matériaux stockés.

Il est possible d'adapter toutes les séparations sur mesure à chaque application. Des conteneurs non standard peuvent aussi être équipés de compartiments.



Toutes les largeurs de trame et des hauteurs de séparations à partir de 15 sont possibles sur mesure.

Il est possible de **produire à tout moment** des séparations/compartiments sur mesure **selons des besoins individuels**. Indiquez-nous vos exigences et nous vous soumettrons une offre sans engagement.

Inserts en PP sur mesure



dpvlink 20662



Article

050.200.Spez.PP Insert en PP sur mesure

Matériau : polystyrène (PS)




Pour l'utilisation dans des conteneurs de transport pour transporter ou bien stocker des composants électroniques en couches et d'une manière ordonnée.

Fixez vos produits et **protégez-les des dommages pendant le transport**. A l'aide des couches intermédiaires en **polypropylène léger** avec chambres creuses vous obtenez une stabilité additionnelle pour vos conteneurs équipés de séparations.



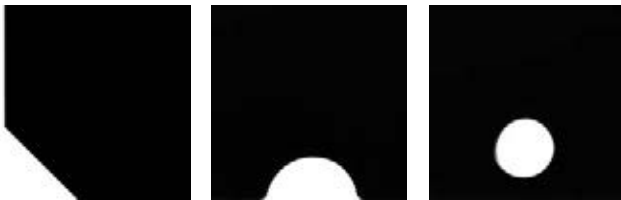
Données techniques pour versions standard

Longeur latéral du bac:	- 300 / 400 / 600 mm
Hauteur de séparation:	- 80 / 120 / 180 mm
Épaisseurs:	- 1,5 mm - 1,8 mm - 2,0 mm

- disponibles avec des écartements/nombres des compartiments différents
- volume conducteur
- Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Evidements pour poignée pour un enlèvement faciles des bacs Euro disponibles en 3 versions:

- Standard: 2 coins chanfreinés
- Type A: 2 évidements pour poignée sémi-circulaires 34 x 17 mm
- Type C: 2 trous de préhension ronds 30 mm



Solutions individuelles - configurer en ligne
Configurateur pour couches intermédiaires

Couches intermédiaires en PS

Couches intermédiaires en PS pour conteneurs de transport épaisseur 1,5 mm

Matériau plein, polystyrène (PS), haute résistance à l'abrasion, épaisseur 1,5 mm



dpvlink 15144



Article	Dimensions LxL [mm]	Épaisseur [mm]	Type
pour bacs Euro 400 x 300 mm			
050.330.D-15	353 x 253	1,5	Standard type D
050.331.A-15	353 x 253	1,5	Type A
050.333.C-15	353 x 253	1,5	Type C
pour bacs Euro 600 x 400 mm			
050.335.D-15	553 x 353	1,5	Standard type D
050.336.A-15	553 x 353	1,5	Type A
050.338.C-15	553 x 353	1,5	Type C

Découpes / confections

050.301.PS15.Z - x - 1,5

Découpes, confections sur demande

Couches intermédiaires en PS pour conteneurs de transport épaisseur 1,8 mm

Matériau plein, polystyrène (PS), haute résistance à l'abrasion, épaisseur 1,8 mm



dpvlink 15145



Article	Dimensions LxL [mm]	Épaisseur [mm]	Type
pour bacs Euro 400 x 300 mm			
050.330.D-18	353 x 253	1,8	Standard type D
050.331.A-18	353 x 253	1,8	Type A
050.333.C-18	353 x 253	1,8	Type C
pour bacs Euro 600 x 400 mm			
050.335.D-18	553 x 353	1,8	Standard type D
050.336.A-18	553 x 353	1,8	Type A
050.338.C-18	553 x 353	1,8	Type C

Découpes / confections

050.301.PS18.Z - x - 1,8

Découpes, confections sur demande

Couches intermédiaires en PS pour conteneurs de transport épaisseur 2,0 mm

Matériau plein, polystyrène (PS), haute résistance à l'abrasion, épaisseur 2,0 mm



dpvlink 15109



Article	Dimensions LxL [mm]	Épaisseur [mm]	Type
pour bacs Euro 400 x 300 mm			
050.330.D-20	353 x 253	2,0	Standard type D
050.331.A-20	353 x 253	2,0	Type A
050.333.C-20	353 x 253	2,0	Type C
pour bacs Euro 600 x 400 mm			
050.335.D-20	553 x 353	2,0	Standard type D
050.336.A-20	553 x 353	2,0	Type A
050.338.C-20	553 x 353	2,0	Type C

Découpes / confections

050.301.PS20.Z - x - 2,0

Découpes, confections sur demande

Séparations / compartiments en PS



Pour répondre aux demandes toujours plus exigeantes dans la fabrication électronique vous devez protéger vos **composants contre la décharge électrostatique**.

Vous complétez votre poste de travail avec les **compartiments antistatiques** pour bacs Euro.

Les compartiments **simplifient l'enlèvement** des composants à traiter des bacs Euro. Il est possible d'adapter les évidements pour poignée à **vos besoins**. Vous trouverez **ci-dessous nos compartiments standard** pour les applications les plus courantes.

Données techniques pour versions standard

- Longueur latérale du bac : - 300 / 400 / 600 mm à l'extérieur
- 253 / 353 / 553 mm à l'intérieur
- Hauteurs de séparation : - 80 / 120 / 180 mm
- Épaisseurs : - 1,5 mm
- 1,8 mm
- 2,0 mm

- disponibles avec des écartements/nombres des compartiments différents
- volume conducteur
- Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠

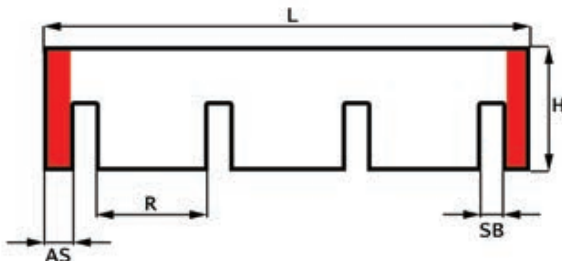


confectionnable

Sur demande - séparations standards

- hauteur spécifique entre 30 - 600 mm
- évidements

également pour conteneurs KLT



- H = hauteur de la séparation (80, 120 ou 180 mm)
- L = longueur de la séparation (253, 353 ou 553 mm)
- R = écartement
- AS = cloison latérale (si présente)
- SB = largeur de fente



En cas des bacs Euro hauts nous **recommandons des compartiments et en addition des couches intermédiaires** qui peuvent être fabriquées avec des évidements pour poignée. Ainsi, **l'enlèvement des composants est vite et facile**.

Séparations standards en PS, hauteur 80 mm



Séparation en PS 253 x 80 x 2,0 mm, pour bacs Euro 400 x 300 mm



dpvlink 14937

Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.339.080.20	11	20	10	non
050.339.080.29	8	29	7	non
050.339.080.39	6	39	5	non
050.339.080.48	5	48	4	non
050.339.080.61	4	61	3	non
050.339.080.72	3	72	4	oui
050.339.080.110	2	110	3	oui
050.339.080.215	1	215	2	oui



Séparations standards en PS, hauteur 80



Séparation en PS 353 x 80 x 2,0 mm, pour bacs Euro 600 x 400 mm / 400 x 300 mm



dpvlink 14964

Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.340.080.20	15	20	14	non
050.340.080.32	10	32	9	non
050.340.080.41	8	41	7	non
050.340.080.55	6	55	5	non
050.340.080.68	5	68	4	non
050.340.080.78	4	78	5	oui
050.340.080.105	3	105	4	oui
050.340.080.159	2	159	3	oui
050.340.080.317	1	317	2	oui



Séparations standards en PS, hauteur 80



Séparation en PS 553 x 80 x 2,0 mm, pour bacs Euro 600 x 400 mm



dpvlink 14994

Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.341.080.20	24	20	23	non
050.341.080.23	20	23	21	oui
050.341.080.34	15	34	14	non
050.341.080.43	12	43	11	non
050.341.080.52	10	52	9	non
050.341.080.66	8	66	7	non
050.341.080.76	7	76	6	non
050.341.080.84	6	84	7	oui
050.341.080.101	5	101	6	oui
050.341.080.127	4	127	5	oui
050.341.080.170	3	170	4	oui
050.341.080.257	2	257	3	oui



D'autres hauteurs de 30-600 mm avec évidements confectionnables



Solutions individuelles - configurer en ligne
Configurateur pour compartiments

Séparations standards en PS hauteur 120 mm



Séparation en PS 253 x 120 x 2,0 mm, pour bacs Euro 400 x 300 mm



dpvlink 14946

Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.339.120.20	11	20	10	non
050.339.120.29	8	29	7	non
050.339.120.39	6	39	5	non
050.339.120.48	5	48	4	non
050.339.120.61	4	61	3	non
050.339.120.72	3	72	4	oui
050.339.120.110	2	110	3	oui
050.339.120.215	1	215	2	oui

Séparations standards en PS, hauteur 120 mm



Séparation en PS 353 x 120 x 2,0 mm, pour bacs Euro 600 x 400 mm / 400 x 300 mm



dpvlink 14974

Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.340.120.20	15	20	14	non
050.340.120.32	10	32	9	non
050.340.120.41	8	41	7	non
050.340.120.55	6	55	5	non
050.340.120.68	5	68	4	non
050.340.120.78	4	78	5	oui
050.340.120.105	3	105	4	oui
050.340.120.159	2	159	3	oui
050.340.120.317	1	317	2	oui

Séparations standards en PS, hauteur 120 mm



Séparation en PS 553 x 120 x 2,0 mm, pour bacs Euro 600 x 400 mm



dpvlink 15007

Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.341.120.20	24	20	23	non
050.341.120.23	20	23	21	oui
050.341.120.34	15	34	14	non
050.341.120.43	12	43	11	non
050.341.120.52	10	52	9	non
050.341.120.66	8	66	7	non
050.341.120.76	7	76	6	non
050.341.120.84	6	84	7	oui
050.341.120.101	5	101	6	oui
050.341.120.127	4	127	5	oui
050.341.120.170	3	170	4	oui
050.341.120.257	2	257	3	oui

D'autres hauteurs de 30-600 mm avec évidements confectionnables

Séparations standards en PS hauteur 180 mm



Séparation en PS 253 x 180 x 2,0 mm, pour bacs Euro 400 x 300 mm



dpvlink 14955

Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.339.180.20	11	20	10	non
050.339.180.29	8	29	7	non
050.339.180.39	6	39	5	non
050.339.180.48	5	48	4	non
050.339.180.61	4	61	3	non
050.339.180.72	3	72	4	oui
050.339.180.110	2	110	3	oui
050.339.180.215	1	215	2	oui

Séparations standards en PS, hauteur 180 mm



Séparation en PS 353 x 180 x 2,0 mm, pour bacs Euro 600 x 400 mm / 400 x 300 mm



dpvlink 14984

Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.340.180.20	15	20	14	non
050.340.180.32	10	32	9	non
050.340.180.41	8	41	7	non
050.340.180.55	6	55	5	non
050.340.180.68	5	68	4	non
050.340.180.78	4	78	5	oui
050.340.180.105	3	105	4	oui
050.340.180.159	2	159	3	oui
050.340.180.317	1	317	2	oui

Séparations standards en PS, hauteur 180 mm



Séparation en PS 553 x 180 x 2,0 mm, pour bacs Euro 600 x 400 mm



dpvlink 15019

Article	Compartiments	Écartement	Fentes	AS
050.341.180.20	24	20	23	non
050.341.180.23	20	23	21	oui
050.341.180.34	15	34	14	non
050.341.180.43	12	43	11	non
050.341.180.52	10	52	9	non
050.341.180.66	8	66	7	non
050.341.180.76	7	76	6	non
050.341.180.84	6	84	7	oui
050.341.180.101	5	101	6	oui
050.341.180.127	4	127	5	oui
050.341.180.170	3	170	4	oui
050.341.180.257	2	257	3	oui

Inserts en PS sur mesure

PS | Material Vollmaterial

Pour l'utilisation dans des conteneurs de transport pour transporter ou bien stocker des composants électroniques en couches et d'une manière ordonnée.

Matériau plein, polystyrène (PS), haute résistance à l'abrasion, conducteur

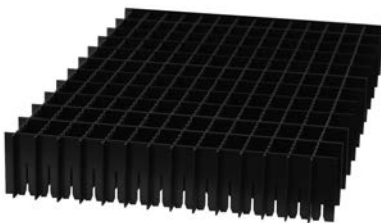
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ESD

Épaisseur standard: 2,0 mm
d'autres épaisseurs: 1,5 mm, 1,8 mm



Il est possible d'équiper toutes les séparations des évidements différents pour voir ainsi que pour poignée pour un enlèvement plus facile des matériaux stockés.

Il est possible d'adapter toutes les séparations sur mesure à chaque application. Des conteneurs non standard peuvent aussi être équipés de compartiments.



Toutes les largeurs de trame et des hauteurs de séparations à partir de 15 sont possibles sur mesure.

Il est possible de produire à tout moment des séparations/compartiments sur mesure selon des besoins individuels. Indiquez-nous vos exigences et nous vous soumettrons une offre sans engagement.

Inserts en PS sur mesure



PS | ESD symbol | Material icon

dpvlink 20664

Article

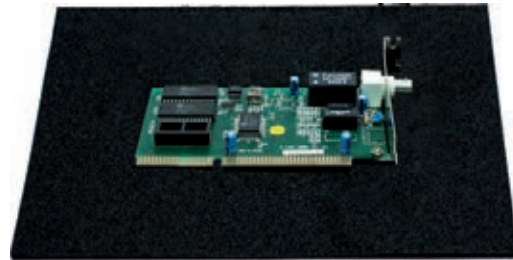
050.300.Spez.PS Insert en PS sur mesure



Matériau : mousse de polyéthylène (PE)

Couches intermédiaires en PE

Mousse en PE couches intermédiaires, dissipatrice



EPAstore

Mousse en polyéthylène est dissipatrice, partiellement avec peau, réticulée, à alvéoles fermées, résistante à la corrosion et à l'usure.
Couleur: noire.

Appropriée comme :

- mousse dure à piquer
- couches intermédiaires pour bacs
- séparations pour bacs
- supports pour places de travail

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

PE | ESD symbol | Material icon

dpvlink 700

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]
4550.03.0153	253	153	3
4550.03.0253	353	253	3
4550.03.0255.KLT	340	255	3
4550.03.0300	300	300	3
4550.03.0353	553	353	3
4550.03.0355.KLT	540	355	3
4550.03.Z		Découpe	3
4550.06.0153	253	153	3
4550.06.0253	353	253	6
4550.06.0255.KLT	340	255	6
4550.06.0300	300	300	6
4550.06.0353	553	353	6
4550.06.0355.KLT	540	355	6
4550.06.0550	750	550	6
4550.06.Z		Découpe	6
4550.10.0253	353	253	10
4550.10.0255.KLT	340	255	10
4550.10.0353	553	353	10
4550.10.0355.KLT	540	355	10
4550.10.0550	750	550	10
4550.10.Z		Découpe	10



Plaques de mousse en PE, dissipatrices

dpvlink 702

Article	L [mm]	L [mm]	Épaisseur [mm]
4550.03.1000	1000	1000	3
4550.03.1500	1500	1000	3
4550.06.1000	1000	1000	6
4550.06.1500	1500	1000	6
4550.10.1000	1000	1000	10
4550.10.1500	1500	1000	10



d'autres épaisseurs, découpes et confections sur demande

Inserts en PE sur mesure

Les séparations en mousse de polyéthylène sont spécialement légères, résistantes à l'abrasion et corrosion, mais en même temps volume conductrices. Elles sont idéales pour des ensembles très sensibles.

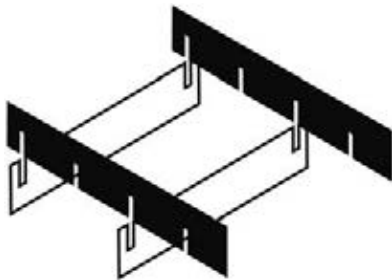
Séparations pour subdiviser des conteneurs dans des tailles de compartiments différentes.



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Il est possible d'adapter toutes les séparations sur mesure à chaque application. Des conteneurs non standard peuvent aussi être équipés de compartiments.

Il est possible de produire à tout moment des séparations/compartiments sur mesure selon des besoins individuels. Indiquez-nous vos exigences et nous vous soumettrons une offre sans engagement.



Une montage simple permet d'adapter les compartiments à toutes les applications. **Idéal pour des ensembles très sensibles.**

Inserts en PE sur mesure



dpvlink 20666

Article

050.500.Spez.PE Insert en PE sur mesure



EPAstore

Solutions d'emballage individuelles EPAstore®

Nos outils en ligne pour déterminer rapidement et simplement les couches intermédiaires et séparations dont vous avez besoin.

Veuillez sélectionner des solutions standard directement présentées ou utilisez la fonction de demande intégrée.

Vous n'avez pas de besoin de télécharger une application – il fonctionne sur PC, portable ou smartphone.





**Configurateur –
couches intermédiaires**

dpvlink KonZ



**Configurateur –
séparations/compartiments**

dpvlink KonG

Visitez notre boutique en ligne et configurez facilement votre solution d'emballage

- Utilisation facile et demande directe via l'outil
- Visualisation immédiate de votre produit souhaité
- Solution standard ou individuelle
- Grand choix de matériaux et épaisseurs
- Outil contrôlé par navigateur pour PC, tablette ou smartphone



PP

PS

PE





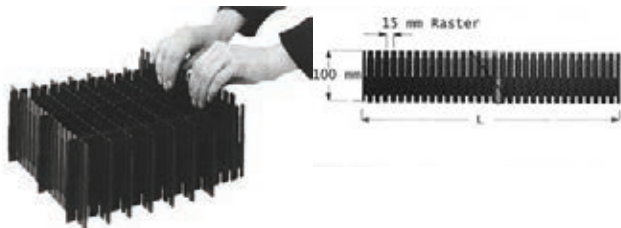
Compartiments ESD d'autres

Inserts de séparations/Intercalaires "DIVIPRINT"

Système emboîtement conducteur pour la subdivision des conteneurs. Les séparations sont facile à couper à la longueur désirée.

Matériau: polystyrène, conducteur, noir

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 4021

Article Dimensions LxH [mm]

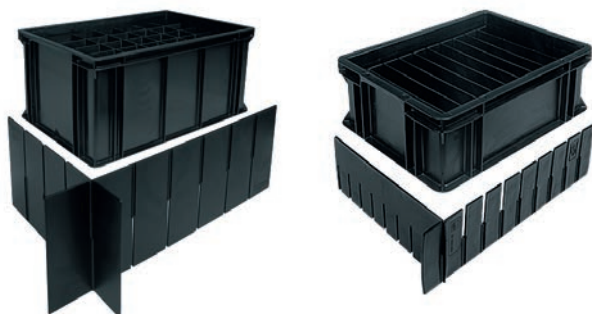
Inserts de séparations/Intercalaires "DIVIPRINT"

050.250	551 x 100 x 100
050.251	351 x 100 x 100
050.252	255 x 100 x 100



Inserts de séparation WEZ

Inserts emboîtables pour la subdivision individuelle des conteneurs
Epaisseur: 3 mm



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 15057

Article Dimensions LxH [mm]

Inserts de séparation WEZ

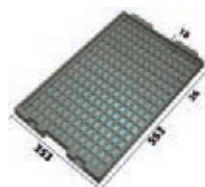
2610.003.992	258 x 100 x Quadrillage 27 mm (écartement 30 mm) / 258100
3610.003.992	358 x 100 x Quadrillage 33 mm (écartement 36 mm) / 358100
5610.003.992	558 x 100 x Quadrillage 37 mm (écartement 40 mm) / 558100
3620.003.992	358 x 200 x Quadrillage 68 mm (écartement 71 mm) / 358200
5620.003.992	558 x 200 x Quadrillage 76 mm (écartement 80 mm) / 558200




Inserts thermoformés

Tous les inserts se composent du matériau conducteur (Liatat).

Inserts thermoformés T-263



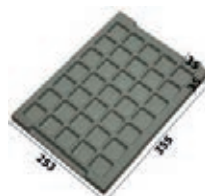
- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 208 cavités 26x18x15 mm
- 


dpvlink 18936

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-263	553	353	37



Inserts thermoformés T-230



- pour des bacs 400x300
- poignée coquille
- 35 cavités 35x35x15mm
- 


dpvlink 18900

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-230	355	253	21



Inserts thermoformés T-2113



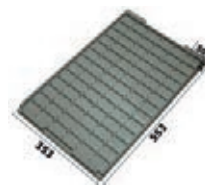
- pour des bacs 400x300
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 50 cavités 42x22x21mm
- 


dpvlink 19018

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-2113	350	250	26



Inserts thermoformés T-245



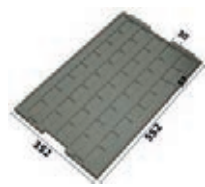
- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 78 cavités 50x31x10mm
- 


dpvlink 18902

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-245	553	353	245



Inserts thermoformés T-2105



- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 40 cavités 57x30x7
- 

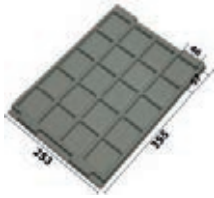
dpvlink 18938

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-2105	552	352	17





Inserts thermoformés T-244



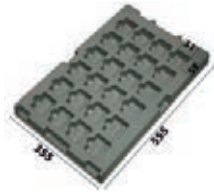
- pour des bacs 400x300
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 20 cavités 57x46x15 mm
-

dpvlink 18904

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-244	355	253	20



Inserts thermoformés T-235



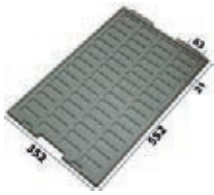
- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 24 cavités 59x51x34 mm
-

dpvlink 18906

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-235	555	355	47



Inserts thermoformés T-2106



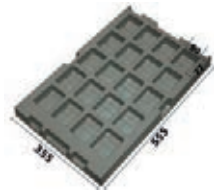
- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 60 cavités 53x21x7 mm
-

dpvlink 18940

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-2106	552	352	17



Inserts thermoformés T-236



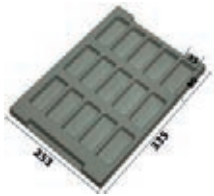
- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 20 cavités 77x59x34 mm
-

dpvlink 18908

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-236	555	355	47



Inserts thermoformés T-231



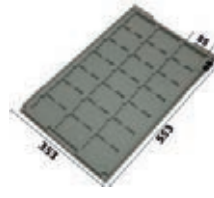
- pour des bacs 400x300
- poignée coquille
- 15 cavités 80x35x20 mm
-

dpvlink 18910

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-231	355	253	26



Inserts thermoformés T-240



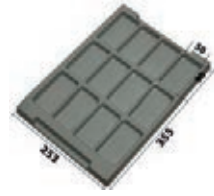
- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 21 cavités 85x65x17 mm
-

dpvlink 18912

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-240	553	353	29



Inserts thermoformés T-232



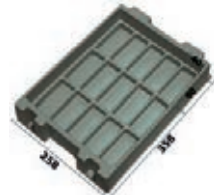
- pour des bacs 400x300
- poignée coquille
- 12 cavités 90x50x20 mm
-

dpvlink 18914

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-232	355	253	25



Inserts thermoformés T-2100



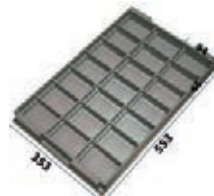
- pour des bacs 400x300
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 15 cavités 90x40x23 mm
-

dpvlink 18928

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-2100	358	258	68



Inserts thermoformés T-241



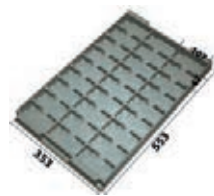
- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 21 cavités 94x65x35 mm
-

dpvlink 18916

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-241	553	353	46



Inserts thermoformés T-242



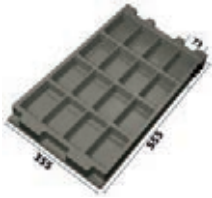
- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 27 cavités 107x47x22 mm
-

dpvlink 18918

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-242	553	353	40



Inserts thermoformés T-2114



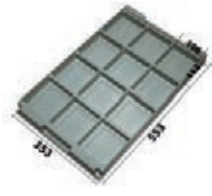
- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 16 cavités 108x73x31 mm
- ⚠

dpvlink 19020

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-2114	555	355	40



Inserts thermoformés T-246



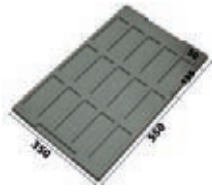
- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 12 cavités 112x106x35 mm
- ⚠

dpvlink 18920

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-246	553	353	44



Inserts thermoformés T-233



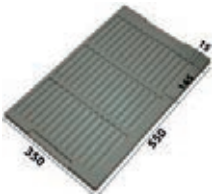
- pour des bacs 600x400
- poignée coquille
- 15 cavités 135x50x10 mm
- ⚠

dpvlink 18922

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-233	550	350	17



Inserts thermoformés T-234



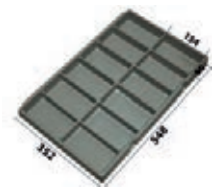
- pour des bacs 600x400
- poignée coquille
- 42 cavités 145x15x10 mm
- ⚠

dpvlink 18924

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-234	550	350	17



Inserts thermoformés T-2103



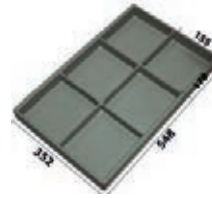
- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- 12 cavités 154x80x37 mm
- ⚠

dpvlink 18934

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-2103	548	352	46



Inserts thermoformés T-2102



- pour des bacs 600x400
- 6 cavités 170x155x36 mm
- ⚠

dpvlink 18932

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-2102	548	352	42



Inserts thermoformés T-2107



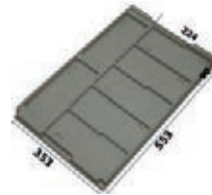
- pour des bacs 400x300
- 7 cavités 189x35x41 mm
- ⚠

dpvlink 18942

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-2107	362	263	43



Inserts thermoformés T-243



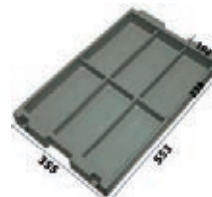
- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 7 cavités 224x90x2 mm
- ⚠

dpvlink 18926

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-243	553	353	38



Inserts thermoformés T-298



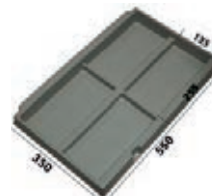
- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 6 cavités 238x102x52 mm
- ⚠

dpvlink 18944

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-298	553	353	55



Inserts thermoformés T-2108



- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- 4 cavités 255x135x50 mm
- ⚠

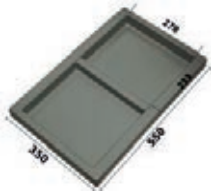
dpvlink 18946

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-2108	550	350	55





Inserts thermoformés T-2101



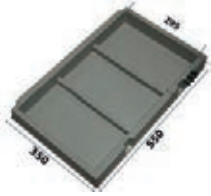
- pour des bacs 600x400
- 2 cavités 278x233x36mm
-

dpvlink 18930

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-2101	550	350	43



Inserts thermoformés T-2109



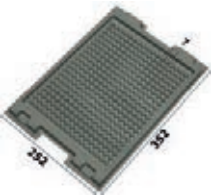
- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- 3 cavités 295x135x55 mm
-

dpvlink 18948

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-2109	550	350	58



Inserts thermoformés T-276



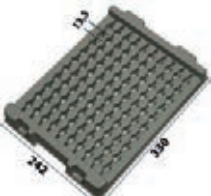
- pour des bacs 400x300
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 320 cavités Ø 7x15 mm
-

dpvlink 18950

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-276	352	252	20



Inserts thermoformés T-278



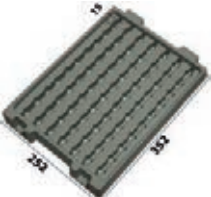
- pour des bacs 400x300
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 100 cavités Ø 13,5x35 mm
-

dpvlink 18952

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-278	330	242	43



Inserts thermoformés T-280



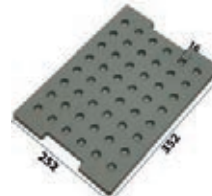
- pour des bacs 400x300
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 70 cavités Ø 15x38mm
-

dpvlink 18954

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-280	352	252	40



Inserts thermoformés T-281



- pour des bacs 400x300
- poignée coquille
- 48 cavités Ø 16x15xmm
-

dpvlink 18956

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-281	352	252	17



Inserts thermoformés T-282



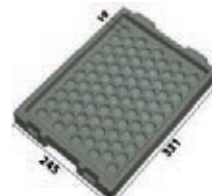
- pour des bacs 400x300
- poignée coquille
- 80 cavités Ø 17x14mm
-

dpvlink 18958

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-282	352	252	18



Inserts thermoformés T-285



- pour des bacs 400x300
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 86 compartiments Ø 19x30mm
-

dpvlink 18964

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-285	331	245	35



Inserts thermoformés T-286



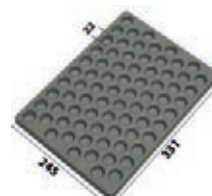
- pour des bacs 400x300
- 35 cavités Ø 20x25mm
-

dpvlink 18968

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-286	331	245	40



Inserts thermoformés T-287



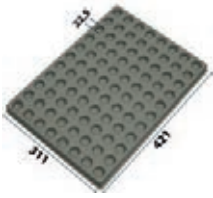
- pour des bacs 400x300
- 76 cavités Ø 22x20mm
-

dpvlink 18972

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-287	331	245	21



Inserts thermoformés T-289



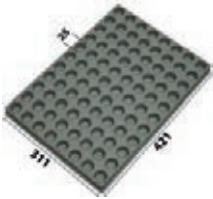
- pour des bacs 600x400
- 88 cavités Ø 22,5x15mm
- ⚠

dpvlink 18976



Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-289	421	311	30

Inserts thermoformés T-291



- pour des bacs 600x400
- 88 cavités Ø 25x30mm
- ⚠

dpvlink 18980



Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-291	421	311	31

Inserts thermoformés T-270



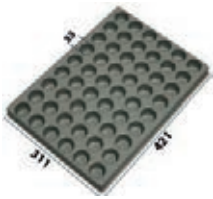
- pour des bacs 400x300
- poignée coquille
- 56 cavités Ø 30x15mm
- ⚠

dpvlink 18982



Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-270	352	252	17

Inserts thermoformés T-294



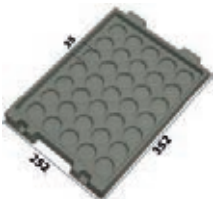
- pour des bacs 600x400
- 54 cavités Ø 33x30mm
- ⚠

dpvlink 18986



Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-294	421	311	35

Inserts thermoformés T-295



- pour des bacs 400x300
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 35 cavités Ø 35x30mm
- ⚠

dpvlink 18990



Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-295	352	252	34

Inserts thermoformés T-247



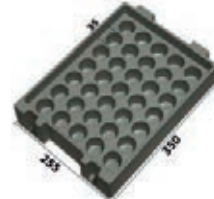
- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 96 cavités Ø 35x35mm
- ⚠

dpvlink 18992



Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-247	562	363	43

Inserts thermoformés T-2112



- pour des bacs 400x300
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 35 cavités Ø 35x37mm
- ⚠

dpvlink 18988



Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-2112	350	255	73

Inserts thermoformés T-271



- pour des bacs 400x300
- poignée coquille
- 35 cavités Ø 35,5x15mm
- ⚠

dpvlink 18994



Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-271	352	252	17

Inserts thermoformés T-272



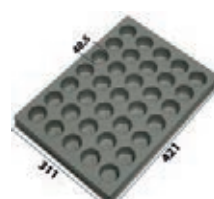
- pour des bacs 400x300
- poignée coquille
- 35 cavités 37,5x6mm
- ⚠

dpvlink 18996



Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-272	352	252	14

Inserts thermoformés T-296



- pour des bacs 600x400
- 35 cavités Ø 40,5x35mm
- ⚠

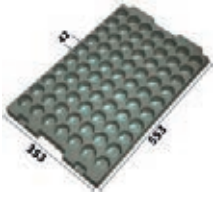
dpvlink 18998



Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-296	421	311	42



Inserts thermoformés T-249



- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 70 cavités Ø 42x32mm
- ⚠

dpvlink 19000

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-249	553	353	36



Inserts thermoformés T-273



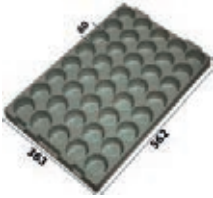
- pour des bacs 400x300
- poignée coquille
- 20 cavités Ø 50x15mm
- ⚠

dpvlink 19002

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-273	352	252	17



Inserts thermoformés T-248



- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 40 cavités Ø 60x42mm
- ⚠

dpvlink 19004

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-248	562	363	50



Inserts thermoformés T-274



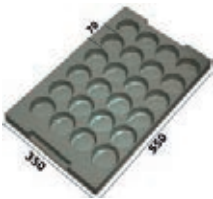
- pour des bacs 400x300
- poignée coquille
- 12 cavités Ø 67x15mm
- ⚠

dpvlink 19006

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-274	352	252	17



Inserts thermoformés T-237



- pour des bacs 600x400
- poignée coquille
- 24 cavités Ø 70x30mm
- ⚠

dpvlink 19008

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-237	550	350	38



Inserts thermoformés T-275



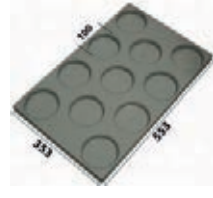
- pour des bacs 400x300
- poignée coquille
- 6 cavités Ø 85x15mm
- ⚠

dpvlink 19010

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-275	352	252	17



Inserts thermoformés T-297



- pour des bacs 600x400
- 11 cavités Ø 100x20mm
- ⚠

dpvlink 19012

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-297	562	363	25



Inserts thermoformés T-238



- pour des bacs 600x400
- poignée coquille
- 12 cavités Ø 100x30mm
- ⚠

dpvlink 19014

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-238	550	350	17



Inserts thermoformés T-239



- pour des bacs 600x400
- empilage à tourner
- poignée coquille
- 6 cavités Ø 160x20mm
- ⚠

dpvlink 19016

Article	L [mm]	L [mm]	H [mm]
032.T-239	550	350	31



Palettes pour petits circuits imprimés



Palettes ESD pour petits circuits imprimés, conductrices

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 5486

Article	Type
052.601	Palette pour 16 circuits imprimés, 105 x 50 mm fixe Dimensions: 225 x 350 x 30 mm / P x L x H
052.602	Palette pour 15 circuits imprimés, max. 100 x 40 mm Dimensions: 250 x 350 x 30 mm / P x L x H
052.603	Palette pour 45 circuits imprimés, max. 50 x 30 mm Dimensions: 250 x 350 x 23 mm / P x L x H



Mallettes ESD

Mallette WEZ

Mallette FUTURA



Mallette WEZ Futura

- polypropylène volume conducteur
- empilable
- couleur noire

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 25327

Article	Dimensions à l'extérieur [mm]	/à l'intérieur LxLxH [mm]	Matériau
---------	-------------------------------	---------------------------	----------

Mallette FUTURA

63.4312.360.992	400 x 300 x 130	355 x 255 x 115	polypropylène
63.4317.360.992	400 x 300 x 185	355 x 255 x 170	polypropylène
63.6412.360.992	600 x 400 x 130	555 x 355 x 115	polypropylène
63.6417.360.992	600 x 400 x 185	555 x 355 x 170	polypropylène

Mallette standard



Mallette WEZ

- polypropylène volume conducteur
- empilable
- couleur noire

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 833

Article	Dimensions à l'extérieur [mm]	/à l'intérieur LxLxH [mm]
---------	-------------------------------	---------------------------

Mallette standard

3204.390.992	300 x 200 x 63	260 x 160 x 39	
3208.397.992	300 x 200 x 110	254 x 154 x 95	
3213.397.992	300 x 200 x 154	254 x 154 x 139	
4304.397.992	400 x 300 x 63	354 x 254 x 48	
4308.397.992	400 x 300 x 110	354 x 254 x 95	
4313.397.992	400 x 300 x 154	354 x 254 x 139	
4320.397.992	400 x 300 x 221	354 x 254 x 206	
4326.397.992	400 x 300 x 287	354 x 254 x 272	
4313.387.992	600 x 300 x 154	554 x 254 x 139	light
6408.397.992	600 x 400 x 111	554 x 354 x 95	
6413.397.992	600 x 400 x 155	554 x 354 x 139	
6420.397.992	600 x 400 x 221	554 x 354 x 206	
6426.397.992	600 x 400 x 288	554 x 354 x 272	

Mallette RAKO

Mallettes RAKO



Mallettes RAKO en polypropylène conducteur, empilables, noires

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 801

Article	Dimensions à l'extérieur [mm]	/à l'intérieur LxLxH [mm]	Matériau
---------	-------------------------------	---------------------------	----------

Mallettes RAKO

051312.K	300 x 200 x 130	258 x 158 x 117	polypropylène
051322.K	300 x 200 x 230	258 x 158 x 217	polypropylène
051406.K	400 x 300 x 80	358 x 258 x 62	polypropylène
051412.K	400 x 300 x 130	358 x 258 x 117	polypropylène
051417.K	400 x 300 x 185	358 x 258 x 165	polypropylène
051432.K	400 x 300 x 340	358 x 258 x 317	polypropylène
051607.K	600 x 400 x 90	552 x 352 x 72	polypropylène
051612.K	600 x 400 x 132	558 x 358 x 116	polypropylène
051617.K	600 x 400 x 185	558 x 358 x 166	polypropylène
051622.K	600 x 400 x 235	557 x 357 x 216	polypropylène
051632.K	600 x 600 x 340	558 x 358 x 320	polypropylène
051642.K	600 x 400 x 440	555 x 355 x 422	polypropylène

Coffre à outils

Coffre à outils ESD Compact 15



Coffre à outils ESD noir en polypropylène pour un stockage et un transport sécurisés des outils ESD.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 8010

Article	Type
050.2715	Coffre à outils ESD Compact 15 Dimensions: 425 x 170 x 215 mm, 1,5 kg (vide)

Coffre à outils ESD

Coffre à outils pour un stockage et un transport sécurisés des outils ESD. Approprié pour l'utilisation dans des salles blanches et pour le technicien du service.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1




dpvlink 8008

Article	Type
2402.250	Coffre à outils ESD dissipateur, noir Dimensions: 370 x 190 x 135 mm, 0,65 kg (vide), max. 10 kg
2402.251	Coffre à outils ESD conducteur, noir Dimensions: 370 x 190 x 135 mm, 0,65 kg (vide), max. 10 kg

Mallettes Licefa



Mallettes ESD avec charnières et fermeture à clapet en plastique conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Malette 2012-ESD

Dimensions intérieures : 120 x 80 x 24 mm



Malette 2012-ESD avec charnières et fermeture à clapet en plastique conducteur

Dimensions intérieures: 120 x 80 x 24 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 16766		Article	Type
			
		032.417.NO-Set	Kit de mousse à nopes pour mallette K 2012 ESD
		032.417.04	Korrex pour mallette ESD 4 compartiments Dimensions de compartiment env. 53 x 38 x 22 mm
		032.417.06	Korrex pour mallette ESD 6 compartiments Dimensions de compartiment env. 38 x 35 x 22 mm
		032.417.12	Korrex pour mallette ESD 12 compartiments Dimensions de compartiment env. 25 x 24 x 22 mm

Malette 2005-ESD



Dimensions intérieures : 170 x 130 x 37 mm



Malette 2005-ESD avec charnières et fermeture à clapet en plastique conducteur

Dimensions intérieures : 170 x 130 x 37 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 14743		Article	Type
			
		032.415.09	Korrex pour mallette ESD 9 compartiments Dimensions du compartiment env. 36 x 50 x 35 mm
		032.415.06	Korrex pour mallette ESD 6 compartiments Dimensions du compartiment env. 56 x 50 x 35 mm
		032.415	Mallette 2005-ESD, vide Dimensions intérieures : 170 x 130 x 37 mm

Mallette 2001-ESD



Dimensions intérieures: 240 x 170 x 42 mm



Mallette 2001-ESD avec charnières et fermeture à clapet en plastique conducteur

Dimensions intérieures : 240 x 170 x 42 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 14742



Article	Type
032.410.NO-Set	Kit de mousse à nopes pour mallette K 2001 ESD



032.410.RA-Set	Kit de mousse quadrillée pour mallette K 2001 ESD
----------------	--



032.410.ST-Set	Kit de mousse dure à piquer pour mallette K 2001 ESD
----------------	---



032.410	Mallette 2001-ESD, vide Dimensions intérieures : 240 x 170 x 42 mm
---------	--



032.410.12	Korrex pour mallette ESD 12 compartiments Dimensions du compartiment env. 50 x 53 x 40 mm
------------	---



032.410.09	Korrex pour mallette ESD 9 compartiments Dimensions du compartiment env. 50 x 72 x 40 mm
------------	--



032.410.06	Korrex pour mallette ESD 6 compartiments Dimensions du compartiment env. 77 x 72 x 40 mm
------------	--



Mallette 2004-ESD



Dimensions intérieures : 270 x 185 x 76 mm



Mallette 2004-ESD avec charnières et fermeture à clapet en plastique conducteur

Dimensions intérieures : 270 x 185 x 76 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 14741



Article	Type
032.405.NO-Set	Kit de mousse à nopes pour mallette K 2004 ESD



032.405.RA-Set	Kit de mousse quadrillée pour mallette K 2004 ESD
----------------	--



032.405.09	Korrex pour mallette ESD (9 compartiments) Dimensions du compartiment env. 50 x 81 x 73 mm
------------	--



032.405.06	Korrex pour mallette ESD 6 compartiments Dimensions du compartiment env. 78 x 81 x 73 mm
------------	--



032.405	Mallette 2004-ESD, vide Dimensions intérieures : 270 x 185 x 76 mm
---------	--



Mallette 2006-ESD




Dimensions intérieures : 335 x 240 x 71 mm



Mallette 2006-ESD avec charnières et fermeture à clapet en plastique conducteur

Dimensions intérieures : 335 x 240 x 71 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 16768



Article	Type
032.401	Mallette 2006-ESD, vide Dimensions intérieures : 335 x 240 x 71 mm
032.401.NO-Set	Kit de mousse à nopes pour mallette K 2006 ESD
032.401.RA-Set	Kit de mousse quadrillée pour mallette K 2006 ESD



Mallette 2000-ESD



Dimensions intérieures : 340 x 250 x 53 mm



Mallette 2000-ESD avec charnières et fermeture à clapet en plastique conducteur

Dimensions intérieures : 340 x 250 x 53 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 4100



Article	Type
032.400	Mallette 2000-ESD, vide Dimensions intérieures : 340 x 250 x 53 mm
032.400.12	Korrex pour mallette ESD 12 compartiments Dimensions du compartiment env. 75 x 71 x 50 mm
032.400.09	Korrex pour mallette ESD 9 compartiments Dimensions du compartiment env. 102 x 71 x 50 mm
032.400.06	Korrex pour mallette ESD 6 compartiments Dimensions du compartiment env. 157 x 71 x 50 mm
032.400.24	Korrex pour mallette ESD 24 compartiments Dimensions du compartiment env. 50 x 47 x 50 mm
032.400.NO-Set	Kit de mousse à nopes pour mallette K 2000 ESD
032.400.RA-Set	Kit de mousse quadrillée pour mallette K 2000 ESD



Mallette 2007-ESD



Dimensions intérieures : 365 x 245 x 105 mm



Mallette 2012-ESD avec charnières et fermeture à clapet en plastique conducteur

Dimensions intérieures : 365 x 245 x 105 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 16770



Article	Type
032.425	Mallette 2007-ESD, vide Dimensions intérieures : 365 x 245 x 105 mm



032.425.NO-Set	Kit de mousse à nopes pour mallette K 2007 ESD
----------------	---



032.425.RA-Set	Kit de mousse quadrillée pour mallette K 2007 ESD
----------------	--

Mallette 2011-ESD




Dimensions intérieures : 375 x 265 x 80 mm



Mallette 2011-ESD avec charnières et fermeture à clapet en plastique conducteur

Dimensions intérieures : 375 x 265 x 80 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 14744



Article	Type
032.420	Mallette 2011-ESD, vide Dimensions intérieures : 375 x 265 x 80 mm



032.420.06	Korrex pour mallette ESD 6 compartiments Dimensions du compartiment env. 168 x 71 x 62 mm
------------	---



032.420.09	Korrex pour mallette ESD 9 compartiments Dimensions du compartiment env. 108 x 71 x 62 mm
------------	---



032.420.12	Korrex pour mallette ESD 12 compartiments Dimensions du compartiment env. 79 x 71 x 62 mm
------------	---



032.420.NO-Set	Kit de mousse à nopes pour mallette K 2011 ESD
----------------	---



032.420.RA-Set	Kit de mousse quadrillée pour mallette K 2011 ESD
----------------	--

Mallette 2003-ESD

Dimensions intérieures : 410 x 272 x 113 mm



Mallette 2003-ESD avec charnières et fermeture à clapet en plastique conducteur

Dimensions intérieures : 410 x 272 x 113 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 19809

Article	Type
032.427	Mallette 2003-ESD, vide Dimensions (à l'intérieur) : 410 x 272 x 113 mm

032.427.RA-Set	Kit de mousse quadrillée pour mallette K 2003 ESD
----------------	--

032.427.ST-Set	Kit de mousse à nopes pour mallette K 2003 ESD
----------------	---



Conteneurs pour petites pièces ESD

Boîtes avec couvercle à charnière / boîtes rectang

Boîtes avec charnières à boules



Boîtes avec charnières à boules en plastique conducteur, noires, avec mousse dure à piquer en PE conducteur, couvercle avec logo ESD imprimé.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 646

Article	Dimensions à l'intérieur LxLxH [mm]	Mousse
Boîtes avec charnières à boules		
5100.860	55 x 38 x 14	mousse dure à piquer en PE
5100.861	70 x 45 x 14	mousse dure à piquer en PE
5100.862	130 x 32 x 14	mousse dure à piquer en PE
5100.864	77 x 55 x 12	mousse dure à piquer en PE
5100.865	117 x 90 x 21	mousse dure à piquer en PE
5100.866	138 x 44 x 14	mousse dure à piquer en PE

Boîtes avec charnières à boules

5100.860	55 x 38 x 14	mousse dure à piquer en PE
5100.861	70 x 45 x 14	mousse dure à piquer en PE
5100.862	130 x 32 x 14	mousse dure à piquer en PE
5100.864	77 x 55 x 12	mousse dure à piquer en PE
5100.865	117 x 90 x 21	mousse dure à piquer en PE
5100.866	138 x 44 x 14	mousse dure à piquer en PE



Boîte avec couvercle à charnière type 380



- Boîte avec couvercle à charnière en plastique
- 185 x 108 x 10 mm
- couleur noire



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 21545

Article	Type
032.380	Boîte avec couvercle à charnière type 380 Boîte avec couvercle à charnière conductrice, vide Dimensions 185 x 108 x 10 mm
032.380.F09	Insert thermoformé, conducteur, 9 cavités dimensions des cavités 59 x 33 mm
032.380.F15	Insert thermoformé, conducteur, 15 cavités dimensions des cavités 35 x 33 mm
032.380.F24	Insert thermoformé, conducteur, 24 cavités dimensions des cavités 28 x 24 mm



Boîte avec couvercle à charnière type 381  



- Boîte avec couvercle à charnière en plastique
- 185 x 108 x 29 mm ou bien 185 x 108 x 48 mm
- couleur noire



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

[dpvlink 21548](#)

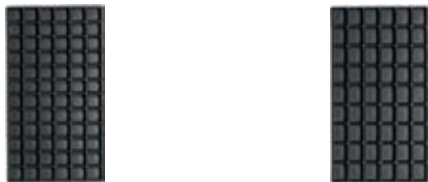


Article	Type
	Boîte avec couvercle à charnière type 381
032.382	Boîte avec couvercle à charnière conductrice, vide Dimensions 185 x 108 x 48 mm
032.381	Boîte avec couvercle à charnière conductrice, vide Dimensions 185 x 108 x 29 mm
032.381.F02	Insert thermoformé, conducteur, 2 cavités dimensions des cavités 93 x 81 mm
032.381.F12	Insert thermoformé, conducteur, 12 cavités dimensions des cavités 45 x 25 mm
032.381.F17	Insert thermoformé, conducteur, 17 cavités dimensions des cavités 16 x 20 x 30 mm, 1 x 80 x 30 mm
032.381.F20	Insert thermoformé, conducteur, 20 cavités dimensions des cavités 20 x 30 mm

Boîte avec couvercle à charnière type 384  



- Boîte avec couvercle à charnière en plastique
- 295 x 164 x 16 mm
- couleur noire



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

[dpvlink 22811](#)



Article	Type
	Boîte avec couvercle à charnière type 384
032.384	Boîte avec couvercle à charnière conductrice, vide Dimensions 295 x 164 x 16 mm
032.384.F54	Insert thermoformé, conducteur, 54 cavités Dimensions des cavités 28 x 23 mm
032.384.F72	Insert thermoformé, conducteur, 72 cavités Dimensions des cavités 20 x 22 mm

Boîte avec couvercle à charnière type 385  



- Boîte avec couvercle à charnière en plastique
- 295 x 166 x 21 mm
- couleur noire



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

[dpvlink 21553](#)



Article	Type
	Boîte avec couvercle à charnière type 385
032.385	Boîte avec couvercle à charnière conductrice, vide Dimensions 295 x 166 x 21 mm
032.385.F15	Insert thermoformé, conducteur, 15 cavités Dimensions des cavités 47 x 52 mm
032.385.F35	Insert thermoformé, conducteur, 35 cavités Dimensions des cavités 23 x 35 mm
032.385.F54	Insert thermoformé, conducteur, 54 cavités Dimensions des cavités 20 x 27 mm
032.385.F72	Insert thermoformé, conducteur, 72 cavités Dimensions des cavités 20 x 20 mm

Boîte avec couvercle à charnière type 386  



- Boîte avec couvercle à charnière en plastique
- 295 x 166 x 39 mm
- couleur noire



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

[dpvlink 21555](#)



Article	Type
	Boîte avec couvercle à charnière type 386
032.386	Boîte avec couvercle à charnière conductrice, vide Dimensions 295 x 166 x 39 mm
032.386.F06	Insert thermoformé, conducteur, 6 cavités dimensions des cavités 69 x 88 mm
032.386.F12	Insert thermoformé, conducteur, 12 cavités dimensions des cavités 44 x 64 mm
032.386.F15	Insert thermoformé, conducteur, 15 cavités dimensions des cavités 44 x 49 mm

Boîte avec couvercle à charnière type 387 **Licefa**



- boîte avec couvercle à charnière en plastique
- 295 x 164 x 38 mm
- couleur noire



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 24169


Article	Type
	Boîte avec couvercle à charnière type 387
032.387	Boîte avec couvercle à charnière conductrice, vide dimensions 295 x 164 x 38 mm
032.387.F06	Insert thermoformé, conducteur, 6 cavités dimensions de cavités 71 x 90 mm
032.387.F12	Insert thermoformé, conducteur, 12 cavités dimensions de cavités 45 x 66 mm
032.387.F15	Insert thermoformé, conducteur, 15 cavités dimensions de cavités 45 x 52 mm

Boîtes avec couvercle à charnière avec fermoir à cliquet



Boîtes avec couvercle à charnière avec fermoir à cliquet

- en plastique conducteur
- noir

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 14900

Article	Dimensions à l'extérieur/à l'intérieur LxLxH [mm]	Unité de transport
	Boîtes avec couvercle à charnière avec fermoir à cliquet	
032.20.200	34 x 34 x 8 / 32 x 32 x 8	100
032.20.201	58 x 42 x 10 / 55 x 39 x 10	100
032.20.202	68 x 50 x 13 / 66 x 47 x 13	100
032.20.203	95 x 70 x 17 / 92 x 65 x 17	100
032.20.204	115 x 85 x 26 / 111 x 78 x 26	100
032.20.205	138 x 102 x 30 / 134 x 95 x 30	100


- insertions en mousse sur demande -

Boîtes empilables avec couvercle à charnière



Boîtes empilables avec couvercle à charnière

- plastique conducteur
- noir

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 650

Article Dimensions à l'intérieur LxLxH [mm]

Boîtes empilables avec couvercle à charnière	
032.200.1	75 x 50 x 33
032.200	75 x 50 x 45
032.201	106 x 75 x 46
032.202	156 x 106 x 46

Boîtes à charnière



Boîtes à charnière ESD en polypropylène

Couvercle et boîte d'une seule pièce, avec fermeture à déclic et film-charnière permettant de ranger en toute sûreté des composants électroniques et de les emballer solidement.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 


dpvlink 26392

Article	Dimensions à l'intérieur LxLxH [mm]	
	Boîtes à charnière	
032.350	Boîte à charnière 136 x 87 x 19 mm	130 x 80 x 14
032.351	Boîte à charnière 136 x 87 x 35 mm	130 x 80 x 30
032.352	Boîte à charnière 136 x 87 x 55 mm	130 x 80 x 50
032.353	Boîte à charnière 180 x 140 x 80 mm	178 x 133 x 78
032.354	Boîte à charnière 225 x 125 x 60 mm	221 x 121 x 55
032.355	Boîte à charnière 118 x 78 x 20 mm	90 x 50 x 15
032.356	Boîte à charnière 190 x 112 x 20 mm	162 x 95 x 15

Boîtes rectangulaires avec couvercle



Boîtes rectangulaires avec couvercle cloche en plastique conducteur, noir

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 

Exemple d'application

dpvlink 652


Article Dimensions à l'intérieur [mm] LxLxH

Boîtes rectangulaires avec couvercle		
032.050	50 x 30 x 16	
032.055	57 x 36 x 17	
032.070	80 x 50 x 27	
032.080	75 x 75 x 27	Quantité minimum sur demande
032.085	102 x 85 x 47	Quantité minimum sur demande
032.040	49,5 x 39,5 x 5	

Boîte avec compartiments rectangulaires et couvercle



Boîte avec compartiments rectangulaires et couvercle cloche en plastique conducteur, noir

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 654

Article Dimensions à l'intérieur LxLxH [mm] Dimensions cavités Cavités

Boîte avec compartiments rectangulaires et couvercle		
032.090	55 x 45 x 7	19x15x5 mm 6

Boîtes de service / Coffres

Boîtes de service / coffres



Boîtes de service / mallettes en PP, couleur noire.

dpvlink 1402

Article
Type



050.2700
Boîte de service professionnel ESD 15
avec 15 compartiments fixes, fermetures coulissantes
Dimensions: 260 x 340 x 57 mm / P x L x H



050.2701
Boîte de service professionnel ESD 32
avec 32 compartiments fixes (45 x 40 x 55 mm),
fermetures coulissantes
Dimensions: 260 x 340 x 57 mm / P x L x H



050.2702
Boîte de service professionnel ESD sans subdivision
avec fermetures coulissantes et poignée de transport
Dimensions: 265 x 340 x 57 mm / P x L x H
Subdivisions pour boîte de service professionnel: voir inserts de
compartiment articles 050.2530 - 050.2545

Conteneurs pour petites pièces CMS ESD

Kits pour laboratoire/magasin CMS

Kit pour laboratoire CMS (non conducteur)



dpvlink 784

Article Type



038.010 **Kit d'emballage CMS 1**
avec 60 boîtes individuelles et mousse quadrillée
dimensions extérieures 161 x 121 x 30 mm

038.015 **Kit d'emballage CMS 2**
avec 130 boîtes individuelles et mousse quadrillée
dimensions extérieures 227 x 168 x 30 mm

Magasin pour CMS



Magasin pour CMS avec 6 tiroirs et inserts avec 32 ca-
vités par insert (18 x 12 mm), conducteur et couvercle
transparent, facilement amovible, inscriptible

dpvlink 5139

Article Type



038.025 **Magasin pour CMS, conducteur**
(couvercle transparent, non conducteur)
dimensions extérieures 186 x 114 x 128 mm

Boîtes rondes / armoires à tiroirs complètes CMS

Boîtes rondes pour CMS



Boîtes rondes CMS 27 x 13 mm, avec couvercle

Version conductrice

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5144

Article Type



045.048.SMD **Boîte ronde pour CMS, conductrice, noire**

045.053.SMD **Boîte ronde pour CMS, conductrice**
Couvercle transparent (avec couche conductrice)

045.053.NL[...] **Boîte ronde pour CMS (non conductrice)**
Couvercle: transparent,
Partie inférieure: [blanche, jaune, verte, bleue, rouge]

Pour des inserts appropriés voir dpvlink 4473 et dpvlink 4533

Armoires à tiroirs complètes avec boîtes rondes CMS



Armoires à tiroirs complètes -taille 1.0- conductrices, avec boîtes rondes CMS
(dimensions intérieures du tiroir 261 x 238 x 20 mm)

conductrices
Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5225

Article Type



045.045.SMD **Armoire avec 6 tiroirs, conductrice**
avec 6 inserts et 252 boîtes rondes (27 x 13 mm)

045.046.SMD **Armoire avec 3 tiroirs, conductrice**
avec 3 inserts et 126 boîtes rondes (27 x 13 mm)

045.050.SMD **Armoire avec 6 tiroirs, conductrice**
avec 6 inserts et 252 boîtes rondes (27 x 13 mm) (couvercle transparent
avec couche conductrice)

Armoires à tiroirs complètes avec boîtes rondes CMS



Armoires à tiroirs complètes -taille 2.0- conductrices, avec boîtes rondes CMS
(dimensions intérieures du tiroir 340 x 250 x 22 mm)

conductrices
Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5235

Article Type

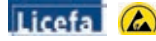


046.141.SMD **Armoire avec 3 tiroirs, conductrice**
avec 3 inserts et 180 boîtes rondes (27 x 13 mm)

Boîtes pliables CMS

Pour un rangement bien visible et à portée de main des composants CMS. Les couvercles peuvent être simplement échangés, restent ouverts et peuvent être fermés en moyen d'une pression de ressort. Des étiquettes inscriptibles peuvent être facilement fixées. Les nouvelles boîtes CMS s'intègrent exactement dans des armoires à tiroirs de la taille 2.0.

Boîtes pliables CMS, conductrices



Boîtes pliables CMS, conductrices

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 791



Article	Type
Boîtes pliables CMS - bases + couvercle noirs	
038.401	Taille N1 (petite), conductrice Dimensions intérieures: 12 x 16 x 15 mm Dimensions extérieures: 30 x 22 x 20 mm
038.402	Taille N2 (médium), conductrice Dimensions intérieures: 12 x 37 x 15 mm Dimensions extérieures: 30 x 43 x 20 mm
038.403	Taille N3 (grande), conductrice Dimensions intérieures: 41 x 37 x 15 mm Dimensions extérieures: 58 x 43 x 20 mm
038.404	Taille N4 (maxi), conductrice Dimensions intérieures: 68 x 57 x 15 mm Dimensions extérieures: 86 x 63 x 20 mm
Boîtes pliables CMS - bases noires, couvercle transparent avec couche conductrice	
038.411	Taille N1 (petite), couche conductrice Dimensions intérieures: 12 x 16 x 15 mm Dimensions extérieures: 30 x 22 x 20 mm
038.412	Taille N2 (médium), couche conductrice Dimensions intérieures: 12 x 37 x 15 mm Dimensions extérieures: 30 x 43 x 20 mm
038.413	Taille N3 (grande), couche conductrice Dimensions intérieures: 41 x 37 x 15 mm Dimensions extérieures: 58 x 43 x 20 mm
038.414	Taille N4 (maxi), couche conductrice Dimensions intérieures: 68 x 57 x 15 mm Dimensions extérieures: 86 x 63 x 20 mm

Armoires à tiroirs complètes avec boîtes pliables CMS



Armoires à tiroirs complètes -taille 2.0- conductrices, avec boîtes pliables CMS
(dimensions intérieures du tiroir 340 x 250 x 22 mm)

conductrices

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

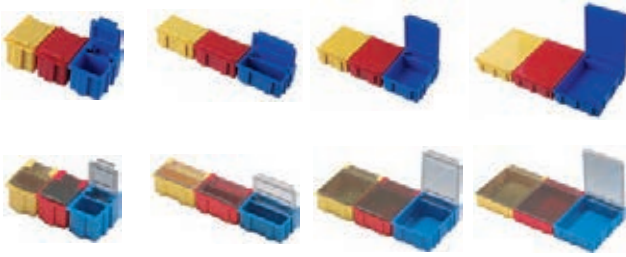


dpvlink 5241



Article	Type
Armoire avec boîtes pliables CMS (bases + couvercle noirs)	
046.130.MIX	Armoire avec 4 tiroirs, conductrice complètement avec: 144 boîtes pliables N1 Art. 038.401 72 boîtes pliables N2 Art. 038.402 36 boîtes pliables N3 Art. 038.403 16 boîtes pliables N4 Art. 038.404
046.130.1	Armoire avec 3 tiroirs, conductrice avec 3 x 144 (432) boîtes pliables N1 art. 038.401, noire
046.130.2	Armoire avec 3 tiroirs, conductrice avec 3 x 72 (216) boîtes pliables N2 art. 038.402, noire
046.130.3	Armoire avec 3 tiroirs, conductrice avec 3 x 36 (108) boîtes pliables N3 art. 038.403, noire
046.130.4	Armoire avec 3 tiroirs, conductrice avec 3 x 16 (48) boîtes pliables N4 art. 038.404, noire
Armoire avec boîtes pliables CMS (bases noires, couvercle transparent avec couche conductrice)	
046.130.MIX-LS	Armoire avec 4 tiroirs, couches conductrice complètement avec: 144 boîtes pliables N1/couche conductrice Art. 038.411 72 boîtes pliables N2/couche conductrice Art. 038.412 36 boîtes pliables N3/couche conductrice Art. 038.413 16 boîtes pliables N4/couche conductrice Art. 038.414
046.130.1-LS	Armoire avec 3 tiroirs, couches conductrice avec 3 x 144 (432) boîtes pliables N1/couche conductrice art. 038.411, noire
046.130.2-LS	Armoire avec 3 tiroirs, couches conductrice avec 3 x 72 (216) boîtes pliables N2/couche conductrice art. 038.412, noire
046.130.3-LS	Armoire avec 3 tiroirs, couches conductrice avec 3 x 36 (108) boîtes pliables N3/couche conductrice art. 038.413, noire
046.130.4-LS	Armoire avec 3 tiroirs, couches conductrice avec 3 x 16 (48) boîtes pliables N4/couche conductrice art. 038.414, noire

Boîtes pliables CMS (dissipatrices)



Boîtes pliables CMS dissipatrices

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 6755



Article	Type
Boîtes pliables CMS - bases + couvercle en couleur : [jaune, rouge, bleue]	
038.421.[...]	Taille N1 (petite), dissipatrice Dimensions intérieures: 12 x 16 x 15 mm Dimensions extérieures: 30 x 22 x 20 mm
038.422.[...]	Taille N2 (médium), dissipatrice Dimensions intérieures: 12 x 37 x 15 mm Dimensions extérieures: 30 x 43 x 20 mm
038.423.[...]	Taille N3 (grande), dissipatrice Dimensions intérieures: 41 x 37 x 15 mm Dimensions extérieures: 58 x 43 x 20 mm
038.424.[...]	Taille N4 (maxi), dissipatrice Dimensions intérieures: 68 x 57 x 15 mm Dimensions extérieures: 86 x 63 x 20 mm

Boîtes pliables CMS - bases en couleur : [jaune, rouge, bleue] + couvercle transparent avec couche conductrice

038.441.[...]	Taille N1 (petite), dissipatrice/couche conductrice Dimensions intérieures: 12 x 16 x 15 mm Dimensions extérieures: 30 x 22 x 20 mm
038.442.[...]	Taille N2 (médium), dissipatrice/couche conductrice Dimensions intérieures: 12 x 37 x 15 mm Dimensions extérieures: 30 x 43 x 20 mm
038.443.[...]	Taille N3 (grande), dissipatrice/couche conductrice Dimensions intérieures: 41 x 37 x 15 mm Dimensions extérieures: 58 x 43 x 20 mm
038.444.[...]	Taille N4 (maxi), dissipatrice/couche conductrice Dimensions intérieures: 68 x 57 x 15 mm Dimensions extérieures: 86 x 63 x 20 mm

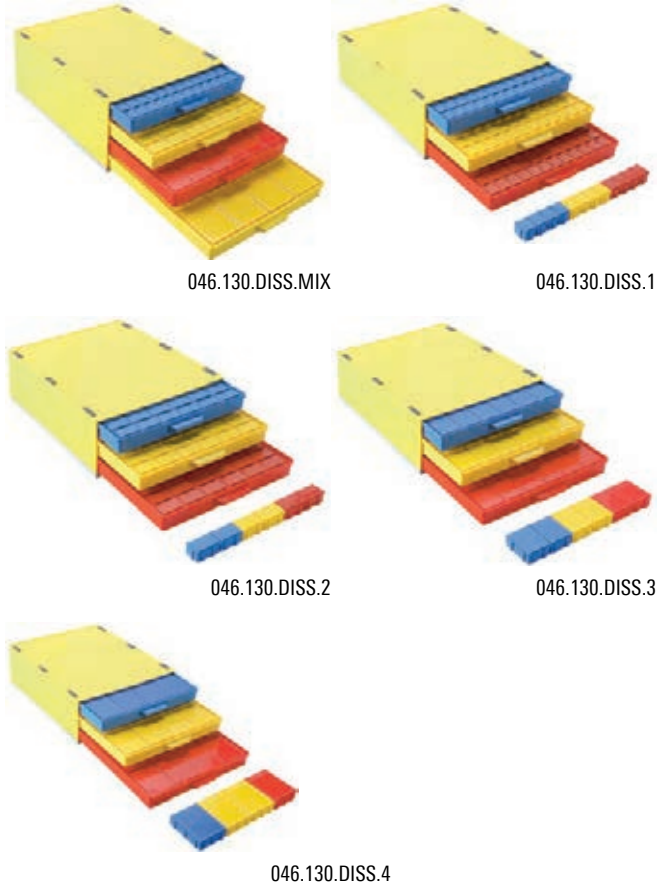
Armoires à tiroirs complètes avec boîtes pliables CMS



Armoires à tiroirs complètes -taille 2.0-dissipatrices, avec boîtes pliables CMS

(dimensions intérieures du tiroir 340 x 250 x 22 mm) dissipatrices

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 10615



Article	Type
Armoire avec boîtes pliables CMS (bases + couvercle en couleur)	
046.130.DISS.MIX	Armoire avec 4 tiroirs, dissipatrice complètement avec: 144 boîtes pliables N1-dissipatrice Art. 038.421 72 boîtes pliables N2-dissipatrice Art. 038.422 36 boîtes pliables N3-dissipatrice Art. 038.423 16 boîtes pliables N4-dissipatrice Art. 038.424
046.130.DISS.1	Armoire avec 3 tiroirs, dissipatrice avec 3 x 144 (432) boîtes pliables N1 - dissipatrice art. 038.421, jaune/bleue/rouge
046.130.DISS.2	Armoire avec 3 tiroirs, dissipatrice avec 3 x 72 (216) boîtes pliables N2 - dissipatrice art. 038.422, jaune/bleue/rouge
046.130.DISS.3	Armoire avec 3 tiroirs, dissipatrice avec 3 x 36 (108) boîtes pliables N3 - dissipatrice art. 038.423, jaune/bleue/rouge
046.130.DISS.4	Armoire avec 3 tiroirs, dissipatrice avec 3 x 16 (48) boîtes pliables N4 - dissipatrice art. 038.424, jaune/bleue/rouge
Armoire avec boîtes pliables CMS (bases en couleur, couvercle transparent avec couche conductrice)	
046.130.DISS.MIX-LS	Armoire avec 4 tiroirs, dissipatrice, couche conductrice complètement avec: 144 boîtes pliables N1-dissipatrice/couche conductrice Art. 038.441 72 boîtes pliables N2-dissipatrice/couche conductrice Art. 038.442 36 boîtes pliables N3-dissipatrice/couche conductrice Art. 038.443 16 boîtes pliables N4-dissipatrice/couche conductrice Art. 038.444
046.130.DISS.1-LS	Armoire avec 3 tiroirs, dissipatrice, couche conductrice avec 3 x 144 (432) boîtes pliables N1 - dissipatrice/couche conductrice art. 038.441, jaune/bleue/rouge
046.130.DISS.2-LS	Armoire avec 3 tiroirs, dissipatrice, couche conductrice avec 3 x 72 (216) boîtes pliables N2 - dissipatrice/couche conductrice art. 038.442, jaune/bleue/rouge
046.130.DISS.3-LS	Armoire avec 3 tiroirs, dissipatrice, couche conductrice avec 3 x 36 (108) boîtes pliables N3 - dissipatrice/couche conductrice art. 038.443, jaune/bleue/rouge
046.130.DISS.4-LS	Armoire avec 3 tiroirs, dissipatrice, couche conductrice avec 3 x 16 (48) boîtes pliables N4 - dissipatrice/couche conductrice art. 038.444, jaune/bleue/rouge



Boîtes pliables CMS, conductrices/dissipatrices



noir : conducteur / **jaune** : dissipateur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 14915



Article	Type
Boîtes pliables CMS - bases jaunes, couvercle noirs	
038.451	Taille N1 (petite), conductrice/dissipatrice Dimensions intérieures: 12 x 16 x 15 mm Dimensions extérieures: 30 x 22 x 20 mm
038.452	Taille N2 (médium), conductrice/dissipatrice Dimensions intérieures: 12 x 37 x 15 mm Dimensions extérieures: 30 x 43 x 20 mm
038.453	Taille N3 (grande), conductrice/dissipatrice Dimensions intérieures: 41 x 37 x 15 mm Dimensions extérieures: 58 x 43 x 20 mm
038.454	Taille N4 (maxi), conductrice/dissipatrice Dimensions intérieures: 68 x 57 x 15 mm Dimensions extérieures: 86 x 63 x 20 mm
Boîtes pliables CMS - bases noires, couvercle jaunes	
038.461	Taille N1 (petite), conductrice/dissipatrice Dimensions intérieures: 12 x 16 x 15 mm Dimensions extérieures: 30 x 22 x 20 mm
038.462	Taille N2 (médium), conductrice/dissipatrice Dimensions intérieures: 12 x 37 x 15 mm Dimensions extérieures: 30 x 43 x 20 mm
038.463	Taille N3 (grande), conductrice/dissipatrice Dimensions intérieures: 41 x 37 x 15 mm Dimensions extérieures: 58 x 43 x 20 mm
038.464	Taille N4 (maxi), conductrice/dissipatrice Dimensions intérieures: 68 x 57 x 15 mm Dimensions extérieures: 86 x 63 x 20 mm

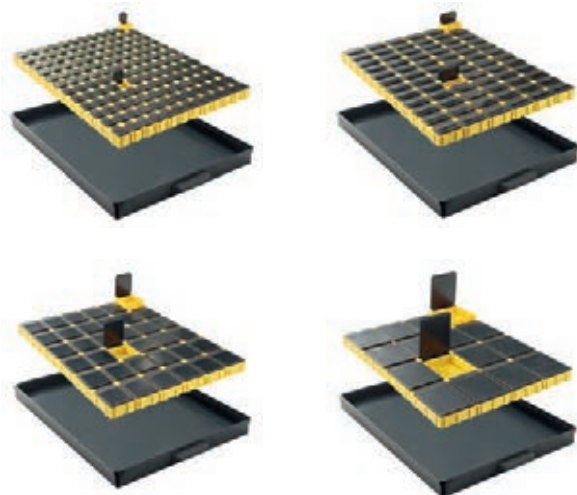
Tiroirs avec boîtes pliables CMS



Tiroirs complets -taille 2.0 - conducteurs, avec boîtes pliables CMS
(dimensions intérieures du tiroir 340 x 250 x 22 mm)

noir : conducteur / **jaune** : dissipateur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 14924



Article	Type
046.161	Tiroir noir (conducteur) avec 144 boîtes pliables N1 Art. 038.451
046.162	Tiroir noir (conducteur) avec 72 boîtes pliables N2 Art. 038.452
046.163	Tiroir noir (conducteur) avec 36 boîtes pliables N3 Art. 038.453
046.164	Tiroir noir (conducteur) avec 16 boîtes pliables N4 Art. 038.454

Armoires à tiroirs ESD

Armoire à tiroirs taille 1

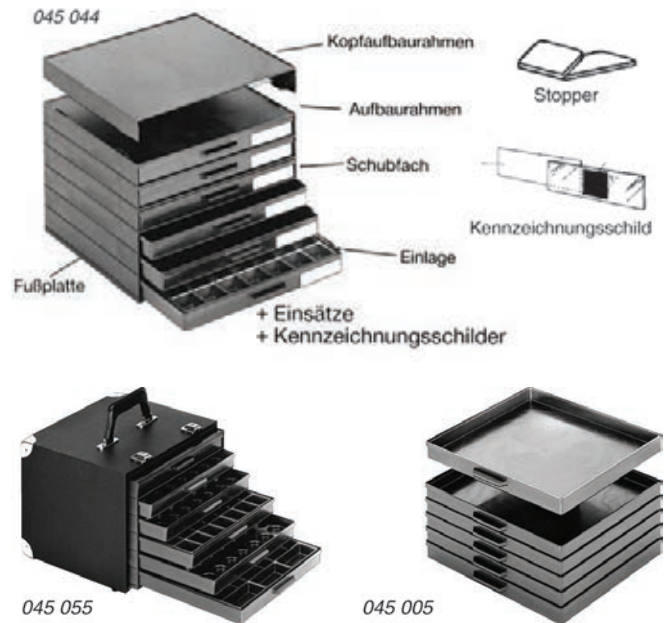
Armoire à tiroir taille 1



Dimensions intérieures du tiroir: 261 x 238 x 20 mm
conductrice, noire

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

- non conductrice (NC), disponible sur demande



dpvlink 4379



Article	Type
Armoire à tiroir taille 1	
045.005	Tiroir taille 1 conducteur, noir
045.015	Cadre taille 1 conducteur, noir
045.025	Cadre de tête conducteur, noir
045.035	Plaque de base taille 1 conductrice, noire
045.020	Couvercle conducteur pour tiroir taille 1
046.349	Bloqueurs pour tiroir autocollants
045.042	Plaquettes autocollantes, 70 x 17 mm, avec étiquettes échangeables
045.044	Armoire à 6 tiroirs taille 1 conductrice, noire
045.055	Coffret à tiroirs taille 1 conducteur, armoire à 6 tiroirs avec boîtier, comme coffret

Inserts pour tiroir taille 1

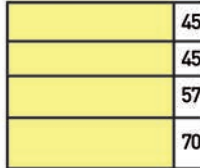


thermoformés, profondeur intérieure 16 mm

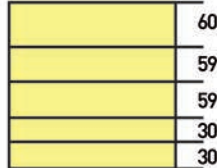
- conducteurs, noirs
- non conducteur (NC), blanc disponible sur demande



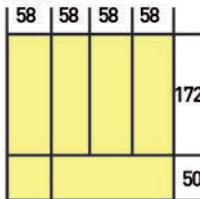
045.165



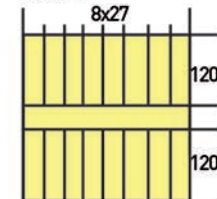
045.175



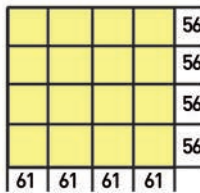
045.185



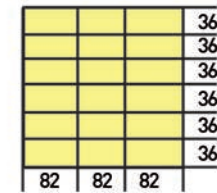
045.205



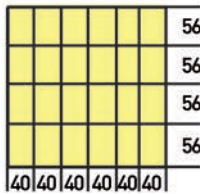
045.215



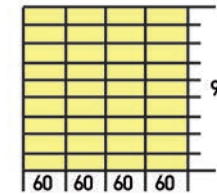
045.225



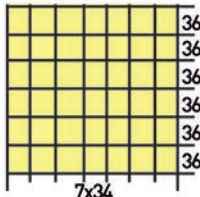
045.235



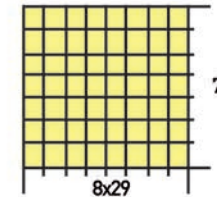
045.245



045.255



045.265



dpvlink 4473



Article Type

Inserts pour tiroir taille 1

045.165	Insert à 4 compartiments, conducteur
045.185	Insert à 6 compartiments, conducteur
045.205	Insert à 16 compartiments, conducteur
045.215	Insert à 16 compartiments, conducteur
045.225	Insert à 18 compartiments, conducteur
045.235	Insert à 24 compartiments, conducteur
045.245	Insert à 36 compartiments, conducteur
045.255	Insert à 42 compartiments, conducteur
045.265	Insert à 56 compartiments, conducteur
045.155	Insert pour 42 boîtes rondes 27 x 13 mm, conducteur (sans figure)

Armoire à tiroirs taille 2.0



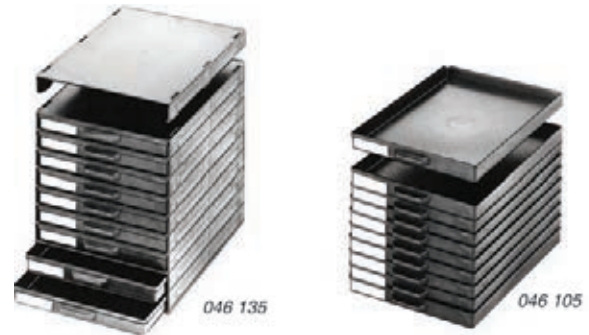
Armoire à tiroirs taille 2.0

Dimensions intérieures du tiroir: 340 x 250 x 22 mm

combinable avec armoire à tiroirs tailles 2.1 et 3.0
conductrice, noire

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

- non conductrice (NC), disponible sur demande



dpvlink 4493




Article Type

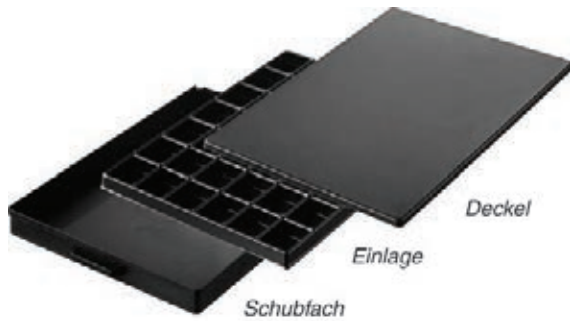
Armoire à tiroirs taille 2.0	
046.105	Tiroir taille 2.0, conducteur, noir
046.115	Cadre taille 2.0, conducteur, noir
046.320	Couvercle pour tiroir - taille 2.0/2.1/3.0 conducteur, noir
046.325	Plaque de base, conductrice, noire
046.335	Bouchon, conducteur, noir (1 kit = 6 pièces)
046.350.0	Plaquettes, autocollantes 70 x 17 mm, avec étiquettes échangeables
046.130	Armoire à 3 tiroirs taille 2.0, conductrice, noire
046.131	Armoire à 6 tiroirs taille 2.0, conductrice, noire
046.135	Armoire à 9 tiroirs taille 2.0, conductrice, noire
046.155	Carry taille 2.0, conducteur armoire à 9 tiroirs, avec cadre porteur
046.150	Coffret à tiroirs taille 2.0, conducteur armoire à 9 tiroirs, avec boîtier comme mallette

Inserts pour tiroir taille 2.0



thermoformés, profondeur intérieure 17 mm

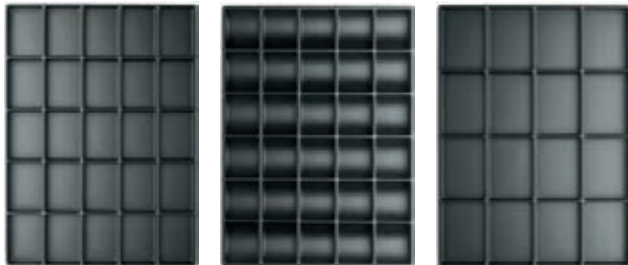
- conducteurs, noirs 
- non conducteurs (NC), blancs disponibles sur demande
- fond des compartiments arrondi



046.173

046.174

046.175



dpvlink 4533

Article	Type
Inserts pour tiroir taille 2.0	
046.173	Insert à 81 compartiments, conducteur
046.174	Insert à 45 compartiments, conducteur
046.175	Insert à 42 compartiments, conducteur
046.180	Insert à 30 compartiments, conducteur
046.185	Insert à 25 compartiments, conducteur
046.195	Insert à 16 compartiments, conducteur
046.196	Insert à 12 compartiments, conducteur
046.197	Insert à 8 compartiments, conducteur
046.198	Insert 14 cavités, conducteur
046.171	Insert pour 42 boîtes rondes 27 x 13 mm, conducteur (sans figure)



Armoire à tiroirs taille 2.1



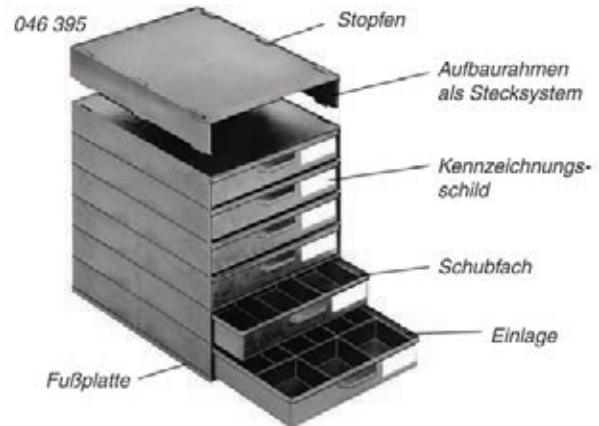
Armoire à tiroirs taille 2.1

Dimensions intérieures du tiroir: 340 x 250 x 40 mm

combinable avec armoire à tiroirs tailles 2.0 et 3.0 conductrice, noire

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

- non conductrice (NC), disponible sur demande



dpvlink 4585

Article	Type
Armoire à tiroirs taille 2.1	
046.305	Tiroir taille 2.1, conducteur, noir
046.315	Cadre de tête taille 2.1, conducteur, noir
046.350	Plaquettes, autocollantes 70 x 25 mm, avec étiquettes échangeables
046.395	Armoire à 6 tiroirs taille 2.1, conductrice, noire avec tiroirs
046.405	Carry taille 2.1, conducteur armoire à 6 tiroirs, avec cadre porteur




Armoire à tiroirs



Dimensions intérieurs du tiroir: 340 x 250 x 40 mm

avec 2 tiroirs:

- Art. 046.550, avec 24 compartiments
- Art. 046.552, avec 12 compartiments
- Art. 046.553, avec 6 compartiments

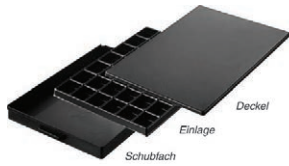
conductrice, noire
Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 7040

Article	Type
046.410	Armoire à tiroirs

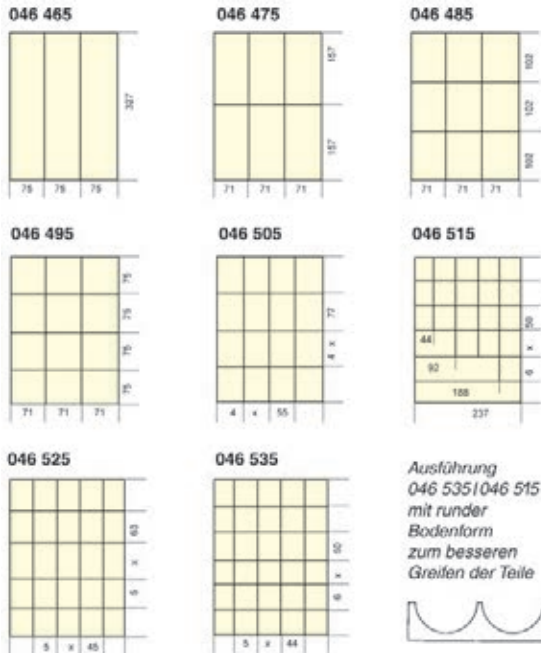


Inserts pour tiroir taille 2.1



thermoformés, profondeur intérieure 35 mm

- conducteurs, noirs
- non conducteurs (NC), blancs disponibles sur demande



dpvlink 4981

Article Type

Inserts pour tiroir taille 2.1

046.465	Insert à 3 compartiments, conducteur
046.475	Insert à 6 compartiments, conducteur
046.485	Insert à 9 compartiments, conducteur
046.495	Insert à 12 compartiments, conducteur
046.505	Insert à 16 compartiments, conducteur
046.515	Insert à 22 compartiments, conducteur
046.525	Insert à 25 compartiments, conducteur
046.535	Insert à 30 compartiments, conducteur

Inserts amovibles pour tiroir taille 2.1



dpvlink 4992

Article Type



046.550
Insert, conducteur, noir 59x53x31 mm
Dimensions extérieures: 62 x 56 x 33 mm
Dimensions intérieures: 59 x 53 x 31 mm
max. 24 compartiments par tiroir



046.551
Insert, conducteur, noir 106x38x34 mm
Dimensions extérieures: 110 x 42 x 35 mm
Dimensions intérieures: 106 x 38 x 34 mm
max. 18 compartiments par tiroir



046.552
Insert, conducteur, noir 109x59x31 mm
Dimensions extérieures: 112 x 62 x 33 mm
Dimensions intérieures: 109 x 59 x 31 mm
max. 12 compartiments par tiroir



046.553
Insert, conducteur, noir 121x109x31 mm
Dimensions extérieures: 124 x 112 x 33 mm
Dimensions intérieures: 121 x 109 x 31 mm
max. 6 compartiments par tiroir

Armoire à tiroirs taille 3.0

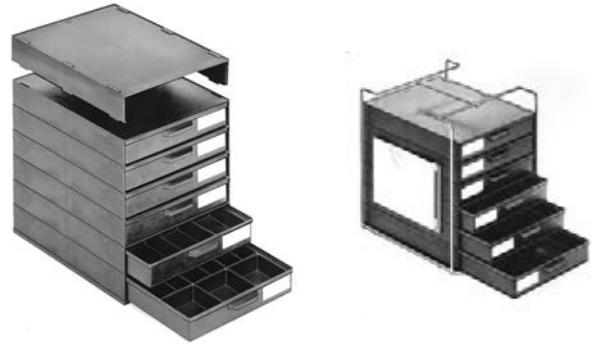


Armoire à tiroirs taille 3.0

Dimensions intérieures du tiroir: 340 x 250 x 62 mm
combinable avec armoire à tiroirs tailles 2.0 et 2.1

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

- version non conductive (NL) disponible sur demande



dpvlink 5010

Article Type

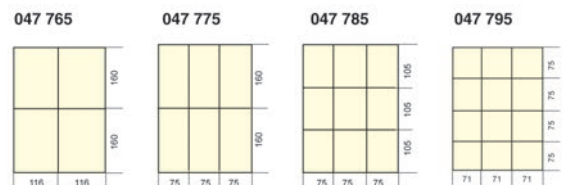
047.605	Tiroir taille 3.0, conducteur, noir
047.615	Cadre de tête taille 3.0, conducteur, noir
047.640	Armoire à 4 tiroirs taille 3.0, conductrice, noire
047.655	Carry taille 3.0, conducteur Armoire à 4 tiroirs avec cadre porteur

Inserts pour tiroir taille 3.0



thermoformés, profondeur intérieure 53 mm

- conducteurs, noirs
- non conducteurs (NC), blancs disponibles sur demande



dpvlink 5034

Article Type

047.765	Insert à 4 compartiments, conducteur
047.775	Insert à 6 compartiments, conducteur
047.785	Insert à 9 compartiments, conducteur
047.795	Insert à 12 compartiments, conducteur

Inserts amovibles pour tiroir taille 3.0



dpvlink 5127

Article Type



047.800
Insert, conducteur, noir 53x47x52 mm
Dimensions extérieures: 56 x 50 x 54 mm
Dimensions intérieures: 53 x 47 x 52 mm
max. 30 compartiments par tiroir



047.801
Insert, conducteur, noir 109x47x52 mm
Dimensions extérieures: 113 x 50 x 54 mm
Dimensions intérieures: 109 x 47 x 52 mm
max. 15 compartiments par tiroir



047.802
Insert, conducteur, noir 121x109x52 mm
Dimensions extérieures: 125 x 113 x 54 mm
Dimensions intérieures: 121 x 109 x 52 mm
max. 6 compartiments par tiroir

Caissons à roulettes

Caisson à roulettes ESD Single

avec armoires à tiroirs intégrées, surface de travail avec tapis de table ESD, dérivation de charges se fait par des roulettes conductrices

Dimensions: 365 x 318 x 806 mm / P x L x H

Dimensions intérieures des tiroirs: 340 x 250 x 22/40/60 mm / P x L x H

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



Rollboy Single 4

Rollboy Single 1

Rollboy Single 2

dpvlink 5684

Article Type

048.114 **Caisson à roulettes ESD Single 4, conducteur**
avec 18 tiroirs -taille 2.0-
Dimensions intérieures 340 x 250 x 22 mm, noir

048.111 **Caisson à roulettes ESD Single 1, conducteur**
avec 12 tiroirs -taille 2.1-
Dimensions intérieures 340 x 250 x 40 mm, noir

048.112 **Caisson à roulettes ESD Single 2, conducteur**
avec 8 tiroirs -taille 3.0-
Dimensions intérieures 340 x 250 x 62 mm, noir



Tiroirs, plaquettes, bloqueurs pour tiroir : voir armoires à tiroirs

Caisson à roulettes ESD

avec armoires à tiroirs intégrées, surface de travail avec tapis de table ESD, dérivation de charges se fait par des roulettes conductrices

Dimensions: 365 x 585 x 806 mm / P x L x H

Dimensions intérieures des tiroirs: 340 x 250 x 22/40/60 mm / P x L x H

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



EGB-Rollboy 4

EGB-Rollboy 1

EGB-Rollboy 2

dpvlink 5676

Article Type

048.104 **Caisson à roulettes ESD 4, conducteur**
avec 36 tiroirs -taille 2.0-
Dimensions intérieures 340 x 250 x 22 mm, noir

048.101 **Caisson à roulettes ESD 1, conducteur**
avec 24 tiroirs -taille 2.1-
Dimensions intérieures 340 x 250 x 40 mm, noir

048.102 **Caisson à roulettes ESD 2, conducteur**
avec 16 tiroirs -taille 3.0-
Dimensions intérieures 340 x 250 x 62 mm, noir



Tiroirs, plaquettes, bloqueurs pour tiroir : voir armoires à tiroirs

Magasins ESD

Bloc-tiroirs pour petits composants TRESTON sér

Eléments idéaux pour un stockage économique. Les bloc-tiroirs peuvent être fixés individuellement au mur ou groupés dans un support tournant pratique. Des tiroirs sont en polystyrène conducteur, des étagères en acier galvanisé. Avec connecteur pour câble de mise à la terre.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Bloc-tiroirs série A290 (180 x 310 x 290)



Dimensions du bloc-tiroirs: 180 x 310 x 290 mm / P x L x H

dpvlink 5256

Article Type

050.005 **Bloc-tiroirs série A290, avec 24 tiroirs**
Art. 050.105 (170x69x40 mm/P x L x H)

050.010 **Bloc-tiroirs série A290, avec 12 tiroirs**
Art. 050.110 (170x92x62 mm/P x L x H)



Bloc-tiroirs série A550 (180 x 310 x 550)



Dimensions du bloc-tiroirs: 180 x 310 x 550 mm / P x L x H

dpvlink 5264

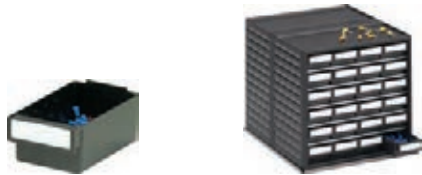
Article Type

050.015 **Bloc-tiroirs série A550, avec 48 tiroirs**
Art. 050.105 (170x69x40 mm/P x L x H)

050.020 **Bloc-tiroirs série A550, avec 24 tiroirs**
Art. 050.110 (170x92x62 mm/P x L x H)



Accessoires pour série A290 / A550



dpvlink 5267

Article	Type
050.060.A	Support tournant de table ESD pour 2 bloc-tiroirs de la série A290/550 Dimensions: 310 x 360 x 300/560 mm / PxLxH
050.105	Tiroir individuel ESD 170x69x40 mm/PxLxH 170x69x40 mm/PxLxH
050.107	Cloison ESD, horizontal pour art. 050.105 pour art. 050.105
050.110	Tiroir individuel ESD 170x92x62 mm/PxLxH 170x92x62 mm/PxLxH
050.112	Cloison ESD, horizontal pour art. 050.110 pour art. 050.110



Supports pour série A550



Support rotatif ESD pour 12 blocs-tiroirs de la série A550
050.045.A

dpvlink 6798

Article	Type
050.045.A	Support rotatif ESD pour 12 bloc-tiroirs de la série A550 Dimensions: 500 x 500 x 1730 mm / PxLxH



Chariot pour bloc-tiroirs pour petits composants série A550



- chariot peut être équipé bilatéralement
- 4 roulettes pivotantes ESD de 100 mm, deux avec frein
- une poignée réglable en hauteur permettant un déplacement aisé
- support inférieur en acier (standard)
- couleur : gris clair (RAL7035)
- dimensions (LxPxH): 780 x 715 x 1600 mm
- capacité de charge max. : 300 kg
- convient pour 8 bloc-tiroirs de la série A550 (Art. 050.015 / 050.020 - bloc-tiroirs doivent être commandés séparément)

dpvlink 22753

Article	Type
BT-550B.ESD	Chariot double face ESD Capacité de charge env. 300 kg



Blocs-tiroirs TRESTON série B300/C400

Blocs-tiroirs pour un stockage de petits composants flexible et économique. Deux tailles de cadre, quatre tailles de tiroir. Pour un montage mural ou une pose libre, empilables ou regroupables dans le support rotatif pratique. Avec connecteur pour câble de mise à la terre.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Tiroirs individuels et cloisons voir tiroirs/conteneurs de stockage ESD

Blocs-tiroirs série B300 (300 x 400 x 395)



Dimensions du bloc-tiroirs: 300 x 400 x 395 mm / PxLxH

dpvlink 5280

Article	Type
050.025	Bloc-tiroirs ESD B300, avec 16 tiroirs Art. 050.115 (300x92x82 mm/PxLxH)
050.030	Bloc-tiroirs ESD B300, avec 8 tiroirs Art. 050.120 (300x186x82 mm/PxLxH)



Blocs-tiroirs série C400 (400 x 400 x 395)



Dimensions des bloc-tiroirs: 400 x 400 x 395 mm / PxLxH

dpvlink 5286

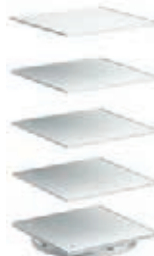
Article	Type
050.035	Bloc-tiroirs ESD C400, avec 16 tiroirs Art. 050.125 (400x92x82 mm/PxLxH)
050.040	Bloc-tiroirs ESD C400, avec 8 tiroirs Art. 050.130 (400x186x82 mm/PxLxH)



Support rotatif pour série B300 / C400



pour 16 blocs-tiroirs de la série B300 /C400



dpvlink 5283

Article	Type
050.050.B	Support rotatif ESD pour 16 blocs-tiroirs de la série B300 Dimensions: 700 x 700 x 1680 mm / PxLxH
050.055.C	Support rotatif ESD pour 16 blocs-tiroirs de la série C400 Dimensions: 800 x 800 x 1680 mm / PxLxH




Blocs-tiroirs TRESTON série D600

Blocs-tiroirs série D600 (P410 x L605 x H870)



Dans les grands blocs-tiroirs ESD il est possible de stocker maximalement 336 articles différents sur une surface de sol de 0,2 m². Le cadre gris en métal thermolaqué contient 48 ou 24 tiroirs avec des étiquettes. Les bloc-tiroirs peuvent être placés librement dans l'espace.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Tiroirs individuels et cloisons voir tiroirs/conteneur de stockage ESD


Dimensions du bloc-tiroirs: 410 x 605 x 870 mm / PxLxH

dpvlink 5290

Article	Type
050.036	Bloc-tiroirs D600, avec 48 tiroirs Art. 050.125 (400x92x82 mm/PxLxH)
050.041	Bloc-tiroirs D600, avec 24 tiroirs Art. 050.130 (400x186x82 mm/PxLxH)
050.043	Kit de roulettes ESD pour blocs-tiroirs série D600 4 roulette pivotantes Ø 100 mm, 2 conductrice et 2 avec frein

Blocs-tiroirs raaco

Des entrepôts pour des petits composants peuvent être placés de manière économique. Les blocs-tiroirs type Raaco se compose d'un cadre en acier galvanisé et des tiroirs en plastique conducteur.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Blocs-tiroirs série 900

Dimensions du bloc-tiroirs: 150 x 307 x 420 mm / PxLxH

dpvlink 1038

Article	Type
050.945	Bloc-tiroirs ESD 945, avec 45 tiroirs Type 150-00 (PxLxH 135 x 52 x 35 mm)
050.936	Bloc-tiroirs ESD 936, avec 36 tiroirs 36 tiroirs type 150-01 (PxLxH 135 x 64 x 35 mm)
050.918	Bloc-tiroirs ESD 918, avec 18 tiroirs 18 tiroirs type 150-02 (PxLxH 135 x 87 x 57 mm)

Support rotatif (vide) pour blocs-tiroirs série 900



- pour 12 blocs-tiroirs
- avec câble de mise à la terre
- dimensions (PxLxH) 470 x 470 x 1600 mm
- capacité de charge maximale : 480 kg
- convient pour des blocs-tiroirs, tiroirs et séparations de la série 900

dpvlink 1067

Article	Type
050.900-DC	Support rotatif ESD, pour 12 blocs-tiroirs de la série 900 Dimensions: 470 x 470 x 1600 mm / PxLxH

Blocs-tiroirs série 1200



Dimensions du bloc-tiroirs: 150 x 307 x 555 mm / PxLxH

dpvlink 1074

Article	Type
050.1260	Bloc-tiroirs ESD 1260, avec 60 tiroirs 60 tiroirs type 150-00 (PxLxH 135 x 52 x 35 mm)
050.1248	Bloc-tiroirs ESD 1248, avec 48 tiroirs 48 tiroirs type 150-01 (PxLxH 135 x 64 x 35 mm)
050.1224	Bloc-tiroirs ESD 1224, avec 24 tiroirs 24 tiroirs type 150-02 (PxLxH 135 x 87 x 57 mm)

Support rotatif (vide) pour blocs-tiroirs de la série 1200



- pour 12 blocs-tiroirs
- avec câble de mise à la terre
- dimensions (PxLxH) 470 x 470 x 1760 mm
- capacité de charge maximale : 480 kg
- convient pour des blocs-tiroirs, tiroirs et séparations de la série 1200

dpvlink 1069

Article	Type
050.1200-DC	Support rotatif ESD (vide), pour 12 blocs-tiroirs de la série 1200 Dimensions: 470 x 470 x 1760 mm / PxLxH

Tiroirs + cloisons pour blocs-tiroirs série 900/1200



dpvlink 1378

Article
Type



050.900
Tiroir ESD type 150-00
135 x 52 x 35 mm / PxLxH

050.900.T
Cloison ESD, horizontal pour tiroir type 150-00
Kit = 60 cloisons



050.901
Tiroir ESD type 150-01
135 x 64 x 35 mm / PxLxH

050.901.T
Cloison ESD, horizontal pour tiroir type 150-01
Kit = 48 cloisons



050.902
Tiroir ESD type 150-02
135 x 87 x 57 mm / PxLxH

050.902.T
Cloison ESD, horizontal pour tiroir type 150-02
Kit = 24 cloisons

Blocs-tiroirs série 250



Des entrepôts pour des petits composants peuvent être assemblés de manière économique. Les bloc-tiroirs type Raaco se compose d'un cadre en acier galvanisé et des tiroirs en plastique conducteur.

Dimensions des blocs-tiroirs : 250 x 360 x 440 mm / PxLxH

dpvlink 1392

Article
Type



050.2500
Bloc-tiroirs, 6 tiroirs
6 tiroirs type 250-3 (PxLxH 240 x 320 x 50 mm)

Support rotatif (vide) pour blocs-tiroirs série 2500



- pour 12 blocs-tiroirs
- avec câble de mise à la terre
- dimensions (PxLxH) 620 x 620 x 1600 mm
- capacité de charge maximale : 480 kg
- convient pour des blocs-tiroirs de la série 250 et tiroirs type 250-3

dpvlink 1396

Article
Type



050.2500-DC
Support rotatif ESD (vide) pour 12 blocs-tiroirs de la série 250
Dimensions: 620 x 620 x 1600 mm / PxLxH

Tiroir type 250-3



dpvlink 1394

Article
Type



050.2503
Tiroir ESD type 250-3
240 x 320 x 50 mm / PxLxH
Divisions pour tiroir : voir inserts de compartiment ESD

Inserts de compartiment ESD, conducteurs



Inserts de compartiment ESD pour un aménagement flexible de l'intérieur des tiroirs, boîtes de service et conteneurs de stockage.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

* 2 unités de trame = nombre adéquate pour:
tiroir article 050.2503 ou boîte de service professionnel article 050.2702

dpvlink 1884

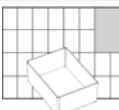
Article
Type



050.2530.Satz-16
Insert de compartiment ESD (kit = 16 pièces)
55 x 40 x 45 mm PxLxH
1 Satz = 16 Stück (1/2 unité de trame / trame A5)



050.2535.Satz-8
Insert de compartiment ESD (kit = 8 pièces)
55 x 80 x 45 mm PxLxH
1 Satz = 8 Stück (1/2 unité de trame / trame A5)



050.2537
Insert de compartiments ESD
110 x 80 x 47 mm PxLxH
(8 pièces per unité de trame nécessaire)



050.2541
Insert de compartiment ESD
110 x 80 x 23 mm PxLxH
(8 pièces par unité de trame nécessaires)



050.2545
Insert de compartiment ESD avec 5 compartiments
110 x 80 x 23 mm PxLxH
(8 pièces par unité de trame nécessaires)



Bacs de stockage/blocs tiroirs ESD

Bacs de stockage/blocs tiroirs ESD



Les bacs de stockage et blocs tiroirs sont disponibles pour les profondeurs de rayonnement de 30 à 60 cm. Étant un bac conducteur il est idéal pour stocker des composants électronique.

- matériau conducteur
- très robuste
- couleur : noire
- matériau : polypropylène
- pour les profondeur de rayonnement de 30 cm, 40 cm, 50 cm et 60 cm
- empilable

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 23253



Article	Dimensions à l'extérieur/à l'intérieur LxLxH [mm]		Volume
Bacs de stockage/blocs tiroirs ESD			
RK3109.ESD	300 x 117 x 90	271 x 99 x 88	2,4 l
RK31509.ESD	300 x 156 x 90	271 x 138 x 88	3,4 l
RK3209.ESD	300 x 234 x 90	271 x 216 x 88	5,35 l
RK3214.ESD	300 x 234 x 140	271 x 216 x 138	8,3 l
RK4109.ESD	400 x 117 x 90	371 x 99 x 88	3,0 l
RK41509.ESD	400 x 156 x 90	371 x 138 x 88	4,7 l
RK4209.ESD	400 x 234 x 90	371 x 216 x 88	7,32 l
RK4214.ESD	400 x 234 x 140	371 x 216 x 138	11,4 l
RK5109.ESD	500 x 117 x 90	471 x 99 x 88	4,2 l
RK51509.ESD	500 x 156 x 90	471 x 138 x 88	5,9 l
RK5209.ESD	500 x 234 x 90	471 x 216 x 88	9,3 l
RK5214.ESD	500 x 234 x 140	471 x 216 x 138	14,5 l
RK6109.ESD	600 x 117 x 90	571 x 99 x 88	5,1 l
RK61509.ESD	600 x 156 x 90	571 x 138 x 88	7,18 l
RK6209.ESD	600 x 234 x 90	571 x 216 x 88	11,3 l
RK6214.ESD	600 x 234 x 140	571 x 216 x 138	17,6 l

Séparation transversale ESD EPAstore® pour bacs de stockage/bloc tiroir ESD



Séparation transversale ESD EPAstore® pour bacs de stockage/bloc tiroir ESD

- matériau conducteur
- couleur : noire
- matériau : polystyrène

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 25307



Article	Type	L [mm]	H [mm]	Épaisseur [mm]
Séparation transversale ESD EPAstore® pour bacs de stockage/bloc tiroir ESD				
RK-QT109.ESD	Séparation transversale QT109 EPAstore®	102	79	1,5
RK-QT1509.ESD	Séparation transversale QT1509 EPAstore®	142	79	1,5
RK-QT209.ESD	Séparation transversale QT209 EPAstore®	224	79	1,5
RK-QT214.ESD	Séparation transversale QT214 EPAstore®	224	129	1,5

Tiroirs / Bacs de stockage

TRESTON



Les tiroirs sont spécialement adaptés aux systèmes d'étagère métriques. Profondeurs: 300, 400, 500 et 600 mm. Prise facile par fond ondulé. Des tiroirs de la même largeur sont empilables, aussi en cas des longueurs différentes. Des cloisons adéquates permettent des subdivisions flexibles.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5296



Article Dimensions à l'extérieur PxLxH [mm]

Tiroirs / Bacs de stockage	
050.115	300 x 92 x 82
050.125	400 x 92 x 82
050.132	500 x 92 x 82
050.120	300 x 186 x 82
050.130	400 x 186 x 82
050.133	500 x 186 x 82
050.135	600 x 186 x 82
050.131	400 x 132 x 100
050.134	500 x 132 x 100
050.136	600 x 132 x 100

Cloisons, horizontales pour tiroirs

TRESTON



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5864



Article	Type
050.137	appropriée pour art. 050.115 / 050.125 / 050.132
050.138	appropriée pour art. 050.120 / 050.130 / 050.133 / 050.135
050.139	appropriée pour art. 050.131 / 050.134 / 050.136

Bacs ESD pour tubes de composants et tubes CI



Bacs pour tubes de composants et tubes CI en plastique conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5419



Article	Dimensions à l'extérieur/à l'intérieur PxLxH [mm]	
Bacs ESD pour tubes de composants et tubes CI		
051220	555 x 89 x 99	540 x 78 x 90
051221	555 x 177 x 99	540 x 165 x 90
051222	620 x 160 x 100	610 x 145 x 95
051225	635 x 165 x 100	600 x 130 x 75
051226	690 x 305 x 110	635 x 255 x 90

Bacs à bec / Bacs distributeurs ESD

Bacs à bec série 2600 raaco



Bacs à bec empilables, en polypropylène (PP) conducteur, noirs

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 1893

Article
Type



050.2600
Bac à bec ESD 50 x 125 x 130 mm
130 x 125 x 50 mm / P x L x H
couvre 2 fentes en hauteur du panneau+support rotatif



050.2601
Bac à bec ESD 170 x 125 x 75 mm
170 x 125 x 75 mm / P x L x H
couvre 3 fentes en hauteur du panneau+support rotatif



050.2602
Bac à bec ESD 225 x 125 x 100 mm
225 x 125 x 100 mm / P x L x H
couvre 4 fentes en hauteur du panneau+support rotatif



050.2603
Bac à bec ESD 295 x 125 x 125 mm
295 x 125 x 125 mm / P x L x H
couvre 5 fentes en hauteur du panneau+support rotatif



050.2610
Panneau en acier galvanisé
Dimensions: 20 x 520 x 440 mm / P x L x H
pour bacs à bec ESD, avec 48 fentes (4 lignes avec 12 fentes chacune)



050.2600-BC
Support rotatif pour bacs à bec série 2600
Hauteur 1600 x Ø 655 mm, pour le stockage des bacs à bec série 2600, au propre choix (8 lignes à 36 fentes/hauteur = 288 fentes)

Bacs à bec design DEPOFIX Futura



Bacs à bec design DEPOFIX Futura, noirs



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 1086

Article Dimensions extérieures /intérieures LxLxH [mm]Couleur



Bacs à bec design DEPOFIX Futura

Article	Dimensions extérieures	/intérieures LxLxH [mm]	Couleur
5320.FA3Z	350 x 200 x 145	280 x 182 x 127	noire
5320.FA4	235 x 145 x 125	180 x 127 x 108	noire
5320.FA5	175 x 100 x 75	129 x 87 x 67	noire

Bacs à bec DEPOFIX Classic, dissipateurs - IDP-STAT®



Bacs à bec DEPOFIX Classic IDP-STAT®



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10136

Article Dimensions à l'extérieur /à l'intérieur P x L x H [mm]



Bacs à bec DEPOFIX Classic, dissipateurs - IDP-STAT®

Article	Dimensions à l'extérieur	/à l'intérieur P x L x H [mm]	
5321.3Z.gelb	350 x 200 x 145	280 x 182 x 127	sans suspension pour rails
5321.3Z.rot	350 x 200 x 145	280 x 182 x 127	sans suspension pour rails
5321.4.gelb	235 x 145 x 125	180 x 127 x 108	
5321.4.rot	235 x 145 x 125	180 x 127 x 108	
5321.5.gelb	175 x 100 x 75	129 x 87 x 67	
5321.5.rot	175 x 100 x 75	129 x 87 x 67	
5321.6.gelb	95 x 100 x 50	60 x 87 x 44	
5321.6.rot	95 x 100 x 50	60 x 87 x 44	

Bacs à bec DEPOFIX Classic, conducteurs



Les bacs à bec DEPOFIX Classic offrent une excellent vue sur les objets stockés. Les grandes poignées encastrées maniables aux faces frontale et arrière facilitent le transport manuel. En plus, la surface inférieure du fond lisse assure un fonctionnement silencieux sur les bandes transporteuses même avec une manutention automatique.

Couleur : noire

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 1084

Article Dimensions à l'extérieur /à l'intérieur P x L x H



Bacs à bec DEPOFIX Classic, conducteurs

Article	Dimensions à l'extérieur	/à l'intérieur P x L x H	
5320.2	500 x 300 x 200	425 x 280 x 183	avec barre de transport
5320.3	350 x 200 x 200	280 x 182 x 185	avec barre de transport
5320.3Z	350 x 200 x 145	280 x 182 x 127	sans suspension pour rails
5320.4	235 x 145 x 125	180 x 127 x 108	
5320.5	175 x 100 x 75	129 x 87 x 67	
5320.6	95 x 100 x 50	60 x 87 x 44	
5320.7	95 x 100 x 50	60 x 87 x 44	avec cloison (2 compartiments)



Plaquettes pour bacs à bec



Plaquettes pour bacs à bec
UE = 100 pièces.

dpvlink 10254



Article Type

Kennzeichnungsschilder

5320.2.ET	pour DEPOFIX standard 5320.2
5320.3.ET	pour DEPOFIX standard 5320.3
5320.3Z.ET	pour DEPOFIX standard 5320.3Z
5320.4.ET	pour DEPOFIX standard 5320.4 / 5321.4.rot / 5321.4.gelb
5320.5.ET	pour DEPOFIX standard 5320.5 / 5321.5.rot / 5321.5.gelb
5320.6.ET	pour DEPOFIX standard 5320.6 / 5321.6.rot / 5321.6.gelb

Kennzeichnungsschilder

5320.FA2.ET	pour DEPOFIX Design 5320.FA2
5320.FA3.ET	pour DEPOFIX Design 5320.FA3
5320.FA3Z.ET	pour DEPOFIX Design 5320.FA3Z
5320.FA4.ET	pour DEPOFIX Design 5320.FA4
5320.FA5.ET	pour DEPOFIX Design 5320.FA5

Bacs à bec SILAFIX



Bacs à bec SILAFIX, noirs

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 1088



Article Dimensions à l'extérieur [mm] Supplément

Bacs à bec SILAFIX

051100.2	500 x 310 x 200	SILAFIX 2
051100.2.H	500 x 310 x 145	SILAFIX 2H
051100.3	350 x 210 x 200	SILAFIX 3
051100.3Z	350 x 310 x 145	SILAFIX 3Z
051100.4	230 x 147 x 132	SILAFIX 4
051100.5	170 x 102 x 78	SILAFIX 5
051100.6	90 x 102 x 54	SILAFIX 6

Bacs à bec avec fond ondulé



Bacs à bec avec fond ondulé, pour prendre des petits composants. Grande surface de marquage aux poignées

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5339



Article Dimensions à l'extérieur / à l'intérieur P x L x H [mm]

Bacs à bec avec fond ondulé

050.145	165 x 105 x 75	105 x 90 x 65
050.150	192 x 149 x 105	130 x 125 x 90
050.155	250 x 149 x 130	185 x 125 x 115
050.160	300 x 186 x 156	230 x 155 x 140
050.162	400 x 186 x 156	330 x 155 x 140
050.156	Cloison transversale/pour 050.155	
050.163	Cloison transversale/pour 050.160/162	

Chariot pour bacs à bec (avec fond ondulé)



- chariot avec 8 rails en acier de chaque côté
- 4 roulettes pivotantes ESD de 100 mm, deux avec frein
- une poignée réglable en hauteur permettant un déplacement aisé
- couleur : gris clair (RAL7035)
- dimensions (LxPxH): 780 x 715 x 1630 mm
- capacité de charge max. : 300 kg
- rails porte-bacs pour fixer des bacs à bec
- bacs à bec doivent être commandés séparément
- convient pour : bac à bec 050.145 (max. 7/rail, max. 112/chariot), 050.15 et 050.155 (max. 5/rail, max. 80/chariot), 050.160 (max. 4/rail, 64/chariot)

dpvlink 22751



Article Type

BT-170B.ESD **Chariot double face ESD**
Capacité de charge env. 300 kg

Bacs distributeurs



Les bacs distributeurs sont spécialement conçus pour l'équipement à la main. Des coins et bords arrondis ainsi que la surface de préhensions facilitent la prise, empilables, noirs

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5355



Article Dimensions à l'extérieur

Bacs distributeurs

050.165	160 x 99 x 70
050.170	160 x 198 x 70
050.175	160 x 198 x 70

divisé en trois compartiments

Support ESD



Support pour la mise à disposition des bacs à bec et bacs distributeurs à la poste de travail, matériau: acier galvanisé

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5365



Article Type

050.185 **Support ESD**
Dimensions: 200 x 455 x 290 mm / P x L x H
approprié pour:
12 x bacs à bec Art. 050.145 ou
12 x bacs distributeurs Art. 050.165 ou
6 x bacs distributeurs Art. 050.170 / 050.175


Support rotatif pour bacs distributeurs type 306



Le support rotatif pour bacs distributeurs type 306 est particulièrement approprié pour la fourniture de petits composants comme des éléments électroniques, des douilles de contact, des vis, des parties des montage etc.

L'équipement de base se compose de 40 bacs distributeurs (4 étagères), arrangé à portée de la main sur un support avec roulement à billes. Les bacs distributeurs individuels sont faciles à échanger. Une poignée facilite le transport confortable.

L'image peut différer du produit original.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Hauteur: 300 mm
Ø : 470 mm
Poids: 3,2 kg

dpvlink 25431

Article	Type
---------	------

050.306	Support rotatif pour bacs distributeurs type 306 ESD, noir avec 40 bacs distributeurs, noir
---------	--


050.306.GS-E	Bac distributeur type 306 ESD individuel, noir pour support rotatif 050.306
--------------	--



Bac à bec ESD

Le bac à bec ESD est très flexible et peut être subdivisé en moyen des inserts différents.

- matériau conducteur
- très robuste
- couleur : noire
- matériau : polypropylène
- empilable

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 23271

Article	Dimensions à l'extérieur	/à l'intérieur LxLxH [mm]
---------	--------------------------	---------------------------

Bac à bec ESD

SK1.ESD	85 x 102 x 50	62 x 90 x 41
SK2.ESD	160 x 102 x 75	134 x 80 x 64
SK2L.ESD	220 x 102 x 75	193 x 80 x 64
SK3.ESD	225 x 150 x 125	192 x 130 x 114
SK3L.ESD	325 x 150 x 125	292 x 130 x 114
SK4.ESD	350 x 210 x 150	314 x 190 x 139
SK4H.ESD	350 x 210 x 200	314 x 190 x 190
SK5.ESD	500 x 310 x 200	455 x 281 x 189
SK5H.ESD	500 x 310 x 300	455 x 281 x 290



Fenêtre insérable transparente

Fenêtre insérable en plastique transparent.

Pas de version ESD.



dpvlink 23270

Article	Type
---------	------

SK1.SF	Fenêtre insérable transparente SK 1
SK2.SF	Fenêtre insérable transparente SK 2 / 2L
SK3.SF	Fenêtre insérable transparente SK 3 / 3L
SK4.SF	Fenêtre insérable transparente SK 4
SK4H.SF	Fenêtre insérable transparente SK 4H
SK5.SF	Fenêtre insérable transparente SK 5
SK5H.SF	Fenêtre insérable transparente SK 5H



Bacs de stockage

Plastique conducteur, noir



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5479

Article	Type
---------	------

032.150	Bac de stockage ESD, conique 175 x 100 x 34 mm / P x L x H
032.151	Bac de stockage ESD, conique 210 x 150 x 40 mm / P x L x H
032.157	Bac de stockage ESD, empilable 190 x 150 x 40 mm / P x L x H empilable et emboîtable



Cadre avec bacs de stockage

Cadre chromé

Bacs de stockage en plastique conducteur
couleur: noir



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 14909

Article	Type
---------	------

032.153	Bac de stockage ESD 260 x 165 x 70 mm / P x L x H
032.153.TRAY	Cadre avec 8 bacs de stockage 032.153 252 x 190 x 610 mm / P x L x H
032.152	Bac de stockage ESD 260 x 165 x 45 mm / P x L x H
032.152.TRAY	Cadre avec 10 bacs de stockage 032.152 252 x 190 x 610 mm / P x L x H



Systèmes de stockage pour CMS

Système de stockage REELO bobines CMS



Le système de stockage REELO permet de stocker des bobines CMS dans un espace restreint. Il est possible de stocker de manière visible jusqu'à 1344 bobines de Ø 180 mm sur une surface de 2000 x 1300 x 500 mm (HxLxP).



Contrairement aux systèmes d'emboîtement conventionnels, les bobines CMS stockées peuvent être déplacées en enlevant simplement un cloison. Par conséquent, il est possible de manier facilement des quantités de stockage fluctuantes et la réception de nouveaux composants.

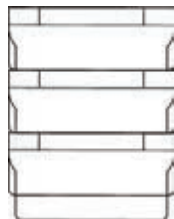
Les cloisons enfichables permettent une subdivision flexible de REELO-BOX. Il est possible de réduire ou d'augmenter les tailles des compartiments facilement en enlevant ou en ajoutant une cloison.

Une réorganisation des bobines CMS n'est pas nécessaire. REELO-BOX est conçu de telle manière que des bobines CMS peuvent être déplacées au sein de la boîte.



La poignée fixée sur la face frontale de la boîte REELO-BOX permet un accès facile au contenu de la boîte.

Des boîtes REELO vides sont empilables et ainsi ne requièrent que peu d'espace.



Porte-bobine REELO-BOX 180 / 250

REELO-BOX 180 pour des bobines jusqu'à Ø 180 mm
REELO-BOX 250 pour des bobines jusqu'à Ø 250 mm

Type	Dimensions LxLxH	Quantité de bobines
REELO-BOX 180	510 x 190 x 105 mm	28
REELO-BOX 250	510 x 260 x 140 mm	25

Matériau: polypropylène conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5722

Article	Type
039.500.180	REELO-BOX 180 pour max. 28 bobines CMS jusqu'à Ø 180 mm Dimensions: 510 x 190 x 105 mm / LxLxH
039.500.181	Cloison pour REELO-BOX 180 Dimensions: 180 x 90 mm (LxH)
039.500.182	Cloison pour REELO-BOX 180 Dimensions: 180 x 160 mm (LxH)



Porte-bobines EPAstore®

Porte-bobines CMS type 100



Appropriés pour des

- bacs Euro
- chariots
- étagères de stockage
- récipients de stockage

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5727

Article	Type
039.100.180	Porte-bobines CMS type 100/180 pour max. 23 bobines CMS Ø 180 mm Dimensions: 362 x 188 x 110 mm / LxLxH
039.100.330	Porte-bobines CMS type 100/300 pour max. 38 bobines CMS Ø 330 mm Dimensions: 560 x 365 x 178 mm / LxLxH
039.100.181	Cloison pour porte-bobines type 100/180 Dimensions: 180 x 180 x 2 mm / LxLxP
039.100.331	Cloison pour porte-bobines type 100/330 Dimensions: 330 x 165 x 2 mm / LxLxP
039.100.332	Cloison pour porte-bobines type 100/330 Dimensions: 330 x 330 x 2 mm / LxLxP



Porte-bobines CMS type 200



Appropriés pour des

- chariots
- étagères de stockage
- récipients de stockage
- magasins paternoster

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5733

Article	Type
039.200.180	Porte-bobines CMS type 200/180 pour max. 42 bobines CMS Ø 180 mm Dimensions: 600 x 200 x 106 mm / LxLxH
039.200.181	Cloison pour porte-bobines type 200/180



Porte-bobines CMS type 300



Appropriés pour des

- chariots
- étagères de stockage
- récipients de stockage
- magasins paternoster

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpmlink 7009

Article	Type
039.300.180.210	Porte-bobines CMS type 300/180.210 pour max. 13 bobines CMS Ø 180 mm Dimensions: 210 x 200 x 110 mm / LxLxH
039.300.180.410	Porte-bobines CMS type 300/180.410 pour max. 33 bobines CMS Ø 180 mm Dimensions: 410 x 200 x 110 mm / LxLxH
039.300.180.850	Porte-bobines CMS type 300/180.850 pour max. 76 bobines CMS Ø 180 mm Dimensions: 850 x 200 x 110 mm / LxLxH
039.300.181	Cloison pour porte-bobines type 300/180 Dimensions: 180 x 180 x 2 mm / LxLxP
039.300.250.210	Porte-bobines CMS type 300/250.210 pour max. 10 bobines Ø 250 mm Dimensions: 210 x 270 x 175 mm / LxLxH
039.300.250.410	Porte-bobines CMS type 300/250.410 pour max. 24 bobines CMS Ø 250 mm Dimensions: 410 x 270 x 175 mm / LxLxH
039.300.250.850	Porte-bobines CMS type 300/250.850 pour max. 54 bobines CMS Ø 250 mm Dimensions: 850 x 270 x 175 mm / LxLxH
039.300.330.210	Porte-bobine CMS type 300/330.210 pour max. 10 bobines CMS Ø 330 mm Dimensions: 210 x 372 x 190 mm / LxLxH
039.300.330.415	Porte-bobines CMS type 300/330.415 pour max. 24 bobines CMS Ø 330 mm Dimensions: 415 x 372 x 190 mm / LxLxH
039.300.330.850	Porte-bobines CMS type 300/330.850 pour max. 54 bobines CMS Ø 330 mm Dimensions: 850 x 372 x 190 mm / LxLxH
039.300.380.415	Porte-bobines CMS type 300/380.415 pour max. 24 bobines CMS Ø 380 mm Dimensions: 415 x 400 x 230 mm / LxLxH
039.300.331	Cloison pour porte-bobines type 300/330 Dimensions: 330 x 165 x 2 mm / LxLxP
039.300.332	Cloison pour porte-bobines type 300/330 Dimensions: 330 x 330 x 2 mm / LxLxP
039.300.251	Cloison pour porte-bobines type 300/250 Dimensions: 250 x 250 x 2 mm / LxLxP
039.300.381	Cloison pour porte-bobines type 300/380 Dimensions: 380 x 190 x 2 mm / LxLxP
039.300.382	Cloison pour porte-bobines type 300/380 Dimensions: 380 x 380 x 2 mm / LxLxP

Porte-bobines CMS avec étiérs



Porte-bobines pour des bobines CMS avec Ø de 180 - 380 mm, approprié pour le stockage des bobines CMS dans des chariots de transport et à étagères, des étagères de stockage

- construction métallique stable, galvanisée
- étiérs en acier inoxydable, enfilables de manière variable
- trame perforée 32 mm
- en option des poignées de transport et des barres inscriptibles

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpmlink 5750

Article	Type
090.001	Porte-bobines 540/180 avec 17 étiérs pour max. 32 bobines CMS jusqu'à Ø 180 mm Dimensions: 540 x 195 x 110 mm / LxLxH
090.005	Porte-bobines 540 avec 17 étiérs pour max. 32 bobines CMS Ø 180 - 380 mm Dimensions: 540 x 285 x 175 mm / LxLxH
090.010	Porte-bobines 988 avec 31 étiérs pour max. 60 bobines CMS Ø 180 - 380 mm Dimensions: 988 x 285 x 175 mm / LxLxH
090.015	Porte-bobines avec étiérs métalliques longueur = xxxx mm, spécifique
090.002	Porte-bobines 988/180 avec 31 étiérs pour max. 32 bobines CMS jusqu'à Ø 180 mm Dimensions: 988 x 195 mm x 110 mm / LxLxH

Accessoires pour porte-bobines CMS avec étiérs

dpmlink 7043

Article	Type
090.029	Poignée pour porte-bobines CMS Art. 090.001, 090.005 (2 sont nécessaires par porte-bobines)
090.030	Étiquettes magnétiques 40 x 25 mm, blanches, UE = 50 pièces
090.031	Étiquettes magnétiques 510 x 40 mm, blanches
090.032	Étiquettes magnétiques 960 x 40 mm, blanches


Étiquettes magnétiques, d'autres tailles et couleurs sur demande

Porte-bobines

Porte-bobines CMS type A-250



Dimensions de base 450 x 240 mm
pour un stockage vertical des bobines CMS jusqu'à Ø 250 mm
10 ou 25 cloisons variables et une barre de marquage continue

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

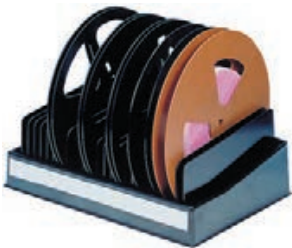
[dpvlink 5737](#)

Article Type




- 038.470.10 **Porte-bobines CMS type A-250 avec 10 cloisons**
pour bobines CMS jusqu'à Ø 250 mm, conducteur, noir
- 038.470 **Porte-bobines CMS type A-250 avec 25 cloisons**
pour bobines CMS jusqu'à Ø 250 mm, conducteur, noir
- 038.470.ZS **Cloison pour porte-bobines CMS type A-250**
conductrice, noire
- 038.470.D **Couvercle pour porte-bobines CMS type A-250**
conducteur, noir
- 038.480 **Porte-bobines CMS type A-250 avec 25 cloisons**
pour bobines CMS jusqu'à Ø 250 mm, non conducteur, gris

Porte-bobines CMS type A-330



Dimensions de base 450 x 315 mm
pour un stockage vertical des bobines
CMS jusqu'à Ø 330 mm
10 ou 25 cloisons variables et une barre
de marquage continue

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 

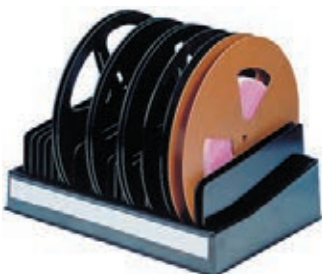
[dpvlink 5740](#)

Article Type




- 038.475.10 **Porte-bobines CMS type A-330 avec 10 cloisons**
pour bobines CMS jusqu'à Ø 330 mm, conducteur, noir
- 038.475 **Porte-bobines CMS type A-330 avec 25 cloisons**
pour bobines CMS jusqu'à Ø 330 mm, conducteur, noir
- 038.475.ZS **Cloison pour porte-bobines CMS type A-330**
conductrice, noire
- 038.485 **Porte-bobines CMS type A-330 avec 25 cloisons**
pour bobines CMS jusqu'à Ø 330 mm, non conducteur, gris

Porte-bobines CMS type A-380



Dimensions de base 455 x 360 mm
pour un stockage vertical des bobines
CMS jusqu'à Ø 380 mm
10 cloisons variables et une barre de
marquage continue

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 

[dpvlink 5743](#)

Article Type



- 038.476 **Porte-bobines CMS type A-380 avec 10 cloisons**
pour bobines CMS jusqu'à Ø 380 mm, noir
- 038.486 **Porte-bobines CMS type A-380 avec 10 cloisons**
pour bobines CMS jusqu'à Ø 380 mm, gris
- 038.476.ZS **Cloison pour porte-bobines CMS type A-380**
conductrice, noire

Porte-bobines CMS type B-180/330/380



pour un stockage horizontal des bobines CMS (First-in / First-out)
conducteur, noir

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Type	pour bobines	Dimensions extérieures P x L x H	Dimensions intérieures P x L x H
B-180	jusqu'à Ø 180 mm	186x173x210 mm	182x169x190 mm
B-330	jusqu'à Ø 330 mm	339x319x210 mm	335x315x190 mm
B-380	jusqu'à Ø 380 mm	380x370x250 mm	375x365x230 mm

[dpvlink 5746](#)

Article Type




- 038.490 **Porte-bobines CMS type B-180**
pour bobines CMS jusqu'à Ø 180 mm
- 038.491 **Porte-bobines CMS type B-330**
pour bobines CMS jusqu'à Ø 330 mm
- 038.492 **Porte-bobines CMS type B-380**
pour bobines CMS jusqu'à Ø 380 mm

Porte-bobines CMS type 400



Porte-bobines pour des bobines CMS avec Ø
de 180 - 330 mm, noir, en polypropylène
conducteur, thermoformé, étagères métalliques
amovibles (livrés avec 10 pièces, 20 insé-
rables).

Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1 

[dpvlink 7038](#)

Article Type




- 039.400 **Porte-bobines CMS type 400**
Bobines: Ø 180 - 330 mm
Dimensions: 400 x 250 x 110 mm / L x L x H

Porte-bobines CMS VARIO 300



Porte-bobines pour des bobines CMS
avec Ø de 180 - 380 mm, approprié pour le
stockage des bobines CMS dans des chariots
de transport et à étagères, des étagères de
stockage

- construction métallique stable, galvanisée
- 15 étagères en acier inoxydable, enfilables de manière variable
- trame perforée 20 mm
- longueur variable (en pas de 300 mm)
- en option barres inscriptibles

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

[dpvlink 5754](#)

Article Type



- 090.130 **Porte-bobines VARIO 300 avec 15 étagères**
pour max. 14 bobines CMS Ø 180 à 380 mm
Dimensions: 300 x 285 x 175 mm / L x L x H
- 090.130.BS **Barre inscriptible pour porte-bobines VARIO 300**
Dimensions: 300 x 45 x 15 mm

Chariot pour porte-bobines RRT ESD



Le chariot pour porte-bobines RRT ESD réglable en continu est approprié pour le transport, la fourniture et le stockage de jusqu'à 360 bobines SMD.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Chariot pour porte-bobines RRT ESD



Le chariot pour porte-bobines réglable est compatible avec bobines CMS et idéal pour leur transport et leur stockage. Toutes les pièces sont en acier thermolaqué perforé (gris clair, RAL 7035 ESD), profondeur 28 mm. Le chariot a 4 roulettes pivotante Ø 125 mm, deux d'entre eux avec des freins. Capacité de charge du chariot 200 kg.

Hauteur totale: 1780 mm
 Hauteur des étagères: réglable en continu
 Capacité de charge: en total max. 200 kg, max. 50 kg par étagère
 Dimensions des étagères LxP: 1000 x 430 mm,
 Ø roues: 125 mm

dpvlink 2051

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]
RRT-ESD	Chariot pour porte-bobines RRT-ESD	530	1100	1780



Porte-bobines RR-ESD



Le porte-bobines offre d'espace pour bobines SMD avec Ø 180 mm, 330 mm et 380 mm. Des bobines SMD de Ø 180 mm peuvent être disposées en deux rangées (max. 60 bobines par rangée). Le porte-bobines a 15 compartiments d'une largeur de 60 mm. Les arceaux en acier sont revêtus de poudre conductrice. Capacité de charge : 50 kg.

- pour des chariots pour porte-bobines RRT-ESD et chariots à étagères DPV type 1217 / 1218
- également approprié pour des racks de stockage avec étagères 1000 x 500 mm

dpvlink 2053

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]
RR-ESD	Porte-bobines RR-ESD	426	960	254



Porte-documents DSA4-ESD



Le porte-documents est approprié pour des documents DIN A4 et revêtu en poudre conductrice. Avec deux aimants pour fixer des documents.

dpvlink 2055

Article	Ausführung
DSA4-ESD	Porte-documents DSA4-ESD



Supports pour circuits imprimés ESD

Supports pour circuits imprimés EPAstore® «Tableau type Deep + Shallow»



Idéaux pour transporter et stocker des circuits imprimés différents. Résistance aux températures jusqu'à 50°C

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 24680

Article	Type
052.745	Supports pour circuits imprimés EPAstore® «Tableau type Deep + Shallow» Dimensions : 172 x 484 mm, 25 + 24 lignes / écartement 16 mm épaisseur maximale du circuit imprimé 2,0 mm (24 lignes) ou 3,0 mm (25 lignes) profondeur de rainure 3 mm ou 8 mm poids: 0,7 kg



Supports pour circuits imprimés EPAstore® «Tableau type 759»



Transport et stockage simple des circuits imprimés de tailles différentes. Résistance aux températures jusqu'à 50°C

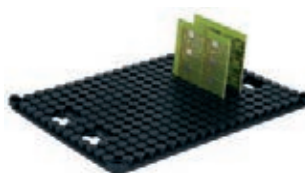
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 24691

Article	Type
052.759	Supports pour circuits imprimés EPAstore® «Tableau type 759» Dimensions : 160 x 437 mm, 25 lignes / écartement 16 mm épaisseur maximale du circuit imprimé 3,0 mm (25 lignes), profondeur de rainure 10 mm poids: 0,7 kg



Plaques enfichables (picots ronds)



Des circuits imprimés de toutes tailles sont fiablement maintenus dans des plaques enfichables/à picots, conductrices, picots: ronds Ø 16 x 6 mm, Epaisseur maximal du circuit imprimé 1,6 mm.

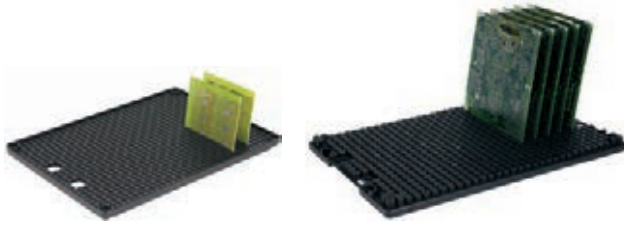
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 3696

Article	Type
053211	Plaque enfichable (plaque à picots) Dimensions extérieures: 357 x 257 x 14 mm, Couleur: noire / dissipatrice



Plaques enfichables (picots carrés)



Des circuits imprimés de toutes tailles sont fiablement maintenus dans des plaques enfichables/à picots, conductrices, noires

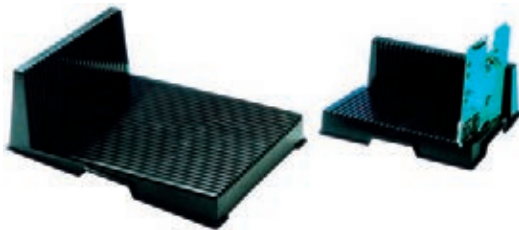
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 3703

Article	Type
053210	Plaque enfichable (plaque à picots) Dimensions extérieures: 352 x 252 x 15 mm, picots: 8 x 8 x 6 mm, épaisseur maximal du circuit imprimé 1,7 mm
053212	Plaque enfichable (plaque à picots) Dimensions extérieures: 557 x 357 x 22 mm, picots: 14 x 14 x 8 mm, épaisseur maximal du circuit imprimé 2,5 mm
053212-1	Poignée de transport, en acier inoxydable pour plaque enfichable



Support en L pour circuits imprimés



Support simple et approprié pour stocker, transporter et mettre à dispositions des circuits imprimés équipés et nus.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Nombre de rainures de guidage:	25
Ecartement:	10 mm
Épaisseur maximal du circuit imprimé:	3,2 mm taille 1 / 2,4 mm taille 2

dpvlink 3866

Article	Type
052.725	Support en L taille 1 / petit 208 x 272 x 93 mm / PxLxH
052.730	Support en L taille 2 / grand 355 x 268 x 128 mm / PxLxH



Support pour circuits imprimés en mousse en PE



Support pour circuits imprimés en mousse en PE dissipateur en permanence; 25 rainures, largeur de rainure 3 mm, profondeur de rainure 12 mm; 2 coins chanfreinés

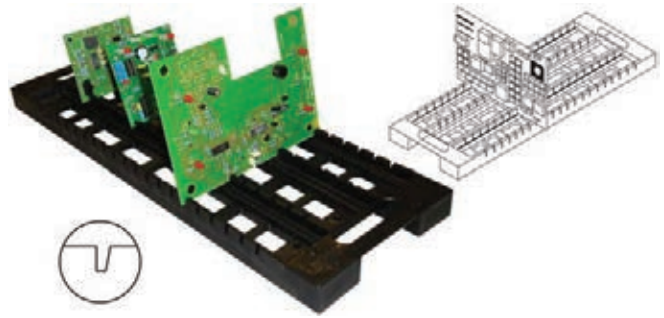
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 14625

Article	Type
4550.25.0255.LP	Support pour circuits imprimés en mousse en PE Dimensions: 355 x 255 x 25 mm



Support pour circuits imprimés "Tableau types 760 et 761"



Supports pour circuits imprimés «Tableau types 760 et 761»
Idéaux pour transporter et stocker des circuits imprimés différents.
Résistance aux températures jusqu'à 85°C

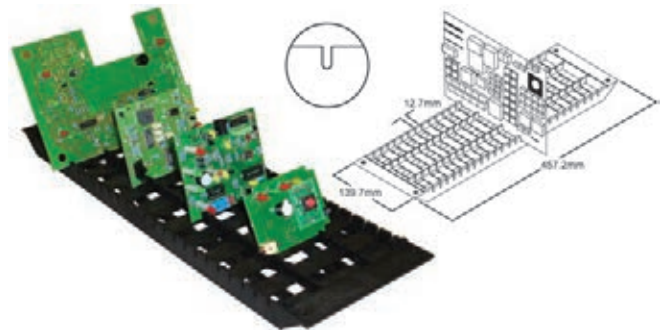
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 12975

Article	Type
052.760	Support pour circuits imprimés "Tableau type 760" Dimensions: 175 x 500 mm, 20 lignes / écartement 18,75 mm épaisseur maximale du circuit imprimé 3,0 mm, profondeur de rainure 8 mm, poids: 0,7 kg
052.761	Support pour circuits imprimés "Tableau type 761" Dimensions: 215 x 582 mm, 20 lignes / écartement 25 mm épaisseur maximale du circuit imprimé 3,0 mm, profondeur de rainure 8 mm, poids: 1,2 kg



Supports pour circuits imprimés "Tableau types 750 SMT et 751"



Supports pour circuits imprimés "Tableau types 750 SMT et 751"
Idéaux pour transporter et stocker des circuits imprimés différents.
Résistance aux températures jusqu'à 85°C (type 750 SMT)
Résistance aux températures jusqu'à 135°C (type 751)

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

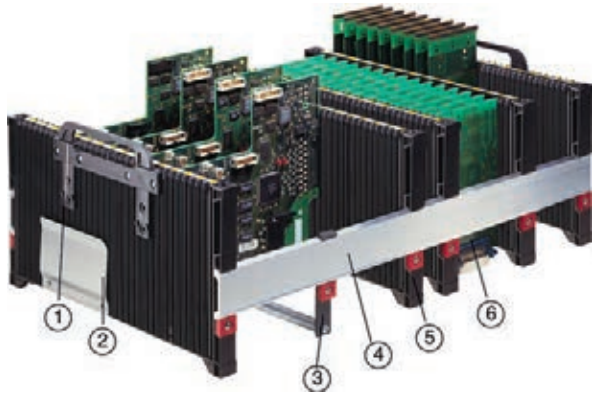
dpvlink 13022

Article	Type
052.750.SMT	Supports pour circuits imprimés "Tableau types 750 SMT" Dimensions: 140 x 457 mm, 30 lignes / écartement 12,5 mm épaisseur maximale du circuit imprimé 1,9 mm, profondeur de rainure 3,75 mm, poids: 0,4 kg
052.751	Supports pour circuits imprimés "Tableau type 751" Dimensions: 140 x 457 mm, 25 lignes / écartement 15,6 mm épaisseur maximale du circuit imprimé 3 mm, profondeur de rainure 7,5 mm, poids: 0,4 kg



Magasins de circuits imprimés cab

conducteur, un concept exemplaire: conçu, flexible et complet



Ces magasins de circuits imprimés sont utilisés dans la fabrication, le site d'essai et le dépôt. Ils peuvent être équipés verticalement et horizontalement. Le système est complètement variable en largeur et peut être monté pour toutes les tailles des circuits imprimés selon les besoins.

- Poignées**
 Elles facilitent le transport et permettent avant tout d'enlever facilement des magasins de circuits imprimés des conteneurs de transport. Elles sont retractables pour gagner de place en hauteur.
- Pince document**
 La pince peut être visée au côté de chaque magasin de circuits imprimés. Elle permet de fixer des documents d'accompagnement comme des listes de pièces et des bons de commande.
- Rail support**
 Ce rail sert de support pour des circuits imprimés lourds de grande taille et assure que ceux-ci ne glissent pas du magasin lors du transport.
- Rail profilé**
 Il est fabriqué de profil extrudé en aluminium et disponible dans chaque taille souhaitée.
- Parois rainurées**
 Grâce à leur structure à double paroi, les parois rainurées sont très stables et résistantes à la torsion.
- Espace libre**
 Pour ne pas endommager des composants saillants le bord d'appui est placé 17 mm au dessus de la surface de table.

Assemblage vite et simple

Réglage facile et vite par des rainures à chaque extrémité situées à 0,4 mm en-dessus



Conteneurs de transport

Pour le transport les magasins de circuits imprimés peuvent être insérés dans des bacs Euro de 600 x 400 mm ou bien 400 x 300 mm.



Les poignées retractables permettent de les insérer et enlever facilement.

Stables et résistantes à la torsion

Par leur structure à double paroi les parois sont très stables. En plus, lors d'une exigence mécanique et thermique élevée, la paroi peut être renforcée par une barre métallique.



Placés debout

Des circuits imprimés équipés doivent être stockés horizontalement avant la soudure. De ce fait les magasins sont posé verticalement.



Bouchon de rainure

Pour éviter des dégâts sur les composants lors de l'insertion des circuits imprimés dans les magasins, les rainures inutilisées peuvent être bloquées par des bouchons.

Données techniques de la paroi rainurée 100/180/300:

Nombres de rainures de guidage:	32
Ecartement des rainures de guidage:	10 mm
Matériau:	polypropylène
Couleur:	noir
Températures de service continu:	70°C

Après le vieillissement, aucune baisse de la conductibilité, très bonne résistance aux produits chimiques et aux rayonnements UV.

Version conductrice

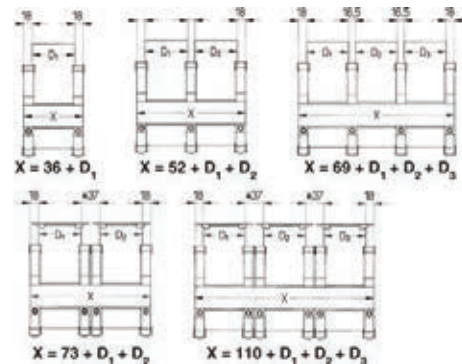
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Paroi rainurée	Largeur des rainures	Profondeur des rainures	Distance des circuits impr.	Équipement max
100	2,8 mm	2,0 mm	10 mm	32 circuits impr.
180	4,0 mm	2,5 mm	10 mm	32 circuits impr.
300	3,5 mm	2,5 mm	10 mm	32 circuits impr.

La longueur des profils (dimension X) se calcule à base des informations au-dessous.

Dimension D = largeur du circuit imprimé

Dimension X = longueur du rail profilé



Paroi rainurée 100



dpvlink 4285



Article	Type
8910050	Paroi rainurée 100 359x100x20mm, profondeur d'insertion du circuit imprimé 83mm
8910102	Paroi rainurée 100, renforcée
8913913	Paroi rainurée 100, avec trous pour bouchon de rainure



Paroi rainurée 180



dpvlink 4288

Article	Type
8910060	Paroi rainurée 100, avec trous pour bouchon de rainure 359 x 180 x 21 mm, profondeur d'insertion du circuits imprimé 163 mm
8910104	Paroi rainurée 100, avec trous pour bouchon de rainure, renforcée



Paroi rainurée 300

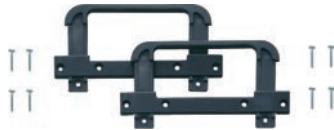


dpvlink 4292

Article	Type
8912049	Paroi rainurée 300 357 x 303 x 20 mm, profondeur d'insertion du circuit imprimé 265 mm
8913914	Paroi rainurée 300, avec trous pour bouchon de rainure



Poignées 100, 180/300



dpvlink 4609

Article	Type
8912007	Poignée pour paroi rainurée 100 1 kit = 2 poignées, 8 vis
8910097	Poignée pour paroi rainurée 180/300 1 kit = 2 poignées, 8 vis



Rails profilés



dpvlink 4612

Article	Type
8910252	Rail profilé, 252 mm de longueur approprié pour bacs Euro 400 x 300 mm
8910547	Rail profilé, 547 mm de longueur approprié pour bacs Euro de 600 x 400 mm
8911000	Rail profilé, 1000 mm de longueur
8912000	Rail profilé, 2000 mm de longueur
891xxxx	Rail profilé, xxx mm de longueur Longueur sur mesure en mm



Rails support 100, 180, 300



dpvlink 4618

Article	Type
8912004	Rail support pour paroi rainurée 100
8912005	Rail support pour paroi rainurée 180
8912006	Rail support pour paroi rainurée 300



Bandes de positionnement 10, 20, 30



dpvlink 4622

Article	Type
8910013	Bandes de positionnement 20 (1 feuille = 12 bandes)



Pince document avec vis



dpvlink 5896

Article	Type
8910009	Pince document avec vis



Bouchon de rainure pour parois rainurées 100, 180, 300



(approprié pour parois rainurées avec trous pour bouchon de rainure)

dpvlink 5926

Article	Type
8913916	Bouchon de rainure 2, simple (paquet = 100 pièces)
8913917	Bouchon de rainure 2, double (paquet = 100 pièces)



Kit d'essai 100 / 180 / 300

Commande sans risques avec 8 jours droit de retour.
Notre service pour votre décision fiable

Kit d'essai 100



p.ex pour des circuits imprimés avec 100 mm de largeur

Contenu de la livraison:

- 4 parois rainurées 100
- 2 rails profilés 369 mm
- 1 pince document

dpvlink 4626

Article	Type
8910063	Magasin de circuits imprimés kit d'essai 100



Kit d'essai 180



p.ex pour des circuits imprimés avec 100 mm de largeur

Contenu de la livraison:

- 4 parois rainurées 180
- 2 rails profilés 369 mm
- 1 pince document
- 1 paire de poignées

dpvlink 4628

Article	Type
8910064	Magasin de circuits imprimés kit d'essai 180



Kit d'essai 300



p.ex pour des circuits imprimés avec 233,4 mm de largeur

Contenu de la livraison:

- 2 parois rainurées 300
- 4 rails profilés 269 mm
- 1 pince document
- 1 paire de poignées

dpvlink 4630

Article Type

8910065 Magasin de circuits imprimés kit d'essai 300



Supports de circuits imprimés système d'UTZ

Parois rainurées sur un côté système d'UTZ



Données techniques:

Ecartement de rainures de guidage: 10 mm

Matériau: Polypropylène, noir

conductrices

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 4714

Article Type

Parois rainurées sur un côté système d'UTZ

- 3-879-123.EL **Paroi rainurée 352 x 95 x 30 mm**
nombre de rainures 33, profondeur de rainures 2 mm
- 3-883-123.EL **Paroi rainurée 352 x 190 x 30 mm**
nombre de rainures 33, profondeur de rainures 2 mm



Rail de guidage système d'UTZ avec trous oblongs



Vis (M4x10), (4 vis par paroi rainurée) PAS compris dans le contenu de livraison

dpvlink 4730

Article Type

Rail de guidage système d'UTZ avec trous oblongs

- 3-080-876 **Rail de guidage**
252 x 78 mm, réglable avec trous oblongs
- 3-080-875 **Rail de guidage**
352 x 78 mm, réglable avec trous oblongs
- 3-080-874 **Rail de guidage**
552 x 78 mm, réglable avec trous oblongs



Supports de circuits imprimés WEZRack série 100

Supports de circuits imprimés WEZRack série 100



Paroi rainurée 1-300
Nombre de rainurées: 20
Largeur/profondeur de rainurées: 3,5 / 2,5 mm

Ecartement des rainurées: 10,16 mm

Paroi rainurées 1-400
Nombre de rainurées: 30
Largeur/profondeur de rainurées: 3,5 / 2,5 mm

Ecartement des rainurées: 10,16 mm

conducteurs

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 4743

Article Type

Supports de circuits imprimés WEZRack série 100

- 2510.000.992 **Paroi rainurée 1-300 (paire)**
255 x 82 x 13,5 mm
- 3510.000.992 **Paroi rainurée 1-400 (paire)**
355 x 82 x 13,5 mm
- 9980.149.156 **Rail profilé 1-156**
longueur = 156 mm
- 9980.149.256 **Rail profilé 1-256**
longueur = 256 mm
- 9980.149.356 **Rail profilé 1-356**
longueur = 356 mm
- 9980.149.556 **Rail profilé 1-556**
longueur = 556 mm
- 9980.149.XXX **Rail profilé 1-XXX**
longueur sur mesure
- 9980.152.000 **Bouchon de rainure 100 (paquet = 100 pièces)**




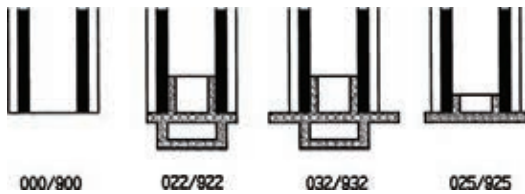
Supports de circuits imprimés WEZRack série 180



Système simple et sécurisé pour la manipulation des circuits imprimés dans la production, le stockage et pour le transport. Structure modulaire, compatible avec des bacs Euro. Equipement individuel pour les besoins différents de la pratique.

volume conducteurs

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



Rainures ouvertes ou bouchon de rainure ?

Les parois rainurées de la série 180 sont disponibles avec des extrémités de rainure ouvertes ou fermées.

Types 000/900 = rainures ouvertes, pour pousser

Types 022/922 = bouchon de rainure 22, largeur d'appui 2,5 mm

Types 032/932 = bouchon de rainure 32, largeur d'appui 7,5 mm

Types 025/925 = bouchon de rainure 25, largeur d'appui 4,0 mm

Paroi rainurée 300/322



Paroi rainurée 300

Nombre de rainures: 20
Profondeur de rainure: 2,5 mm
Largeur de rainure: 3,5 mm
Ecartement de rainure: 10,16 mm

dpvlink 4760

Article	Type
2518.000.992	Paroi rainurée 300 255 x 180 x 22 mm, sans bouchon de rainure
2518.900.992	Paroi rainurée 300 renforcée 255 x 180 x 22 mm, sans bouchon de rainure avec renforcement en aluminium
2518.022.992	Paroi rainurée 322 255 x 180 x 22 mm, avec bouchon de rainure 22
2518.922.992	Paroi rainurée 322 renforcée 255 x 180 x 22 mm, avec bouchon de rainure 22 avec renforcement en aluminium

Paroi rainurée double 300/322

dpvlink 4770

Article	Type
2534.000.992	Paroi rainurée double 300 255 x 345 x 22 mm, sans bouchon de rainure
2534.900.992	Paroi rainurée double 300 renforcée 255 x 345 x 22 mm, sans bouchon de rainure avec renforcement en aluminium
2534.022.992	Paroi rainurée double 322 255 x 345 x 22 mm, avec bouchon de rainure 22
2534.922.992	Paroi rainurée double 322 renforcée 255 x 345 x 22 mm, avec bouchon de rainure 22 avec renforcement en aluminium

Paroi rainurée 400/422/432



Paroi rainurée 400/422/432

Nombre de rainures: 30
Largeur de rainure: 3,5 mm
Profondeur de rainure: 2,5 mm
Ecartement de rainure: 10,16 mm

dpvlink 4775

Article	Type
3518.000.992	Paroi rainurée 400 355 x 180 x 22 mm, sans bouchon de rainure
3518.900.992	Paroi rainurée 400 renforcée 355 x 180 x 22 mm, sans bouchon de rainure avec renforcement en aluminium
3518.022.992	Paroi rainurée 422 355 x 180 x 22 mm, avec bouchon de rainure 22
3518.922.992	Paroi rainurée 422 renforcée 355 x 180 x 22 mm, avec bouchon de rainure 22 avec renforcement en aluminium
3518.032.992	Paroi rainurée 432 355 x 180 x 32 mm, avec bouchon de rainure 32
3518.932.992	Paroi rainurée 432 renforcée 355 x 180 x 32 mm, avec bouchon de rainure 32 avec renforcement en aluminium

Paroi rainurée double 400/422/432

dpvlink 4782

Article	Type
3535.000.992	Paroi rainurée double 400 355 x 345 x 22 mm, sans bouchon de rainure
3535.900.992	Paroi rainurée double 400 renforcée 355 x 345 x 22 mm, sans bouchon de rainure avec renforcement en aluminium
3535.022.992	Paroi rainurée double 422 355 x 345 x 22 mm, avec bouchon de rainure 22
3535.922.992	Paroi rainurée double 422 renforcée 355 x 345 x 22 mm, avec bouchon de rainure 22 avec renforcement en aluminium
3535.032.992	Paroi rainurée double 432 355 x 345 x 32 mm, avec bouchon de rainure 32
3535.932.992	Paroi rainurée double 432 renforcée 355 x 345 x 32 mm, avec bouchon de rainure 32 avec renforcement en aluminium

Paroi rainurée 600/625



Paroi rainurée 600

Nombre de rainures: 49
Largeur de rainure: 3,5 mm
Profondeur de rainure: 2,5 mm
Ecartement de rainure: 10,16 mm

dpvlink 4789

Article	Type
5518.000.992	Paroi rainurée 600 renforcée 555 x 180 x 22 mm, sans bouchon de rainure
5518.025.992	Paroi rainurée 625 renforcée 550 x 180 x 25 mm, avec bouchon de rainure 25

Paroi rainurée double 600/625

dpvlink 4792

Article	Type
5535.000.992	Paroi rainurée double 600 555 x 345 x 22 mm, sans bouchon de rainure
5535.900.992	Paroi rainurée double 600 renforcée 555 x 345 x 22 mm, sans bouchon de rainure avec renforcement en aluminium
5535.025.992	Paroi rainurée double 625 550 x 345 x 25 mm, avec bouchon de rainure 25
5535.925.992	Paroi rainurée double 625 renforcée 550 x 345 x 25 mm, avec bouchon de rainure 25 avec renforcement en aluminium

Rail profilé en aluminium série 180



détermination de la longueur $X = 58 + D_1 + D_2$

dpvlink 4797



Article	Type
9980.074.256	Rail profilé, longueur = 256 mm
9980.074.356	Rail profilé, longueur = 356 mm
9980.074.556	Rail profilé, longueur = 556 mm
9980.074.XXX	Rail profilé longueur sur mesure

Accessoires pour WEZ Rack série 180



dpvlink 4803



Article	Type
9980.076.000	Fiche de verrouillage (paquet = 100 pièces)
9980.077.000	Poignée 230 x 8 mm

Supports de circuits imprimés Printorama WEZ

Un système de cadre versatile et universel en fonction de moyen pour la fabrication, le stockage et le transport des circuits imprimés, conducteur



Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1

Printorama Secondo 400 x 300



- pour bacs Euro 400 x 300 x 133 mm
- pour circuits imprimés jusqu'à 335 mm de largeur d'insertion
- longueur des rainures = 100 mm
- profondeur des rainures 3 mm

dpvlink 4828



Article	à l'intérieur LxLxH [mm]	Écartement
4310.100.992	335 x 235 x 98	5,08 mm

Printorama Secondo 600 x 400



- pour bacs Euro 600 x 400 x 133 mm
- pour circuits imprimés jusqu'à 535 mm de largeur d'insertion
- longueur des rainures = 100 mm
- profondeur des rainures 3 mm

dpvlink 4834



Article	à l'intérieur LxLxH [mm]	Écartement
6410.100.992	535 x 335 x 98	5,08 mm

Accessoires pour Printorama Secondo

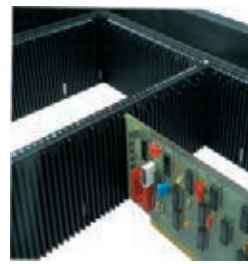


dpvlink 26617



Article	Type
9980.035.000	Profilé d'angle Secondo non-monté 17 x 17 x 105 mm
9980.054.994	Secondo Fix (paire) pour la connexion fixe des cloisons avec le cadre Secondo

Système de subdivision Printorama



Les cloisons permet de subdiviser tous les systèmes de cadre de la gamme Printorama. La cloison robuste (renforcée en aluminium) assure la stabilité indispensable à la sécurité de transport. Pour le réglage en fonction des dimensions d'un circuit imprimé, il n'y a ni besoin d'un outil ni d'enlever le cadre du bac. Conformément à la norme ESD
DIN EN 61340-5-1

Des cloisons pour subdiviser le système Printorama, dans le sens longitudinal et transversal, disponible en 3 longueurs (300/400/600), pour un support sécurisé de vos circuits imprimés.



Die Zwischenwände weisen einen unterschiedlich versetzten Einschubkamm auf (⊕ ⊖ ⊕). Dies gewährleistet einen minimalen Unterteilungsraster von 1,7 mm.



Espacement standard E: 5,08 mm
Largeur des rainures: 2,50 mm
Profondeur des rainures: 3,00 mm

Disponible avec tous les types (300, 400 et 600)

Cloison 300 standard



235 x 100 x 10 mm, largeur des rainures 2,5 mm, profondeur des rainures 3 mm

dpvlink 4847



Article	Type
2310.100.992	Cloison 300 standard E = 5,08 mm distance normale (+/-0)
2310.110.992	Cloison 300 standard E = 5,08 mm distance plus (+1,7 mm)
2310.120.992	Cloison 300 standard E = 5,08 mm distance moins (-1,7 mm)

Cloison 400 standard



335 x 100 x 10 mm, largeur des rainures 2,5 mm, profondeur des rainures 3 mm

dpvlink 4855



Article	Type
3310.100.992	Cloison 400 standard E = 5,08 mm distance normale (+/-0)
3310.110.992	Cloison 400 standard E = 5,08 mm distance plus (+1,7 mm)
3310.120.992	Cloison 400 standard E = 5,08 mm distance moins (-1,7 mm)

Cloison 600 standard



535 x 100 x 10 mm, largeur des rainures 2,5 mm, profondeur des rainures 3 mm

dpvlink 4863



Article	Type
5310.100.992	Cloison 600 standard E = 5,08 mm distance normale (+/-0)
5310.110.992	Cloison 600 standard E = 5,08 mm distance plus (+1,7 mm)
5310.120.992	Cloison 600 standard E = 5,08 mm distance moins (-1,7 mm)

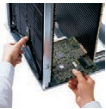


Magasin de circuits imprimés séries 600/700/800



Série 600 - réglage de largeur par bornes à vis

La largeur des magasins de circuits imprimés de la série 600 peut être modifiée en desserrant les quatre bornes à vis. La variante économe permet de déplacer les parois latérales amovibles à la largeur de circuits imprimé souhaitée.



Série 700 - réglage de largeur par courroie crantée

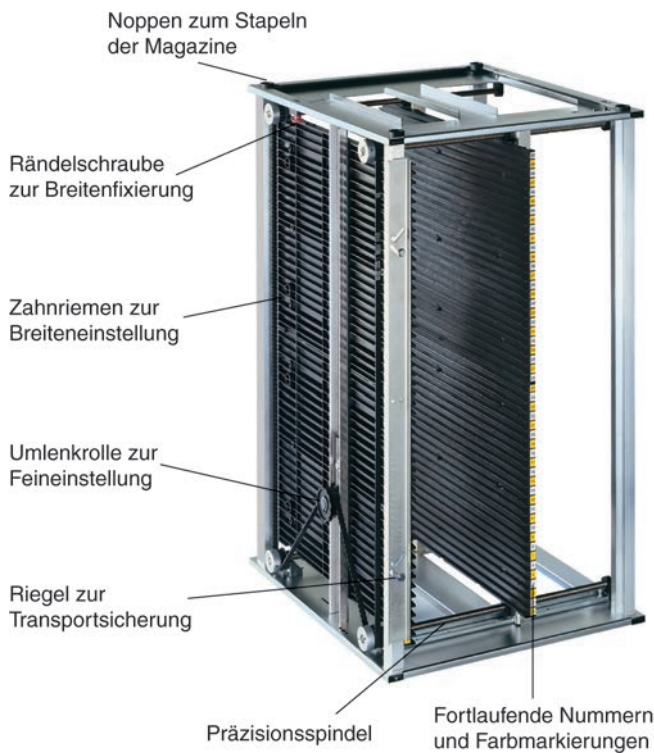
La série 700 peut être réglée à la largeur nécessaire en quelques secondes



Série 800 - réglage de largeur entièrement automatique

Le réglage de la largeur de la série 800 s'effectue de manière entièrement automatique en rapport avec des déchargeurs. Pour obtenir plus d'informations voir [dpvlink 22506](#)

Figure série 700



Modèle conducteur = volume conducteur

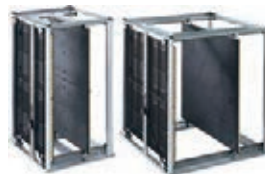
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠

Les caractéristiques essentielles:

- résistance aux hautes température des parois latérales en polystyrène (PS) jusqu'à 60°C / 50°C (insertions/environnements)
- résistance aux hautes températures des parois en polycarbonate (PC) jusqu'à 130°C / 100°C (insertions/environnement) en cas de la série 600 et jusqu'à 130°C / 80°C (insertions/environnement) en cas de la série 700 / 800
- réglage précis et très rapide sur la largeur des circuits imprimés (série 700).
- sécurité de transport imperdable pour protéger les circuits imprimés
- des numéros courants aux guides pour circuits imprimés facilitent l'insertion manuelle
- empilables
- plus large diversité des types, dimensions compatibles avec d'autres systèmes
- mode réversible pour des circuits imprimés équipés sur les deux faces



Magazin verriegelt Magazin entriegelt



Partiellement monté

Le magasin est livré en kit se composant d'un ensemble de plaques base et un set de parois rainurées. L'assemblage final se fait par le client.

Complètement monté

Le magasin est livré complètement monté.

Réglage sur la largeur des circuits imprimés série 700

Le circuit imprimé est tenu entre les guides pour circuits imprimés. Par tirage de la courroie crantée la distance de la paroi latérale est réglée. Le réglage fin se fait par poulie de déviation. Par une seule vis moletée la courroie crantée est pincée et la paroi latérale amovible est sécurisée.

Guidage sécurisé

Les extrémités des rainures de guidages sont formées en entonnoir pour assurer une insertion facile des circuits imprimés. Les bandes de positionnement adhésives avec marquage jaune indique la position de montage exacte et évitent ainsi que les circuits imprimés soient biaisés lors d'une insertion manuelle.

Sécurité de transport

Pour sécuriser les circuits imprimés un profil de verrouillage est monté par défaut sur les bords avant et arrière de la paroi rainurée fixe.

Avec son guidage oblique il tombe automatiquement dans la position de verrouillage grâce à son propre poids. Pour déverrouiller la sécurité de transport, il faut déplacer le profil de verrouillage vers l'extérieur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Empilables

Quatre guides d'empilement sont montés sur le dessus des magasins. Ceux-ci aident à empiler les magasins en toute sécurité et de manière à économiser de la place.

Mode réversible

Par la symétrie verticale, les magasins peuvent être retournés lors du chargement des circuits imprimés équipés sur les deux faces. Dans ce cas les guides d'empilement sont remplacés.

Beaucoup de types standard

Les magasins de circuits imprimés sont disponibles dans des formats standard différents. Les types différents correspondent aux formats courants de magasins sur le marché.

Données techniques:

Matériau polystyrène conducteur, noir
polycarbonate, conducteur, noir
métal, conducteur, argent

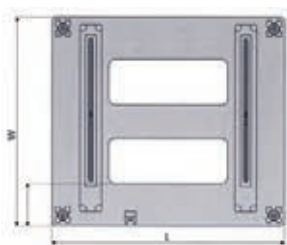
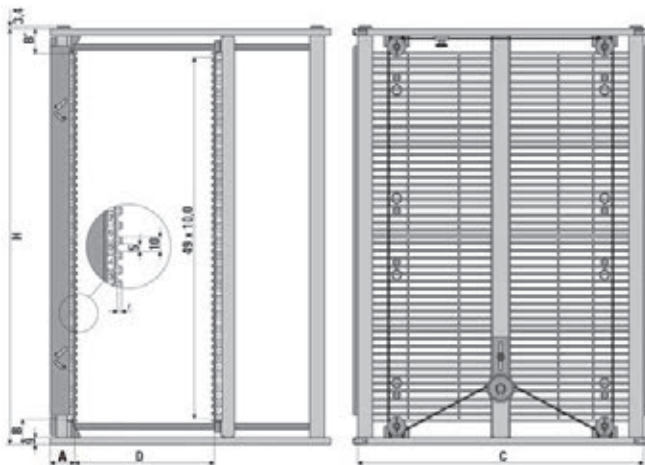
Valeur typique de résistance de la superficie 10⁸ - 10⁹ Ohm

Températures de service continu série 600 (insertions/environnement) 60°C / 50°C polystyrène
130°C / 100°C polycarbonate
200°C / 200°C Metall

Températures de service continu série 700 (insertions/environnement) 60°C / 50°C polystyrène
130°C / 80°C polycarbonate
200°C / 100°C métal

- D** = largeur des circuits imprimés
- C** = longueur maximale des circuits imprimés
- L** = profondeur du magasin
- W** = largeur du magasin
- H** = hauteur du magasin
- A** = bord extérieur du magasin avec guide pour circuits imprimés
- B** = rebord inférieur du magasin jusqu'au guide pour circuits imprimés
- B'** = rebord supérieur du magasin jusqu'au guide pour circuits imprimés
- g** = poids en kg

Dimensions mm	601/701	602/702	603/703	704	705/715	706/716	707/717	708/718
D	10-250	10-250	10-310	10-330	10-310	10-390	10-460	10-400
C	342	387	387	447	522	522	522	522
L	355	400	400	460	535	535	535	535
W	320	320	380	400	380	460	530	470
H	563	563	563	563	570/563	570/563	570/563	570/563
A	34	34	34	34	34	34	34	34
B	34	34	34	34	41 / 34	41 / 34	41 / 34	41 / 34
B'	34	34	34	34	34	34	34	34
g	5,3	5,4	6,0	7,8	8,3	9,1	9,3	9,2



Magasins de circuits imprimés série 600 PS/PC partiellement monté



Série 600 PS/PC - réglage de largeur par bornes à vis

Paroi rainurée (PS), résistance aux hautes températures : 60°C insertions, 50°C environnement. Paroi rainurée (PC), résistance aux hautes températures : 130°C insertions, 100°C environnement

dpvlink 5908



Article	Type	Largeur du CI	Longueur du CI
Magasins de circuits imprimés série 600 PS/PC partiellement monté			
8917601	Magasin de circuits imprimés 601.1 PS	40 - 250 mm	342 mm
8917602	Magasin de circuits imprimés 602.1 PS	40 - 250 mm	387 mm
8917603	Magasin de circuits imprimés 603.1 PS	40 - 310 mm	387 mm
8916601	Magasin de circuits imprimés 601.2 PC	40 - 250 mm	342 mm
8916602	Magasin de circuits imprimés 602.2 PC	40 - 250 mm	387 mm
8916603	Magasin de circuits imprimés 603.2 PC	40 - 310 mm	387 mm

Magasins de circuits imprimés série 600 M complètement monté



Série 600 M - réglage de la largeur par bornes à vis

Paroi rainurée métallique, résistance aux hautes températures : 200°C insertions, 200°C environnement

dpvlink 9811



Article	Type	Largeur du CI	Longueur du CI
Magasins de circuits imprimés série 600 M complètement monté			
8915601	Magasin de circuits imprimés 601.3 M	40 - 250 mm	342 mm
8915602	Magasin de circuits imprimés 602.3 M	40 - 250 mm	387 mm
8915603	Magasin de circuits imprimés 603.3 M	40 - 310 mm	387 mm

Magasins de circuits imprimés série 700 PS/PC partiellement montés



Série 700 PS/PC - réglage de la largeur par courroie crantée

Paroi rainurée (PS), résistance aux hautes températures : 60°C insertions, 50°C environnement. Paroi rainurée (PC), résistance aux hautes températures : 130°C insertions, 80°C environnement

dpvlink 5912



Article	Type	Largeur du CI	Longueur du CI
Magasins de circuits imprimés série 700 PS/PC partiellement montés			
8917701	Magasin de circuits imprimés 701.1 PS	40 - 250 mm	342 mm
8917702	Magasin de circuits imprimés 702.1 PS	40 - 250 mm	387 mm
8917703	Magasin de circuits imprimés 703.1 PS	40 - 310 mm	387 mm
8917704	Magasin de circuits imprimés 704. PS	10 - 330 mm	447 mm
8916701	Magasin de circuits imprimés 701.2 PC	40 - 250 mm	342 mm
8916702	Magasin de circuits imprimés 702.2 PC	40 - 250 mm	387 mm
8916703	Magasin de circuits imprimés 703.2 PC	40 - 310 mm	387 mm
8916704	Magasin de circuits imprimés 704.2 PC	10 - 330 mm	447 mm
8916716	Magasin de circuits imprimés 716.2 PC	10 - 390 mm	522 mm
8916717	Magasin de circuits imprimés 717.2 PC	10 - 460 mm	522 mm

Magasins de circuits imprimés série 700 M complètement montés



Série 700 M - réglage de la largeur par courroie crantée

Paroi rainurée métallique, résistance aux hautes températures : 200°C insertions, 100°C environnement

dpvlink 9815



Article	Type	Largeur du CI	Longueur du CI
Magasins de circuits imprimés série 700 M complètement montés			
8915701	Magasin de circuits imprimés 701.3 M	40 - 250 mm	342 mm
8915702	Magasin de circuits imprimés 702.3 M	40 - 250 mm	387 mm
8915703	Magasin de circuits imprimés 703.3 M	40 - 310 mm	387 mm
8915704	Magasin de circuits imprimés 704.3 M	10 - 330 mm	447 mm
8915716	Magasin de circuits imprimés 716.3 M	10 - 390 mm	522 mm

Montage magasins série 600 / 700



dpvlink 5929



Article	Type
8913070.MON	Magasins série 600 / 700 livrés complètement montés

Magasins de circuits imprimés série 800 PC partiellement montés



- Magasins de circuits imprimés en polycarbonate (PC)
- Réglage de la largeur variable par courroie crantée
- De manière motorisé par disque d'embrayage ou à la main
- Pour un réglage de la largeur manuelle ou automatique
- Résistance aux températures : insertions jusqu'à 130°C / environnement jusqu'à 80°C

Mode automatique :

Quand le magasin est placé sur un chargeur, il est déplacé vers l'extérieur par une cale. Le guide se verrouille à nouveau lorsque le magasin est retiré.

Mode manuel :

Dans le mode manuel, le loquet est déplacé vers l'extérieur et se verrouille en position haute. Au nouveau levage, les guides sont verrouillés.

Numéro d'article	Dimensions extérieure			Circuit imprimé		
	L mm	L mm	H mm	Largeur min. mm	Largeur max. mm	Longueur max. mm
8918801	355	320	563	40	250	342
8918802	400	320	563	40	250	387
8916745	400	380	563	40	310	387
8918804	460	500	563	10	330	447
8916816	535	460	563	10	390	522
8916817	535	530	563	10	460	522

dpvlink 22355

Article	Type	Largeur du CI	Longueur du CI
---------	------	---------------	----------------

Magasins de circuits imprimés série 800 PC partiellement montés

8918801	Magasin de circuits imprimés 801.2 PC 40 - 250 mm	342 mm
8918802	Magasin de circuits imprimés 802.2 PC 40 - 250 mm	387 mm
8916745	Magasin de circuits imprimés 803.2 PC 40 - 310 mm	387 mm
8918804	Magasin de circuits imprimés 804.2 PC 10 - 330 mm	447 mm
8916815	Magasin de circuits imprimés 815.2 PC 10 - 310 mm	522 mm
8916816	Magasin de circuits imprimés 816.2 PC 10 - 390 mm	522 mm
8916817	Magasin de circuits imprimés 817.2 PC 10 - 460 mm	522 mm

Magasins de circuits imprimés série 800 PS partiellement montés



Magasins de circuits imprimés en polystyrène (PS)

- Réglage de la largeur variable
- réglable variable par courroie crantée
- de manière motorisé avec **disque d'embrayage** et à la main
- Pour un **réglage de la largeur** manuelle ou **automatique**
- Résistance aux températures : insertions jusqu'à 60°C, environnement jusqu'à 50°C
- partiellement montés, permettant une expédition peu encombrante

Numéro d'article	Dimensions extérieures			Circuit imprimé		
	L mm	l mm	H mm	Largeur min. mm	Largeur max. mm	Longueur max. mm
8919801	355	320	563	40	250	342
8919802	400	320	563	40	250	387
8919803	400	380	563	40	310	387
8919804	460	400	563	10	330	447

dpvlink 22506

Article	Type	Largeur du CI	Longueur du CI
---------	------	---------------	----------------

Magasins de circuits imprimés série 800 PS partiellement montés

8919801	Magasin de circuits imprimés 801.1 PS 40 - 250 mm	342 mm
8919802	Magasin de circuits imprimés 802.1 PS 40 - 250 mm	387 mm
8919803	Magasin de circuits imprimés 803.1 PS 40 - 310 mm	387 mm
8919804	Magasin de circuits imprimés 804.1 PS 10 - 330 mm	447 mm

Magasins de circuits imprimés série 800 M complètement montés



- Magasins de circuits imprimés en **métal (M)**
- Réglage de la largeur variable par courroie crantée
- de manière motorisé avec **disque d'embrayage** et à la main
- Pour un **réglage de la largeur** manuelle ou **automatique**
- Résistance aux températures : insertions jusqu'à 200°C, environnement jusqu'à 100°C
- complètement montés pour gagner du temps

dpvlink 22357

Article	Type	Largeur du CI	Longueur du CI
---------	------	---------------	----------------

Magasins de circuits imprimés série 800 M complètement montés

8915801	Magasin de circuits imprimés 801.3 M 40 - 250 mm	342 mm
8916740	Magasin de circuits imprimés 802.3 M 40 - 250 mm	387 mm
8915803	Magasin de circuits imprimés 803.3 M 40 - 310 mm	387 mm
8915804	Magasin de circuits imprimés 804.3 M 10 - 330 mm	447 mm
8915816	Magasin de circuits imprimés 816.3 M 10 - 390 mm	522 mm
8915817	Magasin de circuits imprimés 817.3 M 10 - 460 mm	522 mm

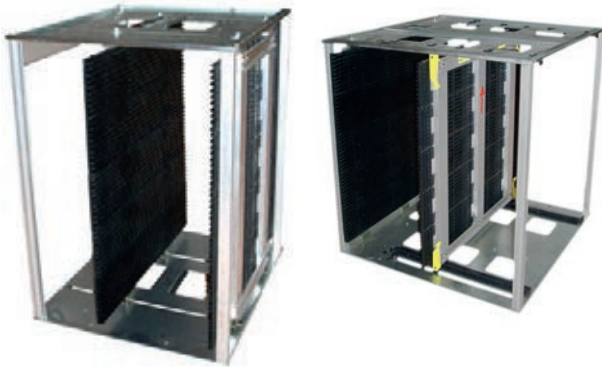
Accessoires pour magasins de circuits imprimés cab des séries 600, 700 et 800

dpvlink 22468

Article	Type	UE
---------	------	----

8916571	Bouchon 1 fois pour magasins de circuits imprimés	100 Pièce(s)
8916575	Bouchon 5 fois pour magasins de circuits imprimés	20 Pièce(s)
8913416	Pince pour documents d'accompagnement	1 Pièce(s)
8916411	Capot de protection ESD 601/701/801	10 Pièce(s)
8916412	Capot de protection ESD 602/702/802	10 Pièce(s)
8916413	Capot de protection ESD 603/703/803	10 Pièce(s)
8916414	Capot de protection ESD 704/804	10 Pièce(s)
8916416	Capot de protection ESD 706/716/806/816	10 Pièce(s)
8916417	Capot de protection ESD 707/717/807/817	10 Pièce(s)

Magasin de circuits imprimés Quickfill



- Construction en plastique stable et robuste avec renforcement métallique
- compatible avec la plupart des automates d'équipement
- fixation sécurisée des largeurs des circuits imprimés ajustées
- pas d'usure des pièces mobiles
- capacité pour 50 circuits imprimés
- parties en plastiques: PS conducteur (résistant aux températures jusqu'à 60°C) ou ABS/PC dissipateur (résistant aux températures jusqu'à 110°C)
- Plaque supérieure/inférieure: acier galvanisé
- dissipateur
- largeur des rainures: 5 mm
- profondeur des rainures: 3,5 mm
- espacement des rainures: 10 mm
- livraison: livré non-assemblé dans un carton avec instructions d'assemblage

Magasin de circuits imprimés Quickfill avec bornes à vis 

dpvlink 15098

Article Type

152.3060 **Magasin Quickfill PS-3060**
Dimensions 400 x 460 x 563 mm (L x P x H)
Largeur des circuits imprimés 100 - 310 mm
Résistant aux températures jusqu'à 60°C

152.1120 **Magasin Quickfill ABS-1120**
Dimensions 400 x 460 x 563 mm (L x P x H)
Largeur des circuits imprimés 50 - 300 mm
Résistant aux températures jusqu'à 110°C

Magasins de circuits imprimés Quickfill avec serrage rapide 

dpvlink 15102

Article Type

152.4060 **Magasin Quickfill PS-4060**
Dimensions 320 x 355 x 563 mm (L x P x H)
Largeur des circuits imprimés 50 - 250 mm
Résistant aux températures jusqu'à 60°C

152.6060 **Magasin Quickfill PS-6060**
Dimensions 400 x 460 x 563 mm (L x P x H)
Largeur des circuits imprimés 100 - 310 mm
Résistant aux températures jusqu'à 60°C

152.7060 **Magasin Quickfill PS-7060**
Dimensions 460 x 535 x 570 mm (L x P x H)
Largeur des circuits imprimés 50 - 390 mm
Résistant aux températures jusqu'à 60°C


152.2120 **Magasin Quickfill ABS-2120**
Dimensions 320 x 355 x 563 mm (L x P x H)
Largeur des circuits imprimés 50 - 250 mm
Résistant aux températures jusqu'à 110°C

152.3020 **Magasin Quickfill ABS-3020**
Dimensions 460 x 535 x 570 mm (L x P x H)
Largeur des circuits imprimés 50 - 390 mm
Résistant aux températures jusqu'à 110°C

Chariots de transport DPV

Chariot de transport type 500 ABS 

Approprié pour des bacs Euro 600 x 400 mm et 400 x 300 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Cadre très robuste en plastique conducteur (ABS), noir. Très résistant. Roues de première qualité, sans entretien. 4 roulettes pivotantes légères, non marquantes avec roue en thermoplastique conducteur (Ø 75 mm bzw. Ø 100 mm), fourches et vissages galvanisés.
Dimensions intérieures: 605 x 405 mm. Hauteur intérieure du cadre 20 mm.



Le cadre comprend les bords extérieurs du bac

Chariot à empiler

pour jusqu'à 15 chariots de transport. 4 roulettes pivotantes ESD, pneus pleins



Tige de traction pour chariots de transport type 500 / type 600, chromé

dpvlink 6790

Article Ausführung

5391.500 **Chariot de transport type 500 ABS**
4 roulettes pivotantes ESD Ø 75 mm, charge utile max.: 200 kg, dimensions extérieures: 620x420x140 mm.

5391.501 **Chariot de transport type 501 ABS**
4 roulettes pivotantes ESD Ø 75 mm (2x avec arrêt), charge utile max.: 200 kg, dimensions extérieures: 620x420x140 mm.

5391.510 **Chariot de transport type 510 ABS**
4 roulettes pivotantes ESD Ø 100 mm, charge utile max.: 250 kg, dimensions extérieures: 620x420x175 mm,

5391.511 **Chariot de transport type 511 ABS**
4 roulettes pivotantes ESD Ø 100 mm (2x avec arrêt), charge utile max.: 250 kg, dimensions extérieures: 620x420x175 mm.


5391.535.ZS5 **Tige de traction pour type 500 / type 600**

5391.536 **Chariot à empiler ESD pour type 500**

Chariot de transport type 600 ABS

Chariot de transport en ABS conducteur, noir

- cadre en plastique très robuste
- approprié pour bacs Euro 600 x 400 mm et 400 x 300 mm
- capacité de charge jusqu'à max. 200 kg
- Dimensions extérieures: 581 x 381 x 131 mm
- Dimensions intérieures: 572 x 372
- roues de première qualité, sans entretien

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



Le cadre comprend les bords de pile du bac



Chariot à empiler

pour jusqu'à 15 chariots de transport. 4 roulettes pivotantes ESD, pneus pleins



Tige de traction pour chariot de transport type 500 / type 600, chromé

Article n° 5391.535.ZS5

dpvlink 17478

Article	Ausführung
5391.600	Chariot de transport type 600 ABS 4 roulettes pivotantes ESD Ø 75 mm, charge utile max.: 200 kg, dimensions extérieures: 581 x 381 x 158 mm.
5391.601	Chariot de transport type 601 ABS 4 roulettes pivotantes ESD Ø 75 mm (2x avec arrêt), charge utile max.: 200 kg, dimensions extérieures: 581 x 381 x 158 mm.
5391.610	Chariot de transport type 610 ABS 4 roulettes pivotantes ESD Ø 100 mm, charge utile max.: 200 kg, dimensions extérieures: 581 x 379 x 158 mm.
5391.611	Chariot de transport type 611 ABS 4 roulettes pivotantes ESD Ø 100 mm, charge utile max.: 200 kg, dimensions extérieures: 581 x 379 x 158 mm.
5391.636	Chariot à empiler ESD pour type 600

Chariot de transport type 100

Chariot de transport type 100 - approprié pour des bacs Euro, récipients de transport et des magasins pour circuits imprimés.

Cadre métallique galvanisé, 4 roulettes pivotantes, caoutchouc plein, noir, conducteur, Ø 100 mm, roulement lisse, capacité de charge 150 - 200 kg.

Modèle du chariot non-marquant / conducteur: corps de roue en polypropylène, équipé d'un revêtement en caoutchouc thermoplastique, non marquant, conducteur.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 



Tige de traction pour chariot de transport type 100/101, chromé



Le **chariot de transport type 100** est disponible dans des modèles différents. On distingue entre des roulettes standard, qui peuvent causer une décoloration du sol - et les roulettes non marquantes, équipées d'un revêtement en caoutchouc thermoplastique, non marquant.

En option les deux types de roulettes sont aussi disponibles **avec arrêt**. Deux de ces 4 roulettes pivotantes avec arrêt.

Chariot de transport type 100 sans arrêt

sans arrêt/frein

dpvlink 1906				Charge utile
Article	Type	P [mm]	L [mm]	
5390.100.3	Chariot	410	610	200 kg
5390.100.3.ELS	Chariot non marquant	410	610	200 kg
5390.100.74	Chariot	410	710	180 kg
5390.100.74.ELS	Chariot non marquant	410	710	180 kg
5390.100.84	Chariot	410	810	150 kg
5390.100.84.ELS	Chariot non marquant	410	810	150 kg

Accessoires

5390.100.ZS1 Tige de traction

Chariot de transport type 101, avec arrêt

avec arrêt/frein

dpvlink 18028				Charge utile
Article	Type	P [mm]	L [mm]	
5390.101.64	Chariot avec arrêt	410	610	200 kg
5390.101.64.ELS	Chariot non marquant avec arrêt	410	610	200 kg
5390.101.74	Chariot avec arrêt	410	710	180 kg
5390.101.74.ELS	Chariot non marquant avec arrêt	410	710	180 kg
5390.101.84	Chariot avec arrêt	410	810	150 kg
5390.101.84.ELS	Chariot non marquant avec arrêt	410	810	150 kg
5390.101.86	Chariot avec arrêt	610	810	150 kg
5390.101.86.ELS	Chariot non marquant avec arrêt	610	810	150 kg
5390.100.ZS1	Tige de traction			

- Versions spéciales sur demande -

Chariot de transport type 120 avec étrier

Chariot de transport type 120 avec étrier - approprié pour des bacs Euro, récipients de transport et des magasins pour circuits imprimés.

Cadre métallique galvanisé, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, caoutchouc plein, noir, conducteur, Ø 100 mm, roulement lisse, capacité de charge 150 - 200 kg.

Modèle du chariot non-marquant / conducteur: corps de roue en polypropylène, équipé d'un revêtement en caoutchouc thermoplastique, non marquant, conducteur.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠



Le chariot de transport type 120 est disponible dans des modèles différents. On distingue entre des roulettes standard, qui peuvent causer une décoloration du sol - et les roulettes non marquantes, équipées d'un revêtement en caoutchouc thermoplastique, non marquant.

En option les deux types de roulettes sont aussi disponibles **avec arrêt**. Le chariot type 120 a deux roulette pivotantes et 2 roulettes fixes, les deux roulettes pivotantes sont équipées de arrêts.

Chariot de transport type 120 avec étrier sans arrêt

sans arrêt/frein



dpvlink 8172

Article	Type	P [mm]	L [mm]	Charge utile
5390.120.3	avec étrier	410	610	200 kg
5390.120.3.ELS	avec étrier, non marquant	410	610	200 kg
5390.120.74	avec étrier	410	710	180 kg
5390.120.74.ELS	avec étrier, non marquant	410	710	180 kg
5390.120.84	avec étrier	410	810	150 kg
5390.120.84.ELS	avec étrier, non marquant	410	810	150 kg



Chariot de transport type 121 avec étrier et arrêt

avec frein/arrêt



dpvlink 18035

Article	Type	P [mm]	L [mm]	Charge utile
5390.121.64	avec étrier et arrêt	410	610	200 kg
5390.121.64.ELS	avec étrier et arrêt, non marquant	410	610	200 kg
5390.121.74	avec étrier et arrêt	410	710	180 kg
5390.121.74.ELS	avec étrier et arrêt, non marquant	410	710	180 kg
5390.121.84	avec étrier et arrêt	410	810	150 kg
5390.121.84.ELS	avec étrier et arrêt, non marquant	410	810	150 kg
5390.121.86	avec étrier et arrêt	610	810	150 kg
5390.121.86.ELS	avec étrier et arrêt, non marquant	610	810	150 kg



- Versions spéciales sur demande -

Chariot de transport pliable ESD en aluminium



Chariot avec tube et plateforme en aluminium

- poignée pliable sur plateforme
- 2 roulettes pivotantes ESD avec frein et 2 roulettes fixes ESD
- pneus en caoutchouc plein conducteur Ø 125 mm ou 160 mm
- capacité de charge 150 kg
- poids : env. 11 - 18 kg

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 11214

Article	Type	P [mm]	L [mm]	Capacité
091.1133.ESD	avec étrier	450	720	150 kg
091.1134.ESD	avec étrier	600	900	150 kg



Chariot de transport type 400



Chariot de transport en polypropylène PP conducteur, noir

- très léger
- approprié pour bacs Euro 600 x 400 mm et 400 x 300 mm
- capacité de charge jusqu'à max. 100 kg
- dimensions extérieures: 620 x 420 mm
- roulettes pivotantes ESD avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 15658

Article	Ausführung
5391.400-PO	Chariot de transport type 400-PO 4 roulettes pivotantes ESD Ø= 100 mm Poids: 4,5 kg



Chariot de transport ESD type 700 Maxi FLEX standard



Le chariot de transport novateur Maxi FLEX de la série EPAmove® par DPV est léger et au même temps très robuste. En raison de différentes tailles il est maximale-ment flexible et reste sûr et stable pendant le transport des p.ex. bacs Euro, magazines et palettes.

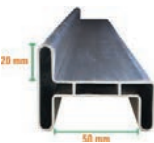
EPAmove®



- construction robuste en profilé à chambres creuses en aluminium thermodurci
- éléments de coin en plastique ABS noir et conducteur
- capacité de charge jusqu'à max. 200 kg, charge uniformément répartie
- faible poids (à partir de 4 kg)
- 4 roulettes pivotantes ESD non marquantes (2x avec arrêt)
- pour bacs Euro standards des tailles
 - 600 x 400 mm
 - 800 x 400 mm
 - 800 x 600 mm
 - 1200 x 800 mm



Fabriqué en Allemagne



Cadre en aluminium très robuste et large
Hauteur du cadre 20 mm, surface de contact 50 mm



Qualité excellente



Capacité de charge jusqu'au 200 kg

EPAmove



1. Profil à chambres creuses en aluminium aluminium T66, thermodurci selon DIN 1748
2. Construction innovatrice en aluminium et plastique
3. Construction robuste jusqu'au 200 kg
Charge utile/de surface : max. 200 kg (en cas de charge uniformément répartie)
4. Conforme ESD selon DIN EN 61340-5-1
Roulettes dissipatrices
Pièces moulées en plastique ABS conducteur
Aluminium conducteur
5. 4 roulettes pivotantes ESD légères non marquantes
Roulettes dissipatrices
2x roulettes avec arrêt
6. Made in Germany
7. Surface de contact de 50 mm sur tous les côtés
8. Hauteur de cadre 20 mm
Le profil de cadre comprend le bord extérieur du conteneur pour un appui sûr et antidérapant de vos conteneurs lors du transport

- tailles standards disponibles à partir du stock
- livraison en état complètement monté
- léger et solide

dpvlink 17882



Article	Ausführung
5391.700.0600x0400	Type 700 Maxi FLEX 600x400 Dimensions extérieures: 630 x 430 x 175 mm, dimensions intérieures: 605 x 405 x 156 mm, poids 4,8 kg
5391.700.0700x0400	Type 700 Maxi FLEX 700x400 Dimensions extérieures: 730 x 430 x 175 mm, dimensions intérieures: 705 x 405 x 156 mm, poids 5,0 kg
5391.700.0800x0400	Type 700 Maxi FLEX 800x400 Dimensions extérieures: 830 x 430 x 175 mm, dimensions intérieures: 805 x 405 x 156 mm, poids 5,2 kg
5391.700.0800x0600	Type 700 Maxi FLEX 800x600 Dimensions extérieures: 830 x 630 x 175 mm, dimensions intérieures: 805 x 605 x 156 mm, poids 5,6 kg
5391.700.1200x0800	Type 700 Maxi FLEX 1200x800 Dimensions extérieures: 1235 x 835 x 200 mm, dimensions intérieures: 1210 x 810 x 181 mm, poids 7,8 kg



Toutes les informations sur les chariots de transport ESD type 700 Maxi FLEX et type 500 ABS | type 600 ABS de la marque EPAmove® sont clairement résumées dans la brochure actuelle disponible

- catalogue virtuel
- en téléchargement

Chariot de transport ESD type 700 Maxi FLEX individuel



Dimensions individuelles pour conteneurs, magazines ou palettes avec un format spécia are possible pour le chariot de transport MaxiFlex de la série EPAmove®.

Avantages envers tailles standard :

- il est possible de continuer à utiliser les tailles spéciales des conteneurs existants
- aucun changement de l'équipement de production et fabrication
- fabrication rapide et sur mesure
- capacité de charge jusqu'au 200 kg aussi en cas de grandes dimensions
- disponible à partir de 1 pièce
- construction robuste en profilé à chambres creuses en aluminium thermodurci
- éléments de coin en plastique ABS noir et conducteur
- capacité de charge jusqu'à max. 200 kg, charge uniformément répartie
- faible poids (à partir de 4 kg)
- 4 roulettes pivotantes ESD non marquantes (2x avec arrêt)



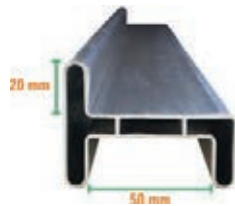
Aussi disponible dans votre taille SOUHAITÉE

Le système modulaire innovateur nous permet de vous offrir des tailles avec des dimensions intérieures de 400 x 400 mm à 1.200 x 1.000 mm, approprié pour vos bacs, magasins et palettes.



Adapté à vos demandes individuelles :

- disponible à partir de 1 pièce
- dimensions de 370 x 370 mm jusqu'à 1.200 x 1.000 mm
- hauteur du cadre 20 mm
- surface de contact 50 mm
- délai de livraison court
- livraison en état complètement monté
- très léger



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 17883

Article Ausführung
5391.700.Spez **Chariot de transport ESD type 700 Maxi FLEX**
Dimensions intérieures individuelles selon la demande du client (de 370 x 370 mm à 1.200 x 1.000 mm)



Chariot de transport 615 x 415 mm



Approprié pour bacs Euro 600 x 400 mm et 400 x 300 mm

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Roulettes pivotantes ESD en polypropylène, équipées d'un revêtement en caoutchouc thermoplastique, non marquantes, conductrices.



Chariot de transport, à deux niveaux, réglable et inclinable

Construction en métal galvanisé, 4 roulettes pivotantes ESD Ø 75 mm (2x avec frein), roulement silencieux et souple, capacité de charge jusqu'à 150 kg, poids 12,8 kg, distance entre les étagères env. 350 mm



Chariot de transport, à deux niveaux

- Distance niveau inférieur/supérieur env. 350 mm
- Distance niveau inférieur/supérieur env. 470 mm
- Distance niveau inférieur/supérieur env. 550 mm



Chariot de transport, à un niveau

Construction en métal galvanisé, 4 roulettes pivotantes ESD Ø 75 mm (2x avec frein), roulement silencieux et souple, capacité de charge jusqu'à 150 kg.



Tige de traction pour chariot de transport type 200, chromé

dpvlink 1909

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]
5391.205	Chariot de transport, à deux niveaux, réglable et inclinable	420	620	510
5391.206	Chariot de transport, à deux niveaux, réglable et inclinable	420	620	630
5391.207	Chariot de transport, à deux niveaux, réglable et inclinable	420	620	710
5391.210	Chariot de transport, à un niveau	420	620	135
5391.200.ZS2	Tige de traction			



- Versions spéciales sur demande -

Chariots à étagères DPV

Les chariots à étagères stables et robustes de la série **EPAmove**® sont optimaux pour l'utilisation dans toutes les fabrications. Par les étagères réglables en hauteur et inclinables un ajustement à beaucoup d'applications est possible à tout moment. Les chariots à étagères de DPV sont disponibles avec différentes dimensions et hauteurs.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

EPAmove



- matériau : acier galvanisé
- châssis de base stable
- 4 étagères
- 4 roulettes pivotantes ESD, 2x avec frein en caoutchouc plein, noir
- version ELS avec roulettes pivotantes ESD grises non-marquantes
- poignées sur les deux côtés
- charge utile max. 250 kg
- charge utile par étagère max. 80 kg
- étagères réglables en hauteur (pas de 25 mm) et inclinables (sauf type 1207 et type 1208 - étagère inférieure fixe)
- montage facile

Accessoires en option :

- étagère additionnelle en acier galvanisé, avec jeu de vis



- tapis antidérapant en NBR avec rainures disponible comme kit de 4 pièces



Chariot à étagères type 1207 / 1208

Chariot à 4 étagères

Dimensions : **536 x 776 mm**, disponible avec dans les hauteurs 1286 et 1750 mm

- 3 étagères réglables/inclinables
dimensions internes : **405 x 610 mm**
- 1 étagère inférieure fixe
dimensions internes : **490 x 625 mm**
- charge utile totale max. 250 kg
- charge utile par étagère max. 80 kg
- 4 roulettes pivotantes conductrices Ø 100 mm
- 2 roulettes avec frein
- construction en métal stable (galvanisé) avec 2 poignées

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

version ELS avec roulettes pivotantes ESD grises non-marquantes

Disponible en deux différentes hauteurs :

EPAmove



dpvlink 1912

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]
5390.1207	Chariot à étagères type 1207	536	776	1286
5390.1207.ELS	Chariot à étagères type 1207, non marquant	536	776	1286
5390.1208	Chariot à étagères type 1208	536	776	1750
5390.1208.ELS	Chariot à étagères type 1208, non marquant	536	776	1750

- Versions spéciales sur demande -

Accessoires pour type 1207 / 1208

dpvlink 8195

Article	Ausführung
5390.1207.2	Etagère additionnelle pour type 1207 / 1208 Dimensions intérieures: 405 x 610 x 26 mm
1451.7500.1207	Tapis rainurés NBR pour type Typ 1207 / 1208 set à 4 tapis

Chariot à étagères type 1213 / 1214



Chariot à 4 étagères

Dimensions : **660 x 990 mm**, disponible avec dans les hauteurs 1310 et 1780 mm

- 4 étagères réglables/inclinables
dimensions internes : **610 x 820 mm**
- charge utile totale max. 250 kg
- charge utile par étagère max. 80 kg
- 4 roulettes pivotantes conductrices Ø 125 mm
- 2 roulettes avec frein
- construction en métal stable (galvanisé) avec 2 poignées

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

version ELS avec roulettes pivotantes ESD grises non-marquantes

Disponible en deux différentes hauteurs :



dpvlink 8194

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	
5390.1213	Chariot à étagères type 1213	660	990	1310	
5390.1213.ELS	Chariot à étagères type 1213, non marquant	660	990	1310	
5390.1214	Chariot à étagères type 1214	660	990	1780	
5390.1214.ELS	Chariot à étagères type 1214, non marquant	660	990	1780	

- Versions spéciales sur demande -

Accessoires pour type 1213 / 1214



dpvlink 8197

Article	Ausführung	
5390.1213.2	Etagère additionnelle pour type 1213 / 1214 Dimensions intérieures: 610 x 820 x 26 mm	
1451.7500.1213	Tapis rainurés NBR pour type 1213 / 1214 set à 4 tapis	

Chariot à étagères type 1217 / 1218



Chariot à 4 étagères

Dimensions : **570 x 1150 mm**, disponible avec dans les hauteurs 1310 et 1780 mm

- 3 étagères réglables/inclinables
dimensions internes : **430 x 990 mm**
- 1 étagère inférieure fixe
dimensions internes : **520 x 990 mm**
- charge utile totale max. 250 kg
- charge utile par étagère max. 80 kg
- 4 roulettes pivotantes conductrices Ø 125 mm
- 2 roulettes avec frein
- construction en métal stable (galvanisé) avec 2 poignées

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

version ELS avec roulettes pivotantes ESD grises non-marquantes

Disponible en deux différentes hauteurs :



dpvlink 8193

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	
5390.1217	Chariot à étagères type 1217	570	1150	1310	
5390.1217.ELS	Chariot à étagères type 1217, non marquant	570	1150	1310	
5390.1218	Chariot à étagères type 1218	570	1150	1780	
5390.1218.ELS	Chariot à étagères type 1218, non marquant	570	1150	1780	

- Versions spéciales sur demande -

Accessoires pour type 1217 / 1218



dpvlink 8196

Article	Ausführung	
5390.1217.2	Etagère additionnelle pour type 1217 / 1218 Dimensions intérieures: 430 x 990 x 26 mm	
1451.7500.1217	Tapis rainurés NBR pour type 1217 / 1218 set à 4 tapis	

Autres chariots de transport

Rouleurs de palettes ESD



- 4 inserts support de palettes
- Roues à bandage TPE Ø 200
- moyeu à roulement à billes
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- Peu de résistance au déplacement et à la rotation
- Bandage non traçant
- conformément à la norme EN 1757-3

dpvlink 19101

Article	Type	H [mm]	Capacité
091.23799.ESD	Rouleurs de palettes plateau de chargement 810 x 610 mm	329 mm	750 kg
091.23800.ESD	Rouleurs de palettes plateau de chargement 1010 x 810 mm	329 mm	750 kg
091.23801.ESD	Rouleurs de palettes plateau de chargement 1210 x 810 mm	329 mm	750 kg
091.23802.ESD	Rouleurs de palettes plateau de chargement 1210 x 1010 mm	329 mm	750 kg

Rouleur de bacs ESD



Rouleur de bacs :

Hauteur totale : 209 mm
 Capacité de charge : 250 kg
 Dimensions des étagères : 605 x 405 mm
 Ø roue : 125 mm

dpvlink 20569

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.93580	Rouleur de bacs ESD	611	414	209	250 kg
091.93581	Rouleur de bacs avec plaque de fond ESD	611	414	209	250 kg

Diabie ESD



Diabie ESD



091.B9125

Pelle : 320x250 mm
 Capacité de charge : 200 kg
 Hauteur totale : 1150 mm
 Ø de roue : 260 mm

091.B9116

Pelle : 480x300 mm
 Capacité de charge : 250 kg
 Hauteur totale : 1150 mm
 Ø de roue : 260 mm

091.B9331

Pelle : 480x300 mm
 Capacité de charge : 300 kg
 Hauteur totale : 1300 mm
 Ø de roue : 260 mm

dpvlink 24635

Article	Type	L [mm]	P [mm]	H [mm]	Capacité
091.B9125	Diabie ESD pelle 320x250 mm	570	533	1150	200 kg
091.B9116	Diabie ESD pelle 480x300 mm	590	505	1150	250 kg
091.B9331	Diabie ESD pelle 480x300 mm	580	623	1300	300 kg


Chariots à plateaux

Chariot à plateaux antistatique pour l'utilisation dans l'industrie électronique, idéal en fonction de chariot de transport, de matériau et de préparation des commandes.



Transportgeräte



Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Construction

Tubes et profilé d'acier soudé, revêtement dissipateur, gris ardoise RAL7015. Construction robuste par vis et par enfichage. Plateaux de panneau aggloméré stratifié, dissipateurs, gris clair. 2 roulettes pivotantes ESD et 2 fixes, pneumatiques en TPE dissipateur. Roulettes pivotantes avec frein.

EN OPTION MOYENNANT UN SUPPLEMENT :

TOTALSTOP - le système de blocage centralisé fetra

Disponible en option avec tous les chariots de fetra!



Innovant, confortable, ergonomique et sécuritaire. Le système de blocage centralisé développé par fetra permet de bloquer ou débloquer les freins par une simple pression du pied. Par ce système la rotation des roues et le mouvement pivotant des deux roulettes pivotantes sont bloqués. Des situations critiques causées par des mouvements latéraux du chariot freiné sont évitées. Grâce à sa position centrale, la pédale de blocage est bien en vue de l'utilisateur et peut être actionnée à tout moment. Le frein de roues en caoutchouc s'adaptent à tous les matériaux des roues et peut être très facilement réglé.

Chariot ESD à arceau de poussée



Chariot à arceau de poussée

Hauteur totale: 950 / 990 mm
 Capacité de charge: en total jusqu'à 600 kg
 Dimensions des étagères: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 1000 x 700 mm
 1200 x 800 mm
 Roue Ø: 160 bzw. 200 mm



dpvlink 12835

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.9500	Chariot ESD à arceau de poussée 9500 surface de chargement 850 x 500 mm	970	509	950	500 kg
091.9501	Chariot ESD à arceau de poussée 9501 surface de chargement 1000 x 600 mm	1120	609	990	600 kg
091.9502	Chariot ESD à arceau de poussée 9502 surface de chargement 1000 x 700 mm	1120	709	990	600 kg
091.9503	Chariot ESD à arceau de poussée 9503 surface de chargement 1200 x 800 mm	1320	809	990	600 kg

Ridelle ESD



Chariot à arceau de poussée



Hauteur totale: 950 / 990 mm
 Capacité de charge: en total 600 kg
 Dimensions des étagères: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 1000 x 700 mm
 1200 x 800 mm
 Roue Ø: 160 bzw. 200 mm
 Ridelles en treillis métallique 50 x 50 x 4 mm. La hauteur est 500 mm.

dpvlink 12840



Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.9510	Ridelle 9510 surface de chargement 850 x 500 mm	970	509	950	500 kg
091.9511	Ridelle 9511 surface de chargement 1000 x 600 mm	1120	609	990	600 kg
091.9512	Ridelle 9512 surface de chargement 1000 x 700 mm	1120	709	990	600 kg
091.9513	Ridelle 9513 surface de chargement 1200 x 800 mm	1320	809	990	600 kg

Chariot à col de cygne ESD à 2 étagères



- hauteur d'étagère: 195 / 770 mm
- capacité de charge 250 kg en total / 100 kg plateau du haut
- 2 roulettes pivotantes 2 roulettes fixes
- TPE-ESD diamètre 125 mm
- moyeu à roulement à billes
- conformément à la norme EN 1757-3

dpvlink 19096



Article	Type	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.1820	Chariot à col de cygne ESD à 2 étagères	450	910	250 kg

Servante pour bacs plastiques ESD



Chariot pour bacs plastiques

Hauteur totale : 639 / 970 mm
 Hauteur des étagères : 201 / 630 mm
 Capacité de charge : 250 kg
 étagère supérieure max. 100 kg
 Dimensions des étagères: 605 x 408 mm
 Ø roue : 125 mm

dpvlink 20572



Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.93540	Servante pour bacs plastiques ESD 610 x 410 mm	677	414	639	250 kg
091.935400-B	Servante pour bacs plastiques ESD avec poignée 610 x 410 mm	747	414	970	250 kg

Chariot à 2 plateaux



Chariot à 2 plateaux

Hauteur totale: 867 / 908 mm
 Hauteur des étagères: roue de 160 mm : 235 / 867 mm
 roue de 200 mm : 277 / 907 mm
 Capacité de charge: en total 600 kg,
 en haut max. 200 kg
 Dimensions des étagères: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 1000 x 700 mm
 1200 x 800 mm
 Ø roues: 160 mm ou bien 200 mm

dpvlink 12845



Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.9400	Chariot à 2 plateaux surface de chargement 850 x 500 mm	1040	509	867	500 kg
091.9401	Chariot à 2 plateaux surface de chargement 1000 x 600 mm	1190	609	908	600 kg
091.9402	Chariot à 2 plateaux surface de chargement 1000 x 700 mm	1190	709	908	600 kg
091.9403	Chariot à 2 plateaux surface de chargement 1200 x 800 mm	1390	809	908	600 kg

Chariot à 2 plateaux



Chariot à 2 plateaux

Hauteur totale: 1020 mm
 Hauteur des étagères: 207 / 827 mm
 Capacité de charge: en total max. 300 kg,
 en haut max. 80 kg
 Dimensions des étagères: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 Ø roues: 125 mm

dpvlink 8096



Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.1840	Chariot à 2 plateaux surface de chargement 850 x 500 mm	980	509	1020	300 kg
091.1841	Chariot à 2 plateaux surface de chargement 1000 x 600 mm	1130	609	1020	300 kg

Chariot à 3 plateaux



Chariot à 3 plateaux

Hauteur totale: 1020 mm
 Hauteur des étagères: 207 / 517 / 827 mm
 Capacité de charge: en total max. 300 kg,
 étagères supérieure et centrale max. 80 kg
 Dimensions des étagères: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 Ø roues: 125 mm

dpvlink 8099



Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.1850	Chariot à 3 plateaux surface de chargement 850 x 500 mm	980	509	1020	300 kg
091.1851	Chariot à 3 plateaux surface de chargement 1000 x 600 mm	1130	609	1020	300 kg



Chariot à 2 plateaux



Chariot à 2 plateaux

Hauteur totale: 1020 mm
 Hauteur des étagères: 206 / 826 mm
 Capacité de charge: en total max. 300 kg, en haut max. 80 kg
 Dimensions des étagères: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 Dimensions intérieures de caissette: 810 x 445 x 45 mm
 960 x 545 x 45 mm
 Ø roues: 125 mm



dpvlink 8102

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.1861	Chariot à 2 plateaux surface de chargement 1000 x 600 mm	1130	609	1020	300 kg



Chariot à 2 plateaux



Chariot à 2 plateaux

Hauteur totale: 1020 mm
 Hauteur des étagères: 206 / 826 mm
 Capacité de charge: en total max. 300 kg, en haut max. 80 kg
 Dimensions des étagères: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 Dimensions intérieures de caissette: 810 x 445 x 45 mm
 960 x 545 x 45 mm
 Ø roues: 125 mm



dpvlink 8105

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.1870	Chariot à 2 plateaux surface de chargement 850 x 500 mm	980	509	1020	300 kg
091.1871	Chariot à 2 plateaux surface de chargement 1000 x 600 mm	1130	509	1020	300 kg



Chariot à 3 plateaux



Chariot à 3 plateaux

Hauteur totale: 1020 mm
 Hauteur des étagères: 206 / 514 / 826 mm
 Capacité de charge: en total max. 300 kg, étagères supérieure et centrale max. 80 kg
 Dimensions des étagères: 850 x 500 mm
 1000 x 600 mm
 Dimensions intérieures de caissette: 810 x 445 x 45 mm
 (LxPxH) 960 x 545 x 45 mm
 Ø roues: 125 mm



dpvlink 8108

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.1880	Chariot à 3 plateaux surface de chargement 850 x 500 mm	980	509	1020	300 kg
091.1881	Chariot à 3 plateaux surface de chargement 1000 x 600 mm	1130	609	1020	300 kg



Chariot à 2 plateaux avec bacs



Chariot à 2 plateaux, revêtu par poudre avec bacs en tôle d'acier, hauteur du bord 40 mm, poignée horizontale

Hauteur totale : 870 mm / 910 mm
 Hauteur des étagères : avec roue 160 mm: 207/829 mm avec roue 200 mm: 248/870 mm
 Capacité de charge : en total jusqu'à 400 kg, étagère supérieure max. 200 kg
 Dimensions des étagères : 850 x 500 mm
 1000 x 700 mm
 Ø roues : 160 mm ou bien 200 mm



dpvlink 24605

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.9820	Chariot à 2 plateaux surface de chargement 850 x 500 mm	1021	500	870	400 kg
091.9822	Chariot à 2 plateaux surface de chargement 1000 x 700 mm	1171	700	910	400 kg



Accessoires

1451.7500.9820 Revêtement avec rainures pour chariot à plateaux 850 x 500 mm

1451.7500.9822 Revêtement avec rainures pour chariot à plateaux 1000 x 700 mm

Chariot à 3 plateaux avec bacs



Chariot à 3 plateaux, revêtu par poudre avec bacs en tôle d'acier, hauteur du bord 40 mm, poignée horizontale

Hauteur totale : 870 mm / 910 mm
 Hauteur des étagères : avec roue 160 mm: 207/519/829 mm avec roue 200 mm: 248/560/870 mm
 Capacité de charge : en total jusqu'à 400 kg, étagère supérieure max. 200 kg
 Dimensions des étagères : 850 x 500 mm
 1000 x 700 mm
 Ø roues : 160 mm ou bien 200 mm



dpvlink 24608

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.9830	Chariot à 3 plateaux surface de chargement 850 x 500 mm	1021	500	870	400 kg
091.9832	Chariot à 3 plateaux surface de chargement 1000 x 700 mm	1171	700	910	400 kg



Accessoires

1451.7500.9820 Revêtement avec rainures pour chariot à plateaux 850 x 500 mm

1451.7500.9822 Revêtement avec rainures pour chariot à plateaux 1000 x 700 mm

Chariot à 2 plateaux avec bacs



Chariot à 2 plateaux, revêtu par poudre avec bacs en tôle d'acier, hauteur du bord 40 mm, poignée verticale

Hauteur totale : 1065 mm / 1105 mm
 Hauteur des étagères : avec roue 160 mm: 207/829 mm avec roue 200 mm: 248/870 mm
 Capacité de charge : en total jusqu'à 400 kg, étagère supérieure max. 200 kg
 Dimensions des étagères : 850 x 500 mm
 1000 x 700 mm
 Ø roues : 160 mm ou bien 200 mm



dpvlink 24613

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.9920	Chariot à 2 plateaux surface de chargement 850 x 500 mm	986	500	1065	400 kg
091.9922	Chariot à 2 plateaux surface de chargement 1000 x 700 mm	1136	700	1105	400 kg



Accessoires

1451.7500.9820 Revêtement avec rainures pour chariot à plateaux 850 x 500 mm

1451.7500.9822 Revêtement avec rainures pour chariot à plateaux 1000 x 700 mm

Chariot à 3 plateaux avec bacs



Chariot à 3 plateaux, revêtu par poudre avec bacs en tôle d'acier, hauteur du bord 40 mm, poignée verticale



Hauteur totale : 1065 mm / 1105 mm
 Hauteur des étagères :
 roue 160 mm: 207/519/829 mm
 roue 200 mm: 248/560/870 mm
 Capacité de charge : en total jusqu'à 400 kg, étagère supérieure max. 200 kg
 Dimensions des étagères : 850 x 500 mm / 1000 x 700 mm
 Ø roues : 160 mm ou bien 200 mm

dpvlink 24616

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.9930	Chariot à 3 plateaux surface de chargement 850 x 500 mm	986	500	1065	400 kg
091.9932	Chariot à 3 plateaux surface de chargement 1000 x 700 mm	1136	700	1105	400 kg

Accessoires

- 1451.7500.9820 Revêtement avec rainures pour chariot à plateaux 850 x 500 mm
- 1451.7500.9822 Revêtement avec rainures pour chariot à plateaux 1000 x 700 mm

Revêtement de table pour chariot ESD à tableaux avec bacs



Revêtement de table pour chariot ESD à tableaux avec bacs

- revêtement avec rainures ESD évite un dérapage lors du transport
- revêtement de table protège des composants

dpvlink 24621

Article	Type
1451.7500.9820	Revêtement avec rainures pour chariot à plateaux 850 x 500 mm Revêtement avec rainures ESD pour chariot à plateaux
091.9820, 091.9830, 091.9920, 091.9930	
1451.7500.9822	Revêtement avec rainures pour chariot à plateaux 1000 x 700 mm Revêtement avec rainures ESD pour chariot à plateaux
091.9822, 091.9832, 091.9922, 091.9932	

Chariot à étagères antistatique pour l'utilisation dans l'industrie électronique, idéal en fonction de chariot de transport, de matériel et de préparation des commandes.



Transportgeräte

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Construction

Tubes et profilé d'acier soudé, revêtement dissipateur, gris ardoise RAL7015. Construction robuste par vis et par enfichage. Plateaux de panneau aggloméré stratifié, dissipateurs, gris clair. 2 roulettes pivotantes ESD et 2 fixes, pneumatiques en TPE dissipateur. Roulettes pivotantes avec frein.

EN OPTION MOYENNANT UN SUPPLEMENT :

TOTALSTOP - le système de blocage centralisé fetra



Disponible en option avec tous les chariots de fetra!

Innovant, confortable, ergonomique et sécuritaire. Le système de blocage centralisé développé par fetra permet de bloquer ou débloquer les freins par une simple pression du pied. Par ce système la rotation des roues et le mouvement pivotant des deux roulettes pivotantes sont bloqués. Des situations critiques causées par des mouvements latéraux du chariot freiné sont évitées. Grâce à sa position centrale, la pédale de blocage est bien en vue de l'utilisateur et peut être actionnée à tout moment. Le frein de roues en caoutchouc s'adaptent à tous les matériaux des roues et peut être facilement réglé.

Chariot à 3 étagères



Chariot à 3 étagères

Hauteur totale: 1111 mm / 1152 mm
 Hauteur des étagères: 235 / 635 / 1035 mm / 276 / 676 / 1076 mm
 Capacité de charge: 500 kg / 600 kg, max. 50 kg étagères supérieure et centrale
 Dimensions des étagères: 850 x 500 mm / 1000 x 600 mm
 Ø de roues: 160 mm / 200 mm



dpvlink 8125

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.9100	Chariot à 3 étagères ESD surface de chargement 850 x 500 mm	1019	509	1111	500 kg
091.9101	Chariot à 3 étagères ESD surface de chargement 1000x600 mm	1169	609	1152	600 kg

Caisse sur demande

Chariot à 4 étagères



Chariot à 4 étagères

Hauteur totale: 1511 mm / 1552 mm
 Hauteur des étagères: 235/635/1035/1435 mm / 276/676/1076/1476 mm
 Capacité de charge: 500 kg / 600 kg, max. 50 kg étagères supérieure et les deux étagères centrales
 Dimensions des étagères: 850 x 500 mm / 1000 x 600 mm
 Ø roues: 160 mm / 200 mm



dpvlink 8126

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.9200	Chariot à 4 étagères ESD surface de chargement 850 x 500 mm	1019	509	1511	500 kg
091.9201	Chariot à 4 étagères ESD surface de chargement 1000 x 600 mm	1169	609	1552	600 kg

Caisse sur demande



Chariot à 4 étagères



Chariot à 4 étagères

Hauteur totale: 1800 mm
 Hauteur des étagères: 276 / 676 / 1076 / 1476 mm
 Capacité de charge: 600kg
 max. 50 kg étagères supérieure et les deux étagères centrales
 Dimensions des étagères: 1000 x 600 mm
 1000 x 700 mm
 1200 x 800 mm
 Ø roues: 200 mm

dpvlink 8127

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.9301	Chariot à 4 étagères ESD surface de chargement 1000 x 600 mm	1169	609	1800	600 kg
091.9302	Chariot à 4 étagères ESD surface de chargement 1000 x 700 mm	1169	709	1800	600 kg
091.9303	Chariot à 4 étagères ESD surface de chargement 1200 x 800 mm	1369	809	1800	600 kg

Caisse sur demande

Chariot à 5 étagères



Chariot à 5 étagères

Hauteur totale: 1800 mm
 Hauteur des étagères: 276 / 676 / 876 / 1076 / 1476 mm
 Capacité de charge: en total 600 kg
 max. 50 kg étagères supérieure et centrale
 Dimensions des étagères: 1000 x 600 mm
 1000 x 700 mm
 1200 x 800 mm
 Ø roues: 200 mm

dpvlink 8128

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.9341	Chariot à 5 étagères ESD surface de chargement 1000 x 600 mm	1169	609	1800	600 kg
091.9342	Chariot à 5 étagères ESD surface de chargement 1000 x 700 mm	1169	709	1800	600 kg
091.9343	Chariot à 5 étagères ESD surface de chargement 1200 x 800 mm	1369	809	1800	600 kg

Caisse sur demande

Chariot fermé ESD à 5 étagères



Chariot fermé à 5 étagères

Hauteur totale: 1792 mm
 Hauteur des étagères: 292/582/882/1182/1482 mm
 Capacité de charge: 750 kg
 max. 50 kg étagères supérieure et toutes les étagères centrales
 Dimensions des étagères: 1000 x 680 mm
 1200 x 780 mm
 Ø roues: 200 mm

dpvlink 24649

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.9392	Chariot fermé ESD à 5 étagères surface de chargement 1000x680 mm	1170	745	1792	750 kg
091.9393	Chariot fermé ESD à 5 étagères surface de chargement 1200x780 mm	1370	845	1792	750 kg

Servante pour bacs plastiques ESD



Servante pour bacs plastiques

Hauteur totale : 1101 / 1686 mm
 Hauteur des étagères : 238 / 538 / 838 mm
 264 / 564 / 864 mm
 298 / 598 / 898 / 1198 / 1498 mm
 Capacité de charge : 250 / 250 / 300 kg
 max. 80 kg par étagère
 Dimensions des étagères: 410 x 610 mm
 820 x 610 mm
 1240 x 610 mm
 Ø roues: 125 / 125 / 160 mm

dpvlink 20560

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.9380.ESD	Servante pour bacs plastiques ESD 3 étagères 410 x 610 mm	525	666	1101	250 kg
091.9390.ESD	Servante pour bacs plastiques ESD 3 étagères 820 x 610 mm	935	666	1101	250 kg
091.9383.ESD	Servante pour bacs plastiques ESD 5 étagères 1240 x 610 mm	1372	685	1686	300 kg

Servante pour bacs plastiques ESD



Chariot pour bacs plastiques ESD 605 x 405 mm

Hauteur totale : 1178 mm
 Hauteurs des étagères : 197 / 652 / 1152 mm
 Capacité de charge : 200 kg
 étagère centrale et supérieure 50 kg
 Dimensions des étagères : 605 x 405 mm
 Ø roue : 125 mm

dpvlink 20577

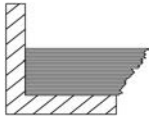
Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.92900	Servante pour bacs plastiques ESD 605 x 405 mm	821	455	1178	200 kg
091.92910	Servante pour bacs plastiques ESD inclinable 605 x 405 mm	821	455	1178	200 kg

Servante pour bacs plastiques ESD avec plaque de fond



Chariot pour bacs plastiques avec plaque de fond

Hauteur totale : 1101 / 1686 mm
 Hauteur des étagères : 257 / 557 / 857 mm
 257 / 557 / 857 mm
 317 / 617 / 917 / 1217 / 1517 mm
 Capacité de charge : 250 / 250 / 300 kg
 max. 80 kg par étagère
 Dimensions des étagères : 410 x 610 mm
 820 x 610 mm
 1240 x 610 mm
 Ø roue: 125 / 125 / 160 mm



Etagères en panneau à base de bois.
 Résistante à l'abrasion selon DIN 68765.
 Hauteur du bord 7 mm.

dpvlink 20564

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.9381.ESD	Servante pour bacs plastiques ESD 3 étagères 410 x 610 mm	525	666	1101	250 kg
091.9391.ESD	Servante pour bacs plastiques ESD 3 étagères 820 x 610 mm	935	666	1101	250 kg
091.9384.ESD	Servante pour bacs plastiques ESD 5 étagères 1240 x 610 mm	1372	685	1686	300 kg

Servante pour bacs plastiques ESD avec plaque de fond



Servante pour bacs plastiques ESD 605 x 405 avec plaque de fond

Hauteur totale : 1178 mm
 Hauteur des étagères : 216 / 671 / 1171 mm
 209 / 664 / 1164 mm
 Capacité de charge : 200 kg
 étagère centrale et supérieure 50 kg
 Dimensions des étagères : 605 x 405 mm
 Ø de roues : 125 mm

dpvlink 20580

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Capacité
091.92901	Servante pour bacs plastiques ESD 605 x 405 mm	821	455	1178	200 kg
091.92911	Servante pour bacs plastiques ESD inclinable 605 x 405 mm	821	455	1178	200 kg

Chariot d'atelier ESD



- 605 x 405 mm, réglable en hauteur, pas 25 mm
- capacité de charge 150 kg
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes TPE-ESD diamètre 75 mm

dpvlink 19094

Article	Type	Dimensions des étagères	Hauteur des étagères
091.1890	Chariot d'atelier ESD	605 x 405	720 - 995 mm



Chariot d'atelier ESD, inclinable



- inclinable de 15° et 30°
- réglable en hauteur, pas 25 mm
- capacité de charge 150 kg
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes TPE-ESD diamètre 75 mm

dpvlink 19099


Article	Type	Dimensions des étagères	Hauteur des étagères
091.1891	Chariot d'atelier ESD	510 x 410	500 - 775 mm
091.1892	Chariot d'atelier ESD	510 x 410	755 - 1105 mm



Chariot universel TRTA



Chariot universel antistatique pour l'industrie électronique.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

- chariot de transport, de matériau et de préparation des commandes
- chariot à 2 ou 4 étagères
- d'autres étagères à rééquiper
- réglage de la hauteur par vis à six pans

Construction

Etagères revêtues en poudres epoxy, profondeur 28 mm en couleur RAL 7035 ESD (gris clair). Le cadre du chariot se compose des tubes en acier revêtus en poudres (diamètre 25 mm). La construction est légère est au même temps robuste, avec 4 roulettes pivotantes conductrices Ø 125 mm, 2 avec frein.

Chariot universel TRTA à 2 étagères




Chariot à 2 étagères

Hauteur totale: 1020 mm
 Hauteur des étagères: 200 - 770 mm
 Capacité de charge: max. 150 kg,
 max. 50 kg par étagère
 Dimensions des étagères LxP: 800 x 430 mm
 1000 x 430 mm,
 800 x 530 mm
 1000 x 530 mm
 Couleur: RAL 7035

Figure avec grilles latérales NET-2 (disponibles séparément comme accessoires)



dpvlink 1928

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	
TRTA-4082ESD	TRTA-4082 ESD	530	890	1020	
TRTA-4102ESD	TRTA-4102 ESD	530	1090	1020	
TRTA-5082ESD	TRTA-5082 ESD	630	890	1020	
TRTA-5102ESD	TRTA-5102 ESD	630	1090	1020	

Chariot universel TRTA à 4 étagères




Chariot à 4 étagères

Hauteur totale: 1515 mm
 Hauteur des étagères: 215 - 1340 mm
 Capacité de charge: max. 300 kg,
 max. 50 kg par étagère
 Dimensions des étagères LxP: 1000 x 430 mm
 1000 x 530 mm
 Couleur: RAL 7035

Figure avec grilles latérales NET-2 (disponibles séparément comme accessoires)



dpvlink 1930


Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	
TRTA-4104ESD	TRTA-4104 ESD	530	1090	1515	
TRTA-5104ESD	TRTA-5104 ESD	630	1090	1515	

Tablette TRHA supplémentaire



appropriée pour chariot TRTA à 2 et 4 étagères

dpvlink 1944

Article	Type	P [mm]	L [mm]	
Tablette TRHA supplémentaire				
TRHA-408ESD	TRHA-408 ESD	430	800	
TRHA-410ESD	TRHA-410 ESD	430	1000	
TRHA-508ESD	TRHA-508 ESD	530	800	
TRHA-510ESD	TRHA-510 ESD	530	1000	

Grilles latérales paire NET-2



Approprié 1 paire pour chariot TRTA à 2 étagères et 2 paires pour chariot à 4 étagères.

Couleur: gris, revêtement de poudre (non conducteur), RAL 7045
 Taille: 364 x 604 mm

dpvlink 1949

Article	Type	
NET-2ESD	Grilles latérales 2 pièces NET-2ESD	

Chariot pour porte-bobines RRT ESD



Le chariot pour porte-bobines RRT ESD réglable en continu est approprié pour le transport, la fourniture et le stockage de jusqu'à 360 bobines SMD.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Chariot pour porte-bobines RRT ESD



Le chariot pour porte-bobines réglable est compatible avec bobines CMS et idéal pour leur transport et leur stockage. Toutes les pièces sont en acier thermolaqué perforé (gris clair, RAL 7035 ESD), profondeur 28 mm. Le chariot a 4 roulettes pivotante Ø 125 mm, deux d'entre eux avec des freins. Capacité de charge du chariot 200 kg.

Hauteur totale: 1780 mm
 Hauteur des étagères: réglable en continu
 Capacité de charge: en total max. 200 kg, max. 50 kg par étagère
 Dimensions des étagères LxP: 1000 x 430 mm,
 Ø roues: 125 mm

dpvlink 2051

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]
RRT-ESD	Chariot pour porte-bobines RRT-ESD	530	1100	1780



Porte-bobines RR-ESD



Le porte-bobines offre d'espace pour bobines SMD avec Ø 180 mm, 330 mm et 380 mm. Des bobines SMD de Ø 180 mm peuvent être disposées en deux rangées (max. 60 bobines par rangée). Le porte-bobines a 15 compartiments d'une largeur de 60 mm. Les arceaux en acier sont revêtus de poudre conductrice. Capacité de charge : 50 kg.

- pour des chariots pour porte-bobines RRT-ESD et chariots à étagères DPV type 1217 / 1218
- également approprié pour des racks de stockage avec étagères 1000 x 500 mm

dpvlink 2053

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]
RR-ESD	Porte-bobines RR-ESD	426	960	254



Porte-documents DSA4-ESD



Le porte-documents est approprié pour des documents DIN A4 et revêtu en poudre conductrice. Avec deux aimants pour fixer des documents.

dpvlink 2055

Article	Ausführung
DSA4-ESD	Porte-documents DSA4-ESD



Chariot à étagères universel WTR



Chariot à étagères universel antistatique pour l'industrie électronique.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

- chariot de matériel
- station PC
- station de mesure

Construction

Avec 3 tablettes (TS-605 ESD). La hauteur de chaque étagère est réglable par des vis à six pans. Profils verticaux en aluminium. Châssis en acier revêtu de poudre, gris clair selon RAL 7035. Tablettes en stratifié ESD 26 mm. 4 roulettes pivotantes ESD Ø 100 mm conductrices, 2 avec frein.

Chariot à étagères universel WTR-140 ESD



Chariot à 3 étagères

Hauteur totale: 1400 mm
 Capacité de charge: max. 150 kg, max. 50 kg par étagère
 Dimensions des étagères LxP: 530 x 650 mm

dpvlink 1951

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]
WTR-140ESD	WTR-140 ESD	650	650	1400





Tablette TS supplémentaire



approprié pour chariot à étagères universel WTR

dpvlink 1953

Article	Type	P [mm]	L [mm]
TS-605ESD	Tablette supplémentaire TS-605 ESD	650	530



Etagère TAS



Profondeur, hauteur et inclinaison réglables en continu. Plateaux en stratifié ESD de 26 mm. Arête de glissement à l'avant. Capacité de charge env. 50 kg. Approprié pour chariots à étagères universel WTR

dpvlink 1955

Article	Type	P [mm]	H [mm]
TAS-605ESD	Etagère TAS-605 ESD	650	26



Support pour clavier NT



Tablette coulissante avec appui de main. Avec câble de mise à la terre. Montage au-dessous de la tablette ou le plateau de table. Surface 250 x 500 mm. Hauteur 110 mm.

dpvlink 1959

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]
NT-500ESD	Support pour clavier NT-500 ESD	250	500	110



Support pour PC CPU



Support réglable pour le montage vertical ou horizontal d'un ordinateur. Avec câble de mise à la terre. Profondeur 390 mm. Réglage de la largeur de 140 ... 250 mm. Réglage de la hauteur de 390 ... 500 mm.

dpvlink 1984

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]
CPU	Support pour PC CPU	390	140 - 250	390 - 500



Dessertes polyvalentes

Chariot robuste stable résistant aux charges lourdes et facile à manœuvrer. Il peut être utilisé comme poste de travail ergonomique, p. ex. pour des instruments de mesure. Pour satisfaire à toutes les exigences industrielles, il y a une grande sélection d'extensions et d'accessoires utiles.

- châssis d'acier laqué (gris clair, RAL 7035)
- disponible avec deux hauteurs du cadre et trois tailles de module
- trois variants réglables de base en aciers et une tablette inférieure au choix
- châssis disponible avec trois tailles de module (M500, M750 und M900)
- châssis avec poignée ergonomique
- quatre roulettes pivotantes (Ø125 mm), dont deux avec frein

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Desserte polyvalente basse



Capacité de charge :
max. 300 kg,
max. 100 kg par étagère réglable en continu

dpvlink 19225

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]
TMTL5-002-49	Desserte polyvalente basse M500, étagères réglables	760	540	1150
TMTL7-002-49	Desserte polyvalente basse M750, étagères réglables	760	790	1150
TMTL9-002-49	Desserte polyvalente basse M900, étagères réglables	760	943	1150



Desserte polyvalente haute



Capacité de charge :
max. 300 kg,
max. 100 kg par étagère réglable en continu

dpvlink 18522

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]
TMTH5-002-49	Desserte polyvalente haute M500, étagères réglables	760	540	1790
TMTH7-002-49	Desserte polyvalente haute M750, étagères réglables	760	790	1790
TMTH9-002-49	Desserte polyvalente haute M900, étagères réglables	760	943	1790



Châssis pour dessertes polyvalentes

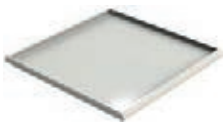


Capacité de charge 300 kg

dpvlink 18526

Article	Type	P [mm]	L [mm]	H [mm]	QR
TMTFL5-49	Châssis pour desserte polyvalente basse M500	760	540	1150	
TMTFL7-49	Châssis pour desserte polyvalente basse M750	760	790	1150	
TMTFL9-49	Châssis pour desserte polyvalente basse M900	760	943	1150	
TMTFH5-49	Châssis pour desserte polyvalente haute M500	760	540	1790	
TMTFH7-49	Châssis pour desserte polyvalente haute M750	760	790	1790	
TMTFH9-49	Châssis pour desserte polyvalente haute M900	760	943	1790	

Tablette inférieure



capacité de charge 100 kg

dpvlink 18533

Article	Type	P [mm]	L [mm]	QR
TMTLS5-49	Tablette inférieure M500	728	460	
TMTLS7-49	Tablette inférieure M750	728	710	
TMTLS9-49	Tablette inférieure M900	728	863	

Etagères réglables



capacité de charge 100 kg

dpvlink 18540

Article	Type	P [mm]	L [mm]	QR
TMTAS5-49	Etagère réglable en profondeur sans continu M500	650	468	
TMTAS7-49	Etagère réglable en profondeur sans continu M750	650	718	
TMTAS9-49	Etagère réglable en profondeur sans continu M900	650	871	

Etagères réglables avec réglage de la profondeur en continu



capacité de charge 100 kg

dpvlink 18547

Article	Type	P [mm]	L [mm]	QR
TMTSAS5-49	Etagère réglable en profondeur et inclinaison sans continu M500	650	468	
TMTSAS7-49	Etagère réglable en profondeur et inclinaison sans continu M750	650	718	
TMTSAS9-49	Etagère réglable en profondeur et inclinaison sans continu M900	650	871	

Système de rayonnage ESD Treston



Couleur: gris clair (RAL 7035), revêtement en poudre dissipateur
Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Système de rayonnage robuste et conducteur pour stocker des composants électroniques. Peut être combiné individuellement, simple à installer et à étendre grâce à sa structure modulaire.

Rayonnage ESD module de base



Cadre avec 6 étagères ESD (capacité de charge de 150kg par étagère)

dpvlink 19267

Article	P [mm]	I [mm]	H [mm]	Étagères	Capacité	QR
Rayonnage ESD module de base						
313.49001	300	824	2000	6	150 kg	
314.49001	400	824	2000	6	150 kg	
313.49002	300	1024	2000	6	150 kg	
314.49003	400	1024	2000	6	150 kg	
315.49001	500	1024	2000	6	150 kg	
316.49001	600	1024	2000	6	150 kg	
314.49002	400	824	2400	6	150 kg	
314.49004	400	1024	2400	6	150 kg	
315.49002	500	1024	2400	6	150 kg	
316.49002	600	1024	2400	6	150 kg	

Rayonnage ESD extensions



Extension avec 6 étagères ESD (capacité de charge 150kg par étagère)

dpvlink 19278

Article	P [mm]	I [mm]	H [mm]	Étagères	Capacité	QR
Rayonnage ESD extensions						
323.49001	300	804	2000	6	150 kg	
324.49001	400	804	2000	6	150 kg	
323.49002	300	1004	2000	6	150 kg	
324.49003	400	1004	2000	6	150 kg	
325.49001	500	1004	2000	6	150 kg	
326.49001	600	1004	2000	6	150 kg	
324.49002	400	804	2400	6	150 kg	
324.49004	400	1004	2400	6	150 kg	
325.49002	500	1004	2400	6	150 kg	
326.49002	600	1004	2400	6	150 kg	

Rayonnage ESD étagères



dpvlink 19289

Article	Type	P [mm]	I [mm]	Capacité	QR
852.23549	Etagère ESD	800	300	150 kg	
852.23449	Etagère ESD	800	400	150 kg	
852.17549	Etagère ESD	1000	300	150 kg	
852.23149	Etagère ESD	1000	400	150 kg	
852.18549	Etagère ESD	1000	500	150 kg	
852.18749	Etagère ESD	1000	600	150 kg	



Système de rayonnage ESD RS1



Système de rayonnage ESD robuste - idéal pour équiper de entrepôts dans l'industrie électronique

- extension individuelle possible en raison de la structure modulaire
- Montage simple et rapide par emboîtement
- étagères réglables en hauteur en pas de (sans vis)
- hauteur des bords des étagères 40 mm
- surface galvanisée, revêtement antistatique en plus, couleur: gris clair
- le revêtement spécial évite des dépôts de poussière
- fabriqué en Allemagne
- hauteur 2000 mm = charge par travée 1600 kg | hauteur 2500 mm = charge par travée 1000 kg

Résistance de fuite définie de la surface de stockage de 10^4 à $10^9 \Omega$ selon DIN EN 61340-5-1:2008

Méthode d'essai selon DIN EN 61340-2-3:2016

Rayonnage ESD RS1



Le rayonnage se compose de 2 montants, 5 ou 6 étagères et 1 support croisé.



dpvlink 16958

Article	P [mm]	I [mm]	H [mm]	Étagères	Capacité
RS1-20410.ESD	435	1060	2000	5	145 kg
RS1-20413.ESD	435	1360	2000	5	180 kg
RS1-20510.ESD	535	1060	2000	5	140 kg
RS1-20513.ESD	535	1360	2000	5	180 kg
RS1-20610.ESD	635	1060	2000	5	140 kg
RS1-20613.ESD	635	1360	2000	5	180 kg
RS1-25410.ESD	435	1060	2500	6	145 kg
RS1-25413.ESD	435	1360	2500	6	180 kg
RS1-25510.ESD	535	1060	2500	6	140 kg
RS1-25513.ESD	535	1360	2500	6	180 kg
RS1-25610.ESD	635	1060	2500	6	140 kg
RS1-25613.ESD	635	1360	2500	6	180 kg

Extension ESD RS1



L'extension se compose de 1 montant, 5 ou 6 étagères et 1 support croisé



dpvlink 16963

Article	P [mm]	I [mm]	H [mm]	Étagères	Capacité
RS1A-20410.ESD	435	1010	2000	5	145 kg
RS1A-20413.ESD	435	1310	2000	5	180 kg
RS1A-20510.ESD	535	1010	2000	5	140 kg
RS1A-20513.ESD	535	1310	2000	5	180 kg
RS1A-20610.ESD	635	1010	2000	5	140 kg
RS1A-20613.ESD	635	1310	2000	5	180 kg
RS1A-25410.ESD	435	1010	2500	6	145 kg
RS1A-25413.ESD	435	1310	2500	6	180 kg
RS1A-25510.ESD	535	1010	2500	6	140 kg
RS1A-25513.ESD	535	1310	2500	6	180 kg
RS1A-25610.ESD	635	1010	2500	6	140 kg
RS1A-25613.ESD	635	1310	2500	6	180 kg

Accessoires pour système de rayonnage RS1



dpvlink 16976

Article	Type
RS1-F410.ESD	Etagère RS1-F410 Dimensions: 1000 x 400 x 40 mm
RS1-F413.ESD	Etagère RS1-F413 Dimensions: 1300 x 400 x 40 mm
RS1-F510.ESD	Etagère RS1-F510 Dimensions: 1000 x 500 x 40 mm
RS1-F513.ESD	Etagère RS1-F513 Dimensions: 1300 x 500 x 40 mm
RS1-F610.ESD	Etagère RS1-F610 Dimensions: 1000 x 600 x 40 mm
RS1-F613.ESD	Etagère RS1-F613 Dimensions: 1300 x 600 x 40 mm
RS1-FH	Support pour étagère RS1-FH (nécessaire: 4 pièces par étagère)

Système de rayonnage à étagères

Système de rayonnage à visser très robuste pour l'industrie. Montage simple. Un rayonnage peut être étendu par des extensions. Disponible en deux largeurs, 5 profondeurs et hauteurs différentes jusqu'à 3 m.

Les rayonnages à étagères sont en acier galvanisé, les étagères sont réglables en hauteur en pas de 25 mm.

Données techniques

- Capacité de charge: 200 kg/étagère
- Hauteur du rayonnage: 2000, 2500, 3000 mm
- Largeur de l'étagère: 1000 et 1300 mm
- Profondeur de l'étagère: 300, 400, 500, 600, 800 mm
- Hauteur de rebord des étagères: 40 mm
- Capacité de charge par travée: 1000, 1200, 1400 kg
- Stabilisation complète: par des plateaux d'angle

-également disponible comme système d'emboîtement, sur demande-



Besondere Stabilität auch bei hohen Lasten werden durch spezielle Eckplatten erzielt.

Système de rayonnage hauteur 2000 mm

Capacité de charge par travée: 1000 kg, capacité de charge par étagère: 200 kg, matériau: acier galvanisé

dpvlink 3275

Article	P [mm]	I [mm]	H [mm]	Étagères	Type
WZG-20310-M	300	1000	2000	5	Rayonnage
WZA-20310-M	300	1000	2000	5	Extension
WZG-20410-M	400	1000	2000	5	Rayonnage
WZA-20410-M	400	1000	2000	5	Extension
WZG-20510-M	500	1000	2000	5	Rayonnage
WZA-20510-M	500	1000	2000	5	Extension
WZG-20610-M	600	1000	2000	5	Rayonnage
WZA-20610-M	600	1000	2000	5	Extension
WZG-20810-M	800	1000	2000	5	Rayonnage
WZA-20810-M	800	1000	2000	5	Extension
WZG-20313-M	300	1300	2000	5	Rayonnage
WZA-20313-M	300	1300	2000	5	Extension
WZG-20413-M	400	1300	2000	5	Rayonnage
WZA-20413-M	400	1300	2000	5	Extension
WZG-20513-M	500	1300	2000	5	Rayonnage
WZA-20513-M	500	1300	2000	5	Extension
WZG-20613-M	600	1300	2000	5	Rayonnage
WZA-20613-M	600	1300	2000	5	Extension
WZG-20813-M	800	1300	2000	5	Rayonnage
WZA-20813-M	800	1300	2000	5	Extension



Système de rayonnage hauteur 2500 mm

Capacité de charge par travée: 1200 kg, capacité de charge par étagère: 200 kg, matériau: acier galvanisé

dpvlink 3297

Article	P [mm]	I [mm]	H [mm]	Étagères	Type
WZG-25310-M	300	1000	2500	6	Rayonnage
WZA-25310-M	300	1000	2500	6	Extension
WZG-25410-M	400	1000	2500	6	Rayonnage
WZA-25410-M	400	1000	2500	6	Extension
WZG-25510-M	500	1000	2500	6	Rayonnage
WZA-25510-M	500	1000	2500	6	Extension
WZG-25610-M	600	1000	2500	6	Rayonnage
WZA-25610-M	600	1000	2500	6	Extension
WZG-25810-M	800	1000	2500	6	Rayonnage
WZA-25810-M	800	1000	2500	6	Extension
WZG-25313-M	300	1300	2500	6	Rayonnage
WZA-25313-M	300	1300	2500	6	Extension
WZG-25413-M	400	1300	2500	6	Rayonnage
WZA-25413-M	400	1300	2500	6	Extension
WZG-25513-M	500	1300	2500	6	Rayonnage
WZA-25513-M	500	1300	2500	6	Extension
WZG-25613-M	600	1300	2500	6	Rayonnage
WZA-25613-M	600	1300	2500	6	Extension
WZG-25813-M	800	1300	2500	6	Rayonnage
WZA-25813-M	800	1300	2500	6	Extension



Système de rayonnage hauteur 3000 mm

Capacité de charge par travée: 1400 kg, capacité de charge par étagère: 200 kg, matériau: acier galvanisé

dpvlink 3384

Article	P [mm]	I [mm]	H [mm]	Étagères	Type
WZG-30310-M	300	1000	3000	7	Rayonnage
WZA-30310-M	300	1000	3000	7	Extension
WZG-30410-M	400	1000	3000	7	Rayonnage
WZA-30410-M	400	1000	3000	7	Extension
WZG-30510-M	500	1000	3000	7	Rayonnage
WZA-30510-M	500	1000	3000	7	Extension
WZG-30610-M	600	1000	3000	7	Rayonnage
WZA-30610-M	600	1000	3000	7	Extension
WZG-30810-M	800	1000	3000	7	Rayonnage
WZA-30810-M	800	1000	3000	7	Extension
WZG-30313-M	300	1300	3000	7	Rayonnage
WZA-30313-M	300	1300	3000	7	Extension
WZG-30413-M	400	1300	3000	7	Rayonnage
WZA-30413-M	400	1300	3000	7	Extension
WZG-30513-M	500	1300	3000	7	Rayonnage
WZA-30513-M	500	1300	3000	7	Extension
WZG-30613-M	600	1300	3000	7	Rayonnage
WZA-30613-M	600	1300	3000	7	Extension
WZG-30813-M	800	1300	3000	7	Rayonnage
WZA-30813-M	800	1300	3000	7	Extension



Etagère supplémentaire

Etagères supplémentaires avec vis et écrous

Rayonnages avec capacité de charge par étagère 350 kg et rayonnages emboîtables disponibles sur demande

dpvlink 3407

Article	Typ	T [mm]	B [mm]
Etagère supplémentaire			
Z-10030-M	Etagère	1000	300
Z-10040-M	Etagère	1000	400
Z-10050-M	Etagère	1000	500
Z-10060-M	Etagère	1000	600
Z-10080-M	Etagère	1000	800
Z-13030-M	Etagère	1300	300
Z-13040-M	Etagère	1300	400
Z-13050-M	Etagère	1300	500
Z-13060-M	Etagère	1300	600
Z-13080-M	Etagère	1300	800



Rayonnages aussi disponibles comme système d'emboîtement ++ sur demande ++

Roues et roulettes ESD

Pour garantir la plus grande sécurité possible l'utilisation des roues et roulettes conductrices dans des zones ESD est indispensable. Elles assurent une dissipation sûre des charges présentes via le sol. Il est possible de choisir entre des tailles et types différents en fonction des exigences spécifiques. Pour trouver la roue ou la roulette adéquate l'équipement pneumatique joue un rôle décisif, car la capacité et la résistance des roulettes en sont dépendantes.

Auf diesen Seiten verwendete Piktogramme:



Série 550







Roulette d'appareil ESD



Roue: corps de roue en polypropylène (polyamide = série AK) avec roulement à billes; bande de roulement en caoutchouc, noir, conducteur

Une diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, dureté env. 80°-85° Shore A.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Article	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg	
Roulette d'appareil ESD						
502.050.EL	50	18	6	22	40	
502.075.EL	75	23	6	27	50	
502.100.EL	100	23	8	29	65	
502.AK100.EL	100	32	8	36	80	
502.AK125.EL	125	32	8	36	100	

Roulette d'appareil pivotante ESD avec trou central










Monture: emboutie en tôle d'acier léger, galvanisée; tête de fourche avec double roulement à billes; avec trou central

Roue: corps de roue en polypropylène (polyamide = série AK) avec roulement à billes; bande de roulement en caoutchouc, noir, conducteur

Une diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, dureté env. 80°-85° Shore A.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Article	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg	
Roulette d'appareil pivotante ESD avec trou central							
503.050.EL	50	18	71	21	10,2	40	
503.075.EL	75	23	101	25	10,2	50	
503.100.EL	100	23	122	32	10,2	65	


Roulette d'appareil pivotante ESD avec trou central - double blocage










Monture: emboutie en tôle d'acier lourd, galvanisée; tête de fourche avec double roulement à billes; avec double blocage/frein; avec trou central

Roue: corps de roue en polypropylène (polyamide = série AK) avec roulement à billes; bande de roulement en caoutchouc, noir, conducteur

Une diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, dureté env. 80°-85° Shore A.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Article	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg	
Roulette d'appareil pivotante ESD avec trou central - double blocage							
503.050.DS.EL	50	18	71	21	10,2	40	
503.075.DS.EL	75	23	101	25	10,2	50	
503.100.DS.EL	100	23	122	32	10,2	65	


Roulette d'appareil pivotante ESD avec trou central - modèle lourd










Monture: emboutie en tôle d'acier lourd, galvanisée; tête de fourche avec double roulement à billes; avec trou central

Roue: corps de roue en polypropylène (polyamide = série AK) avec roulement à billes; bande de roulement en caoutchouc, noir, conducteur

Une diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, dureté env. 80°-85° Shore A.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Article	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg	
Roulette d'appareil pivotante ESD avec trou central - modèle lourd							
503.AK100.EL	100	32	135	39	12,2	90	
503.AK125.EL	125	32	159	42	12,2	110	


Roulette d'appareil pivotante ESD avec trou central - double blocage










Monture: emboutie en tôle d'acier lourd, galvanisée; tête de fourche avec double roulement à billes; avec double blocage/frein; avec trou central

Roue: corps de roue en polypropylène (polyamide = série AK) avec roulement à billes; bande de roulement en caoutchouc, noir, conducteur

Une diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, dureté env. 80°-85° Shore A.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1 

Article	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg	
Roulette d'appareil pivotante ESD avec trou central - double blocage							
503.AK100.DS.EL	100	32	135	34	12,2	80	
503.AK125.DS.EL	125	32	159	41	12,2	100	

Roulette d'appareil pivotante ESD avec platine à visser



Monture: emboutie en tôle d'acier léger, galvanisée; tête de fourche avec double roulement à billes; avec platine à visser

Roue: corps de roue en polypropylène (polyamide = série AK) avec roulement à billes; bande de roulement en caoutchouc, noir, conducteur

Une diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, dureté env. 80°-85° Shore A.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10725

Article	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
---------	----	----	----	----	----	----	----

Roulette d'appareil pivotante ESD avec platine à visser

504.050.EL	50	18	71	60 x 60	38 x 46	6,2	40
504.075.EL	75	23	101	60 x 60	38 x 46	6,2	50
504.100.EL	100	23	122	60 x 60	38 x 46	6,2	65

Roulette d'appareil pivotante ESD lourde avec platine à visser



Monture: emboutie en tôle d'acier lourd, galvanisée; tête de fourche avec double roulement à billes; axe de roue vissé; avec platine à visser

Roue: corps de roue en polypropylène (polyamide = série AK) avec roulement à billes; bande de roulement en caoutchouc, noir, conducteur

Une diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, dureté env. 80°-85° Shore A.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Entraxe des trous: 56-62 x 47-52 mm

dpvlink 10738

Article	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
---------	----	----	----	----	----	----	----

Roulette d'appareil pivotante ESD lourde avec platine à visser

504.AK100.EL	100	32	138	77 x 67	38 x 46	8,5	90
504.AK125.EL	125	32	161	77 x 67	38 x 46	8,5	110

Roulette d'appareil pivotante ESD avec platine à visser - double blocage



Monture: emboutie en tôle d'acier léger, galvanisée; tête de fourche avec double roulement à billes; avec double blocage/frein; avec platine à visser

Roue: corps de roue en polypropylène (polyamide = série AK) avec roulement à billes; bande de roulement en caoutchouc, noir, conducteur

Une diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, dureté env. 80°-85° Shore A.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10729

Article	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
---------	----	----	----	----	----	----	----

Roulette d'appareil pivotante ESD avec platine à visser - double blocage

504.050.DS.EL	50	18	71	60 x 60	38 x 46	6,2	40
504.075.DS.EL	75	23	101	60 x 60	38 x 46	6,2	50
504.100.DS.EL	100	24	122	60 x 60	38 x 46	6,2	65

Roulette d'appareil pivotante lourde ESD avec platine à visser - double blocage



Monture: emboutie en tôle d'acier lourd, galvanisée; tête de fourche avec double roulement à billes; axe de roue vissé; avec double blocage/frein; avec platine à visser

Roue: corps de roue en polypropylène (polyamide = série AK) avec roulement à billes; bande de roulement en caoutchouc, noir, conducteur

Une diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, dureté env. 80°-85° Shore A.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Extaxe des trous: 56-62 x 47-52 mm

dpvlink 10721

Article	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
---------	----	----	----	----	----	----	----

Roulette d'appareil pivotante lourde ESD avec platine à visser - double blocage

504.AK100.DS.EL	100	32	138	77 x 67	38 x 46	8,5	90
504.AK125.DS.EL	125	32	161	77 x 67	38 x 46	8,5	110

Roulette d'appareil fixe ESD avec platine à visser



Monture: emboutie en tôle d'acier léger, galvanisée; tête de fourche avec double roulement à billes; avec platine à visser

Roue: corps de roue en polypropylène (polyamide = série AK) avec roulement à billes; bande de roulement en caoutchouc, noir, conducteur

Une diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, dureté env. 80°-85° Shore A.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10741

Article	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
---------	----	----	----	----	----	----	----

Roulette d'appareil fixe ESD avec platine à visser

505.050.EL	50	18	71	60 x 60	38 x 46	6,2	40
505.075.EL	75	23	101	60 x 60	38 x 46	6,2	50
505.100.EL	100	23	122	60 x 60	38 x 46	6,2	65

Roulette d'appareil fixe lourde ESD avec platine à visser



Monture: emboutie en tôle d'acier lourd, galvanisée; tête de fourche avec double roulement à billes; avec platine à visser

Roue: corps de roue en polypropylène (polyamide = série AK) avec roulement à billes; bande de roulement en caoutchouc, noir, conducteur

Une diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, dureté env. 80°-85° Shore A.

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

Extaxe des trous: 56-62 x 47-52 mm

dpvlink 10745

Article	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
---------	----	----	----	----	----	----	----


Roulette d'appareil fixe lourde ESD avec platine à visser

505.AK100.EL	100	32	138	77 x 67	38 x 46	8,5	90
505.AK125.EL	125	32	161	77 x 67	38 x 46	8,5	110







Série 500

Roues ESD en caoutchouc plein




Corps de roue en tôle d'acier avec roulement à rouleaux, avec des pneus en caoutchouc plein, conducteur (EL) 

Une diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, durété env. 80°-85° Shore A

dpvlink 3194      

Article	mm	mm	mm	mm	kg
Roues ESD en caoutchouc plein					
522.080.EL	80	30	12	40	50
522.100.EL	100	30	12	40	70
522.125.EL	125	38	15	50	100
522.160.EL	160	40	20	60	135
522.200.EL	200	50	20	60	205


Entretoises pour série 500

dpvlink 3212 

Article	Ø extérieur	Ø intérieur	L [mm]
Entretoises pour série 500			
522.AR12-8.41	12 mm	8 mm	41
522.AR12-8.51	12 mm	8 mm	51
522.AR15-10.51	15 mm	10 mm	51
522.AR15-12.51	15 mm	12 mm	51
522.AR20-12.61	20 mm	12 mm	61








Roulettes pivotantes ESD avec trou central



Roue: corps de roue en tôle d'acier avec roulement à rouleaux. Equipée des pneus en caoutchouc plein conducteur (EL) 

Monture: tôle d'acier chromé, roulement pivotant avec double chemin de billes, trou central 12 mm, axe de roue vissé


La diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, durété env. 80°-85° Shore A

dpvlink 3234       

Article	mm	mm	mm	mm	Rülo	kg
Roulettes pivotantes ESD avec trou central						
523.080.EL	80	30	99	36	12	50
523.100.EL	100	30	124	36	12	70
523.125.EL	125	38	154	36	12	100
523.160.EL	160	40	186	55	12	135
523.200.EL	200	50	232	55	12	205








Roulettes pivotantes ESD avec trou central - double blocage



Roue: corps de roue en tôle d'acier avec roulement à rouleaux. Equipée des pneus en caoutchouc plein conducteur (EL) 

Monture: tôle d'acier chromé, roulement pivotant avec double chemin de billes, trou central 12 mm, axe de roue vissé, avec double blocage/frein


La diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, durété env. 80°-85° Shore A

dpvlink 3256       

Article	mm	mm	mm	mm	Rülo	kg
Roulettes pivotantes ESD avec trou central - double blocage						
523.080.DS.EL	80	30	99	36	12	50
523.100.DS.EL	100	30	124	36	12	70
523.125.DS.EL	125	38	154	36	12	100
523.160.DS.EL	160	40	186	55	12	135
523.200.DS.EL	200	50	232	55	12	205







Roulettes pivotantes ESD avec platine à visser



Roue: corps de roue en tôle d'acier avec roulement à rouleaux. Equipée des pneus en caoutchouc plein conducteur (EL) 

Monture: tôle d'acier chromé, roulement pivotant avec double chemin de billes, axe de roue vissé


La diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, durété env. 80°-85° Shore A

dpvlink 3278      

Article	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Roulettes pivotantes ESD avec platine à visser							
524.080.EL	80	30	103	105 x 80	80 x 60	9	50
524.100.EL	100	30	125	105 x 80	80 x 60	9	70
524.125.EL	125	38	155	105 x 80	80 x 60	9	100
524.160.EL	160	40	193	135 x 110	105 x 80	11	135
524.200.EL	200	50	235	135 x 110	105 x 80	11	205







Roulettes pivotantes ESD avec platine à visser - double blocage



Roue: corps de roue en tôle d'acier avec roulement à rouleaux. Equipée des pneus en caoutchouc plein conducteur (EL) 

Monture: tôle d'acier chromé, roulement pivotant avec double chemin de billes, axe de roue vissé, avec double blocage/frein


La diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, durété env. 80°-85° Shore A

dpvlink 3280      

Article	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Roulettes pivotantes ESD avec platine à visser - double blocage							
524.080.DS.EL	80	30	103	105 x 80	80 x 60	9	50
524.100.DS.EL	100	30	125	105 x 80	80 x 60	9	70
524.125.DS.EL	125	38	155	105 x 80	80 x 60	9	100
524.160.DS.EL	160	40	193	135 x 110	105 x 80	11	135
524.200.DS.EL	200	50	235	135 x 110	105 x 80	11	205

Roulettes fixes ESD avec platine à visser









Roue: corps de roue en tôle d'acier avec roulement à rouleaux. Equipée des pneus en caoutchouc plein conducteur (EL) 

Monture: tôle d'acier chromé, roulement pivotant avec double chemin de billes, axe de roue vissé

La diffusion des adoucisseurs peut causer une décoloration du sol, durété env. 80°-85° Shore A

- d'autres roulettes disponibles sur demande-

dpvlink 3298      

Article	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Roulettes fixes ESD avec platine à visser							
525.080.EL	80	30	103	102 x 87	80 x 60	9	50
525.100.EL	100	30	125	102 x 87	80 x 60	9	70
525.125.EL	125	38	155	102 x 87	80 x 60	9	100
525.160.EL	160	40	193	135 x 114	105 x 80	11	135
525.200.EL	200	50	235	135 x 114	105 x 80	11	205

Série 650 - non marquante

Roulette d'appareil ESD, non-marquante



Roue: corps de roue en polypropylène, avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, non-marquant, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 10713

Article	mm	mm	mm	mm	kg
---------	----	----	----	----	----

Roulette d'appareil ESD, non-marquante

602.050.ELS	50	19	8	22	50
602.075.ELS	75	25	8	30	75
602.100.ELS	100	25	8	30	80

Roulette d'appareil pivotante ESD avec trou central



Monture: tôle d'acier avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, axe de roue vissé, galvanisée/chromée.

Roue: corps de roue en polypropylène, avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, non-marquant, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 8055

Article	mm	mm	mm	Rülo mm	kg
---------	----	----	----	---------	----

Roulette d'appareil pivotante ESD avec trou central

603.050.ELS	50	19	69	25	11	50
603.075.ELS	75	25	98	28	11	75
603.100.ELS	100	25	121	33	11	70

Roulette d'appareil pivotante ESD avec trou central - "stop-fix"



Monture: tôle d'acier avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, axe de roue vissé, galvanisée/chromée, avec frein "stop-fix".

Roue: corps de roue en polypropylène, avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, non-marquant, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 8057

Article	mm	mm	mm	Rülo mm	kg
---------	----	----	----	---------	----

Roulette d'appareil pivotante ESD avec trou central - "stop-fix"

603.050-SF.ELS	50	25	75	23	11	65
603.075-SF.ELS	75	25	98	28	11	75
603.100-SF.ELS	100	25	121	33	11	70

Roulette d'appareil pivotante ESD avec platine à visser



Monture: tôle d'acier avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, axe de roue vissé, galvanisée/chromée, avec platine à visser.

Roue: corps de roue en polypropylène, avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, non-marquant, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 10702

Article	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
---------	----	----	----	----	----	----	----

Roulette d'appareil pivotante ESD avec platine à visser

604.050.ELS	50	19	71	60 x 60	48 x 48	6,2	50
604.075.ELS	75	25	100	60 x 60	48 x 48	6,2	75
604.100.ELS	100	25	123	60 x 60	48 x 48	6,2	70

Roulette d'appareil pivotante ESD avec platine à visser - "stop-fix"



Monture: tôle d'acier avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, axe de roue vissé, galvanisée/chromée, avec frein "stop-fix", avec platine à visser.

Roue: corps de roue en polypropylène, avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, non-marquant, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 10706

Article	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
---------	----	----	----	----	----	----	----

Roulette d'appareil pivotante ESD avec platine à visser - "stop-fix"

604.050.SF.ELS	50	25	71	60 x 60	48 x 48	6,2	75
604.075.SF.ELS	75	25	100	60 x 60	48 x 48	6,2	75
604.100.SF.ELS	100	25	123	60 x 60	48 x 48	6,2	70

Roulette d'appareil fixe ESD avec trou central



Monture: tôle d'acier avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, axe de roue vissé, galvanisée/chromée.

Roue: corps de roue en polypropylène, avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, non-marquant, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 10718

Article	mm	mm	mm	Rülo mm	kg
---------	----	----	----	---------	----

Roulette d'appareil fixe ESD avec trou central

603.B-050.ELS	50	19	69	25	11	50
603.B-075.ELS	50	25	98	28	11	75

Roulette d'appareil fixe ESD avec platine à visser



Monture: tôle d'acier avec double chemin de billes dans la couronne du pivot, axe de roue vissé, galvanisée/chromée, avec platine à visser.

Roue: corps de roue en polypropylène, avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, non-marquant, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1



dpvlink 10710

Article	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
---------	----	----	----	----	----	----	----

Roulette d'appareil fixe ESD avec platine à visser

605.050.ELS	50	19	71	60 x 60	48 x 48	6,2	50
605.075.ELS	75	25	100	60 x 60	48 x 48	6,2	75

Série 600 - non-marquante

Roues ESD, non-marquantes



Roue: corps de roue en polypropylène, avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, non-marquant, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 8028

Article	mm	mm	mm	mm	kg
Roues ESD, non-marquantes					
622.080.ELS	80	32	12	35	90
622.100.ELS	100	32	12	45	100
622.125.ELS	125	32	12	45	110

Entretoises pour série 600

dpvlink 8032

Article	Ø extérieur	Ø intérieur	L [mm]
Entretoises pour série 600			
622.AR12-8-36	12 mm	8 mm	36
622.AR12-8-46	12 mm	8 mm	46

Roulettes pivotantes ESD avec trou central



Monture: en tôle d'acier avec trou central de 13 mm, double chemin de billes dans la couronne du pivot, axe de pivot robuste, axe de roue vissé, galvanisée/chromée.

Roue: corps de roue en polypropylène, avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, non-marquant, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 8035

Article	mm	mm	mm	mm	Rülo	kg
Roulettes pivotantes ESD avec trou central						
623.080.ELS	80	32	102	38	13	90
623.100.ELS	100	32	125	36	13	100
623.125.ELS	125	32	150	40	13	110

Roulettes pivotantes ESD avec trou central - "stop-fix"



Monture: en tôle d'acier avec trou central de 13 mm, double chemin de billes dans la couronne du pivot, axe de pivot robuste, axe de roue vissé, galvanisée/chromée, frein "stop-fix".

Roue: corps de roue en polypropylène, avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, non-marquant, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 8039

Article	mm	mm	mm	mm	Rülo	kg
Roulettes pivotantes ESD avec trou central - "stop-fix"						
623.080.SF.ELS	80	32	102	38	13	90
623.100.SF.ELS	100	32	125	36	13	100
623.125.SF.ELS	125	32	150	40	13	110

Roulettes pivotantes ESD avec platine à visser



Monture: en tôle d'acier avec platine à visser, double chemin de billes dans la couronne du pivot, joint d'étanchéité au pivot, axe de pivot robuste, axe de roue vissé, galvanisée/chromée.

Roue: corps de roue en polypropylène, avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, non-marquant, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 8043

Article	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Roulettes pivotantes ESD avec platine à visser							
624.080.ELS	80	32	102	100 x 85	80 x 60	9	90
624.100.ELS	100	32	125	100 x 85	80 x 60	9	100
624.125.ELS	125	32	150	100 x 85	80 x 60	9	110

Roulettes pivotantes ESD avec platine à visser - "stop-fix"



Monture: en tôle d'acier avec platine à visser, double chemin de billes dans la couronne du pivot, joint d'étanchéité au pivot, axe de pivot robuste, axe de roue vissé, galvanisée/chromée, frein "stop-fix".

Roue: corps de roue en polypropylène, avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, non-marquant, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 8047

Article	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Roulettes pivotantes ESD avec platine à visser - "stop-fix"							
624.080.SF.ELS	80	32	102	100 x 85	80 x 60	9	90
624.100.SF.ELS	100	32	125	100 x 85	80 x 60	9	100
624.125.SF.ELS	125	32	150	100 x 85	80 x 60	9	110

Roulettes fixes ESD avec platine à visser



Monture: en tôle d'acier avec platine à visser, double chemin de billes dans la couronne du pivot, joint d'étanchéité au pivot, axe de pivot robuste, axe de roue vissé, galvanisée/chromée.

Roue: corps de roue en polypropylène, avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, non-marquant, conducteur

Conformément à la norme ESD DIN EN 61340-5-1

dpvlink 8051

Article	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Roulettes fixes ESD avec platine à visser							
625.080.ELS	80	32	102	100 x 85	80 x 60	9	90
625.100.ELS	100	32	125	100 x 85	80 x 60	9	100
625.125.ELS	125	32	150	100 x 85	80 x 60	9	110

