

# Verpackungen · Lagersysteme



## Verpackungen

Folienverpackungen	248
Schaumstoffe	258
Kartonagenverpackungen	259



## Behälter

Kartonagenbehälter	261
ESD-Kleinteilebehälter	265
Koffer ESD	267
Tiefzieheinlagen	272
SMD-Kleinteilebehälter ESD	277
SMD-Lagersysteme	281
Rollenwagen RRT ESD	342
DPV Etagenwagen	333
ESD-Aufbauschränke	287
Rollboys	291
Kleinteilemagazine TRESTON Serie A290/550	291
Schubladenmagazine TRESTON Serie B300/C400	292
Schubladenmagazine TRESTON Serie D600	293
Schubladenmagazine raaco	293
Service-Boxen / Koffer	294
ESD-Regal-/Materialflusskästen	295
ESD-Sichtlagerkästen / Schalen	296
Arbeitsschalen	298
Schubladen / Lagerbehälter	299
IC-Stangenbehälter	299
ESD-Transportpaletten	299
Big Boxen ESD	300
Eurobehälter / Faltbehälter / KLT Behälter	300



## Zwischenlagen und Trenneinsätze / Gefache

Material: Polypropylen (PP)	309
Material: Polystyrol (PS)	313
Material: Polyethylenschaumstoff (PE)	316
Trenneinsätze DIVIPRINT	317
Trenneinsätze WEZ	318



## ESD-Leiterplattenhalter

L-Ständer/Steckplatten	318
Leiterplattenhalter cab	319
Leiterplattenhalter System UTZ	321
Leiterplattenhalter WEZRack 100er-Serie	322
Leiterplattenhalter WEZRack 180er-Serie	322
Leiterplattenhalter Printorama	323
Printorama Unterteilungssystem	324



## ESD-Leiterplattenmagazine

Leiterplattenmagazine Serien 600 / 700 / 800	325
Zubehör cab	327
Leiterplattenmagazin Quickfill	328



## ESD-Transport-/ Etagenwagen

DPV Transportwagen	328
DPV Etagenwagen	333
Tischwagen	335
Etagenwagen	337
Universalwagen TRTA	341
Rollenwagen RRT ESD	342
Universal-Etagenwagen WTR	342
Multi-Wagen	343



## Arbeitsplätze

Serie TP / TPH	346
Serie WB	347
Mobile ESD Arbeitsstation	349
Concept-Arbeitstische	350
Zubehör für Concept-Arbeitstische	352
TED Arbeitstische	355
Energieleisten	355
Beleuchtung Naturlite LED	356
Beleuchtung Intolite LED	357
Serie LMC Schubladenblöcke	357
Schubladenblöcke Serie 30 und 35	358
Schubladenblöcke Serie 45	358
Universalschränke	359



## Regale

ESD-Regalsystem Treston	360
ESD-Regalsystem RS1	360
Fachboden-Regalsystem	361



## ESD-Räder und Rollen

Leitfähige Räder und Rollen	362
-----------------------------	-----

Folienverpackungen

Stretchfolie

Stretchfolie

Stretchfolie, permanent dissipatives, aminereies Polyolefin, recyclebar  
Farbe: rosa

Kern-Ø: 76 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 454

Artikel	B [mm]	Rollenlänge [m]	Stärke [mm]
3170.0250	500	250	0,23
3170.0300	500	300	0,025
3170.1560	500	1560	0,025



Handabroller für Stretchfolie

- **Standard:** variabel einstellbar auf 420, 450 oder 500 mm Folienbreite, geeignet für Folien mit einem inneren Kerndurchmesser von 38, 50 und 76 mm
- **Premium:** variabel einstellbar auf 300, 400, 420, 450 oder 500 mm Folienbreite, geeignet für Folien mit einem inneren Kerndurchmesser von 38, 50 und 76 mm
- Stufenlos verstellbare Abrollbremskraft für optimales Handling
- Gewicht: 1,7 kg



HA-Standard

dpvlink 17709

Artikel	Ausführung
3170.HA-Standard	Einfach kugelgelagert
3170.HA-Premium	Mehrfach kugelgelagert



Dissipative Verpackungen



Ableitfähiges Verpackungsmaterial, langfristig dissipatives, aminereies und verschweißbares Polyethylenmaterial, transparent, recyclebar.  
Standardaufdruck: Typenbezeichnung, ESD-Warnsymbol und LOT-Nr.

- geeignet für ESD-unempfindliche Bauteile innerhalb EPA\*
- Baugruppen mit Batterien oder Akkus entladen sich nicht
- kostengünstig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

\*EPA = Electrostatic Discharge Protected Area

**Beutelsonderabmessungen, Seitenfalten-/ Kastenhauben, Flachfolie, Modultaschen sowie Sonderdruck auf Anfrage.**

Ableitfähige Verpackungsbeutel



Ableitfähige Verpackungsbeutel verschweißbar, dissipativ, aminereies, transparent, recyclebar.  
Standardaufdruck: Typenbezeichnung, ESD-Warnsymbol und LOT-Nr.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1


dpvlink 468

Artikel	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]	Stk/Karton
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



### Ableitfähige Verpackungsbeutel Zip wiederverschliessbar



Ableitfähige Verpackungsbeutel wiederverschliessbar mit Zip-Verschluss, dissipativ, aminfrei, transparent, recyclebar.  
Standardaufdruck: Typenbezeichnung, ESD-Warnsymbol und LOT-Nr.  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 476


Artikel	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]	Stk/Karton
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



### Ableitfähige Schlauchfolie



Ableitfähige Schlauchfolie verschweisbar, dissipativ, rosa, aminfrei, transparent, recyclebar.  
Standardaufdruck: Typenbezeichnung, ESD-Warnsymbol und LOT-Nr.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 491

Artikel	B [mm]	Rollenlänge [m]	Stärke [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



### Ableitfähige Halbschlauchfolie



Ableitfähige Halbschlauchfolie dissipativ, rosa, aminfrei, recyclebar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 500


Artikel	B [mm]	Rollenlänge [m]	Stärke [mm]
3135.15.0910	910/910	250	0,15



### Ableitfähige Flachfolie



Ableitfähige Flachfolie dissipativ, rosa, aminfrei, recyclebar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 10192

Artikel	B [mm]	Rollenlänge [m]	Stärke [mm]
3140.1200.040	1200	500	0,04



### ESD-Seitenfaltenbeutel/-hauben



Ableitfähige Seitenfaltenbeutel/-hauben

- dissipativ
- rosa
- aminfrei
- recyclebar
- RoHS-konform



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 13869


Artikel	B [mm]	L [mm]	H [mm]	VPE	Stärke [mm]
3110.629.25	400	600	700	25 Stk	0,05
3110.629.250	400	600	700	250 Stk	0,05
3110.630.500	340	440	500	500 Stk	0,05
3110.635.0900	850	1250	900	40 Stk	0,15
3110.635.1850	850	1250	1850	40 Stk	0,15



### IDP-STAT® Halbschlauchfolie



IDP-STAT® Halbschlauchfolie dauerhaft ableitfähige Folie; verschweisbar, recyclebar, orange; Standardaufdruck: Typenbezeichnung, ESD-Warnsymbol, Recyclingsymbol.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 10220

Artikel	B [mm]	Rollenlänge [m]	Stärke [mm]
3035.90.0910.IDP	910/910	250	0,09



**PE-Schaumfolie, antistatisch**



Wasserundurchlässige antistatische PE-Schaumfolie, geeignet als Abdeckung, Umhüllung, Trenn- und Zwischenlage, optimale Polsterwirkung, leicht verarbeitbar, exakte Anpassung an Produkt, schützt vor Zerkratzen und Verunreinigung durch Staub, recyclebar. Farbe: rosa. Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 9504**

Artikel	B [mm]	Rollenlänge [m]	Stärke [mm]	m <sup>2</sup> /Rolle
4561.15.600	600	150	1,5	90
4561.15.1200	1200	150	1,5	180

- Weitere Stärken, Perforation, Zuschnitte, Beutel und Hauben auf Anfrage

**Ableitfähige Luftpolstertaschen -dreilagig-**



Ableitfähige Luftpolstertaschen (ohne Aufdruck), dissipativ, rosa, aminfrei, recyclebares Polyethylen. Dreilagiger Folienaufbau, Aussenseite und Innenseite glatt, verschweisbar, Mit 50 mm Klappe. Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

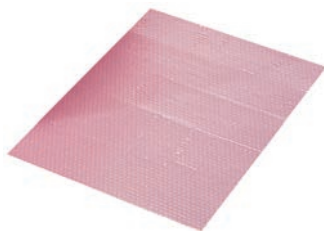
**dpvlink 506**

Artikel	B [mm]	L [mm]	Stk/Karton
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

kundenspezifische Maße mit und ohne Klappe auf Anfrage lieferbar

**Ableitfähige Zwischenlagen -dreischichtig-**

Ableitfähige Zwischenlagen (ohne Aufdruck), dissipativ, rosa, recyclebar. Dreilagiger Folienaufbau, verschweisbar. Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



**dpvlink 17472**

Artikel	B [mm]	L [mm]
3152.350.250	250	350
3152.550.350	350	550

**Ableitfähige Luftpolsterfolie -dreilagig-**



Dreilagig

Ableitfähige Luftpolsterfolie (ohne Aufdruck), dissipativ, rosa, aminfrei, recyclebares Polyethylen. Dreilagiger Folienaufbau, Aussenseite und Innenseite glatt

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 502**

Artikel	B [mm]	Rollenlänge [m]	m <sup>2</sup> /Rolle
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 ist alle 550 mm perforiert -

**Ableitfähige Luftpolsterfolie -zweilagig-**



Zweilagig

Ableitfähige Luftpolsterfolie (ohne Aufdruck), dissipativ, rosa, aminfrei, recyclebares Polyethylen. Zweilagiger Aufbau, Innenseite glatt

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 14292**

Artikel	B [mm]	Rollenlänge [m]	m <sup>2</sup> /Rolle
3150.2L.300	300	100	30
3150.2L.400	400	100	40
3150.2L.600	600	100	60
3150.2L.1200	1200	100	120



**Leitfähige Verpackungen**



CARBOSTAT®- Verpackungsmaterial aus elektrostatisch volumenleitfähigem, verschweißbarem Copolymer-Material, recyclebar, schwarz, Standardaufdruck: Typenbezeichnung, ESD-Warnsymbol und LOT-Nr.

- triboelektrische Aufladungen werden verhindert
- bietet oft ausreichende Abschirmeigenschaften, leitet vorhandene Ladungen ab
- nicht geeignet für Baugruppen mit Batterien oder Akkus


Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**CARBOSTAT Verpackungsbeutel**



- elektrostatisch volumenleitfähiges Copolymer-Material
- verschweißbar
- recyclebar
- Farbe: schwarz
- Standardaufdruck: Typenbezeichnung, ESD-Warnsymbol, Recyclingsymbol und LOT-Nr.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 512** 


Artikel	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]	Stk/Karton
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

**Leitfähige Luftpolster-Zwischenlagen -dreilagig-** 



- elektrostatisch volumenleitfähige Copolymerfolie
- dreischichtig
- Aussen- und Innenseite glatt
- recyclebar
- Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 17475** 


Artikel	B [mm]	L [mm]	Stärke [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


- Zuschnitte auf Anfrage -

**CARBOSTAT Schlauchfolie**



- elektrostatisch volumenleitfähiges Copolymer-Material
- verschweißbar
- recyclebar
- Farbe: schwarz.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 522** 

Artikel	B [mm]	Rollenlänge [m]	Stärke [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


Beutelsonderabmessungen auf Anfrage

**Leitfähige Luftpolsterfolie -dreilagig-**




Leitfähige Luftpolsterfolie (ohne Aufdruck)

- elektrostatisch volumenleitfähige Copolymerfolie
- dreischichtig, Aussen- und Innenseite glatt
- recyclebar
- verschweißbar
- Farbe: schwarz
- in 2 Qualitäten erhältlich: Folienstärke 100 my und 160 my

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**Q100 Ausführung: Folienstärke 100 my (Standard)**


Noppenhöhe = 4 mm / Noppendurchmesser = 10 mm

**dpvlink 532** 

Artikel	B [mm]	Rollenlänge [m]	Stärke [mm]	m <sup>2</sup> /Rolle
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

**Q160 Ausführung: Folienstärke 160 my**

Noppenhöhe = 4 mm / Noppendurchmesser = 10 mm

**dpvlink 17780** 

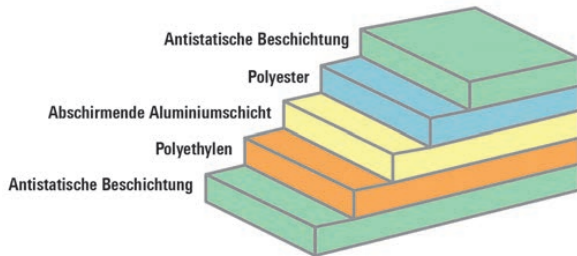
Artikel	B [mm]	Rollenlänge [m]	Stärke [mm]	m <sup>2</sup> /Rolle
3250.370-Q160	300	100	0,16	30
3250.371-Q160	400	100	0,16	40
3250.372-Q160	600	100	0,16	60
3250.373-Q160	1200	100	0,16	120

Metallisierte Verpackungen

ESD-Abschirmbeutel DPV-1000



Die DPV-1000 Folienbeutel schützen elektronische Bauteile und Komponenten vor elektrostatischer Entladung (ESD) und verhindern eine statische Aufladung auf dem Beutel, welche ESD-gefährdete Bauteile und Baugruppen beschädigen könnte.



- Aussenlayer - antistatische Beschichtung  
Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Metallisierung - Aluminiumbedampfung
- Innenlayer - aminereies Polyethylen  
Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Elektrostatische Abschirmung <10nJ (Energy Test) ⚠
- mehrschichtiger Aufbau, transparent
- hohe Abschirmung gegen Feldinduktion, geringste triboelektr. Aufladung
- kontrollierte Ableitung vorhandener Ladungen ohne Spontanentladung
- geeignet für Baugruppen mit Batterien und Akkus
- Seitenschweissnaht
- verschweisbar
- Standardaufdruck:
  - ESD-Warnsymbol
  - Typenbezeichnung
  - Recyclingsymbol
  - RoHS-Konformität
  - LOT-Nr.

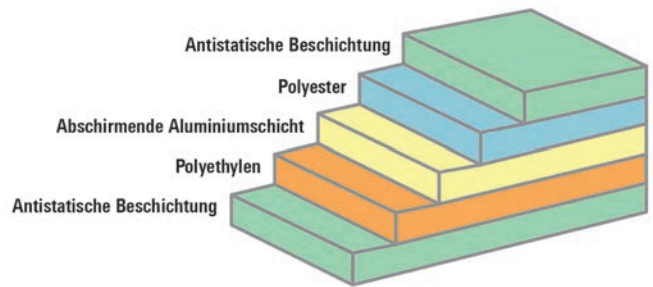
**Standards:**  
MIL-PRF-81705D, ANSI/ESD STM 11.11, ANSI/ESD STM11.31, EIA 541, ASTM D882, ASTM D1003

Artikel	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]	VPE
D-1000.0204	51	102	0,078	100
D-1000.0305	76	127	0,078	100
D-1000.0404	102	102	0,078	100
D-1000.0406	102	152	0,078	100
D-1000.0508	127	203	0,078	100
D-1000.0608	152	203	0,078	100
D-1000.0610	152	254	0,078	100
D-1000.0612	152	305	0,078	100
D-1000.0810	203	254	0,078	100
D-1000.0812	203	305	0,078	100
D-1000.0816	203	406	0,078	100
D-1000.1012	254	305	0,078	100
D-1000.1014	254	356	0,078	100
D-1000.1216	305	406	0,078	100
D-1000.1218	305	457	0,078	100
D-1000.1418	356	457	0,078	100
D-1000.1618	406	457	0,078	100
D-1000.2024	609	508	0,078	100

ESD-Abschirmbeutel DPV-1000 Zip, wiederverschliessbar



Die DPV-1000 Folienbeutel schützen elektronische Bauteile und Komponenten vor elektrostatischer Entladung (ESD) und verhindern eine statische Aufladung auf dem Beutel, welche ESD-gefährdete Bauteile und Baugruppen beschädigen könnten.



- Aussenlayer - antistatische Beschichtung  
Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Metallisierung - Aluminiumbedampfung
- Innenlayer - aminereies Polyethylen  
Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Elektrostatische Abschirmung <10nJ (Energy Test) ⚠
- mehrschichtiger Aufbau, transparent
- hohe Abschirmung gegen Feldinduktion, geringste triboelektr. Aufladung
- kontrollierte Ableitung vorhandener Ladungen ohne Spontanentladung
- geeignet für Baugruppen mit Batterien und Akkus
- Seitenschweissnaht
- verschweisbar
- wiederverschliessbar
- Standardaufdruck:
  - ESD-Warnsymbol
  - Typenbezeichnung
  - Recyclingsymbol
  - RoHS-Konformität
  - LOT-Nr.

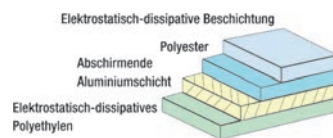
**Standards:**  
MIL-PRF-81705D, ANSI/ESD STM 11.11, ANSI/ESD STM11.31, EIA 541, ASTM D882, ASTM D1003

Artikel	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]	VPE
D-1000.0305.ZIP	76	127	0,078	100
D-1000.0406.ZIP	102	152	0,078	100
D-1000.0508.ZIP	127	203	0,078	100
D-1000.0608.ZIP	152	203	0,078	100
D-1000.0610.ZIP	152	254	0,078	100
D-1000.0810.ZIP	203	254	0,078	100
D-1000.0812.ZIP	203	305	0,078	100
D-1000.1012.ZIP	254	305	0,078	100
D-1000.1014.ZIP	254	356	0,078	100
D-1000.1216.ZIP	305	406	0,078	100
D-1000.1418.ZIP	356	457	0,078	100
D-1000.1618.ZIP	406	457	0,078	100


### Abschirmbeutel Typ 1000-SCS



Metallisierte, transparente Abschirmbeutel Typ 1000 "metal in" ableitfähiges Polyester / Aluminiumbedampfung / ableitfähiges Polyethylen, Seitenschweissnaht, verschweisbar, recyclebar



Standardaufdruck: ESD-Warnsymbol, Typenbezeichnung, Recyclingsymbol und LOT-Nr.

- Aussenlayer - ableitfähiges Polyester  
Oberflächenwiderstand  $R_s < 1 \times 10^{11} \text{ Ohm}$
- Metallisierung - Aluminiumbedampfung
- Innenlayer - ableitfähiges Polyethylen  
Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^4 - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Elektrostatische Abschirmung  $< 10 \text{ nJ}$  (Energy Test) 
- mehrschichtiger Aufbau, transparent
- **bleifrei**
- hohe Abschirmung gegen Feldinduktion, geringste triboelekt. Aufladung
- kontrollierte Ableitung vorhandener Ladungen ohne Spontanentladung
- geeignet für Baugruppen mit Batterien und Akkus

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

Artikel	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]	VPE
3M-100.23	51	76	0,071	100
3M-100.24	51	102	0,071	100
3M-100.26	51	152	0,071	100
3M-100.35	76	127	0,071	100
3M-100.44	102	102	0,071	100
3M-100.46	102	152	0,071	100
3M-100.48	102	203	0,071	100
3M-100.424	102	609	0,071	100
3M-100.426	102	660	0,071	100
3M-100.430	102	762	0,071	100
3M-100.58	127	203	0,071	100
3M-100.68	152	203	0,071	100
3M-100.610	152	254	0,071	100
3M-100.612	152	305	0,071	100
3M-100.618	152	457	0,071	100
3M-100.624	152	609	0,071	100
3M-100.626	152	660	0,071	100
3M-100.630	152	762	0,071	100
3M-100.810	203	254	0,071	100
3M-100.812	203	305	0,071	100
3M-100.816	203	406	0,071	100
3M-100.818	203	457	0,071	100
3M-100.824	203	609	0,071	100
3M-100.830	203	762	0,071	100
3M-100.1012	254	305	0,071	100
3M-100.1014	254	356	0,071	100
3M-100.1016	254	406	0,071	100
3M-100.1024	254	609	0,071	100
3M-100.1026	254	660	0,071	100
3M-100.1030	254	762	0,071	100
3M-100.1115	279	381	0,071	100
3M-100.1214	305	356	0,071	100

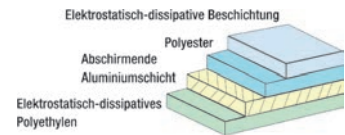


### dpvlink 11108

Artikel	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]	VPE
3M-100.1216	305	405	0,071	100
3M-100.1218	305	457	0,071	100
3M-100.1224	305	609	0,071	100
3M-100.1416	356	406	0,071	100
3M-100.1418	356	457	0,071	100
3M-100.1420	356	508	0,071	100
3M-100.1518	381	457	0,071	100
3M-100.1618	406	457	0,071	100
3M-100.1620	406	508	0,071	100
3M-100.1624	406	609	0,071	100
3M-100.1818	457	457	0,071	100
3M-100.1820	457	508	0,071	100
3M-100.1824	457	609	0,071	100
3M-100.1830	457	762	0,071	100
3M-100.2020	508	508	0,071	100
3M-100.2024	508	609	0,071	100
3M-100.2224	558	609	0,071	100
3M-100.2424	609	609	0,071	100
3M-100.2430	609	762	0,071	100



### Abschirmbeutel Typ 1000-SCS Zip, wiederverschliessbar



Ausführung wie Typ 1000 Abschirmbeutel, jedoch wiederverschliessbar

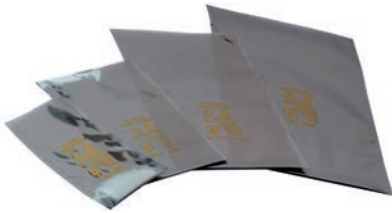
### dpvlink 11156

Artikel	B [mm]	L [mm]	Stärke [mm]	VPE
3M-300.35	76	127	0,071	100
3M-300.44	102	102	0,071	100
3M-300.46	102	152	0,071	100
3M-300.424	102	609	0,071	100
3M-300.58	127	203	0,071	100
3M-300.68	152	203	0,071	100
3M-300.610	152	254	0,071	100
3M-300.624	152	609	0,071	100
3M-300.630	152	762	0,071	100
3M-300.810	203	254	0,071	100
3M-300.812	203	305	0,071	100
3M-300.1010	254	254	0,071	100
3M-300.1012	254	305	0,071	100
3M-300.1014	254	356	0,071	100
3M-300.1024	254	609	0,071	100
3M-300.1030	254	762	0,071	100
3M-300.1115	279	381	0,071	100
3M-300.1216	305	406	0,071	100
3M-300.1218	305	457	0,071	100
3M-300.1418	356	457	0,071	100
3M-300.1518	381	457	0,071	100
3M-300.1624	406	609	0,071	100
3M-300.1818	457	457	0,071	100
3M-300.1824	457	609	0,071	100
3M-300.2024	508	609	0,071	100
3M-300.2424	609	609	0,071	100





**HIGHSHIELD Abschirmbeutel**



Metallisierte, transparente Abschirmbeutel, Aluminiumbedampfung, Innenlayer Permatat, permanent antistatisches, aminesfreies Polyethylen, Seitenschweissnaht, verschweisbar, recyclebar, Standardaufdruck: ESD-Warnsymbol, Typenbezeichnung, Recyclingsymbol und LOT-Nr.

- Aussenlayer - dissipatives Polyester  
Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Metallisierung - Aluminiumbedampfung
- Innenlayer - dissipatives Polyethylen  
Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Elektrostatische Abschirmung <15nJ (Energy Test) ⚠
- mehrschichtiger Aufbau, transparent
- hohe Abschirmung gegen Feldinduktion, geringste triboelektr. Aufladung
- kontrollierte Ableitung vorhandener Ladungen ohne Spontanentladung
- geeignet für Baugruppen mit Batterien und Akkus

**dpvlink 538**

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



**HIGHSHIELD Abschirmbeutel Zip, wiederverschliessbar**



Ausführung wie HIGHSHIELD Abschirmbeutel, jedoch wiederverschliessbar.

**dpvlink 563**

Artikel	B [mm]	L [mm]	VPE
3320.WV.0305	76	127	100
3320.WV.0406	102	152	100
3320.WV.0508	127	203	100
3320.WV.0610	152	254	100
3320.WV.0810	203	254	100
3320.WV.0812	203	305	100
3320.WV.1012	254	305	100
3320.WV.1014	254	356	100
3320.WV.1216	305	406	100
3320.WV.1218	305	457	100
3320.WV.1418	356	457	100
3320.WV.1818	457	457	100



**HIGHSHIELD Abschirmbeutel Typ A**



- Abschirmbeutel Typ Metal-In
- Aussenlayer ableitfähiges Polyester
- Innenlayer ableitfähiges Polyethylen
- Metallisierung: Aluminiumbedampfung
- Verschweisbar
- Schutzwirkung gegen elektrostatische Entladung und Felder
- Produktionsdatum "MMYYYY" in Schweissnaht eingepägt
- Oberflächenwiderstand Aussen und Innen  $R_s = 10^8 - 10^9 \text{ Ohm}$
- Elektrostatische Abschirmung <25nJ (Energy Test) ⚠

**dpvlink 19696**

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



**HIGHSHIELD Typ A Zip, wiederverschliessbar**



Ausführung wie HIGHSHIELD Typ A Abschirmbeutel, jedoch wiederverschliessbar.

**dpvlink 19778**


Artikel	B [mm]	L [mm]	VPE
3325.WV.0305.A	76	127	100
3325.WV.0406.A	102	152	100
3325.WV.0508.A	127	203	100
3325.WV.0610.A	152	254	100
3325.WV.0810.A	203	254	100
3325.WV.0812.A	203	305	100
3325.WV.1012.A	254	305	100
3325.WV.1014.A	254	356	100
3325.WV.1216.A	305	406	100
3325.WV.1218.A	305	457	100
3325.WV.1418.A	356	457	100
3325.WV.1818.A	457	457	100





### HIGHSHIELD Luftpolstertaschen



- Dreilagiger Folienaufbau
- Aussenseite - HIGHSHIELD Folie, glatt  
Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Innenseite - PERMASTAT®- Folie, glatt  
Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Recyclebar
- ohne Aufdruck
- Elektrostatische Abschirmung < 15 nJ (Energy Test) 

Standardgrößen mit 50 mm Klappe.

#### dpvlink 608

Artikel	B [mm]	L [mm]	Stk/Karton
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



Kundenspezifische Maße mit und ohne Klappe auf Anfrage lieferbar

### HIGHSHIELD Luftpolsterfolie



Dreilagiger Folienaufbau, abschirmend

Dreilagig

- Aussenseite - HIGHSHIELD Folie, glatt  
Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Innenseite - PERMASTAT®- Folie, glatt  
Oberflächenwiderstand  $R_s = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$
- Verschweißbar
- Recyclebar
- ohne Aufdruck
- Elektrostatische Abschirmung < 15 nJ (Energy Test) 

#### dpvlink 603

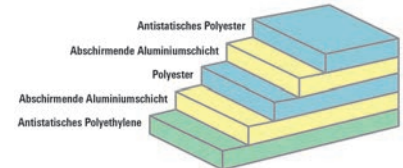
Artikel	B [mm]	Rollenlänge [m]	m <sup>2</sup> /Rolle
3350.392	300	100	30
3350.393	400	100	40
3350.394	600	100	60
3350.395	1200	100	120




Sonderabmessungen, Versandtaschen, Zuschnitte, 2-schichtige Luftpolsterfolie auf Anfrage

### DRY-SHIELD Schutzbeutel

#### DRY-Shield Schutzbeutel DPV-2000



Feuchtigkeitsundurchlässiger, metallisierter Sperrschichtbeutel mit speziellem Multilayer aus dissipativer Polyethylen und Polyester sowie aluminiumbedampfter Polyesterfolie. Bietet exzellenten Schutz gegen Feuchtigkeit sowie gegen elektrostatische Aufladung.

- Abschirmbeutel mit Feuchtigkeitsschutz
- Elektrostatische Abschirmung < 15 nJ (Energy Test) 
- Entspricht MIL-PRF-81705 und ANSI/ ESD STM11.31
- Feuchtigkeitsschutz durch Multilayer aus dissipativer Polyethylen
- Aluminiumbedampfte Polyesterfolie
- Verschweißbar
- Vakuumierbar
- Standardaufdruck: ESD-Warnsymbol, Feuchtigkeitssymbol, Typenbezeichnung, Recyclingsymbol, LOT-Nr, RoHS-Symbol

#### dpvlink 24317

Artikel	B [mm]	L [mm]	VPE
D-2000.0305	76	127	100
D-2000.0406	102	152	100
D-2000.0608	152	203	100
D-2000.0610	152	254	100
D-2000.0810	203	254	100
D-2000.0812	203	305	100
D-2000.1012	254	305	100
D-2000.1026	254	660	100
D-2000.1212	305	305	100
D-2000.1218	305	457	100
D-2000.1618	406	457	100
D-2000.1626	406	660	100
D-2000.1818	457	457	100
D-2000.1824	457	609	100



**DRY-SHIELD ESD/EMI Schutzbeutel**



ESD/EMI-Schutzbeutel, nicht transparenter, feuchtigkeitsundurchlässiger, metallisierter Sperrschichtbeutel (Aluminiumbedampfung), bietet durch ein spezielles Multilayer aus antistatischer Polyolefin- und metallisierter Polyesterfolie hervorragenden Schutz gegen Feuchtigkeit sowie gegen elektrostatische Aufladung.

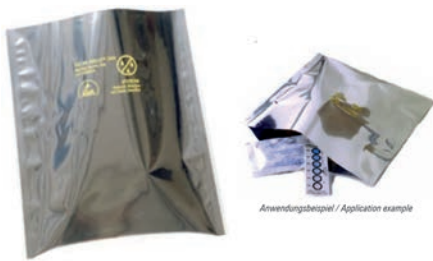
- Abschirmbeutel mit Feuchtigkeitsschutz
- Entspricht MIL-B81705 Typ 1 Class 1
- Elektrostatische Abschirmung < 10 nJ (Energy Test) ⚠
- EMI - Abschirmung > 40 db
- Feuchtigkeitsschutz durch Multilayer aus dissipativer Polyolefinfolie und metallisierter Polyesterfolie
- Verschweisbar, vakuumierbar
- Standardaufdruck: ESD-Warnsymbol, Feuchtigkeitssymbol, Typenbezeichnung, Recyclingsymbol, LOT-Nr.

**dpvlink 597**

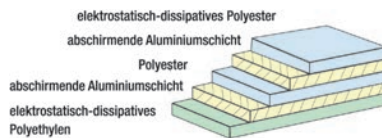


Artikel	B [mm]	L [mm]	VPE
3710.DR.0426	102	660	100
3710.DR.0626	152	660	100
3710.DR.0810	203	254	100
3710.DR.1020	254	508	100
3710.DR.1026	254	660	100
3710.DR.1626	406	660	100
3710.DR.1818	457	457	100

**Schutzbeutel Dri-Shield 2000**



Anwendungsbeispiel / Application example



Feuchtigkeitsundurchlässiger, metallisierter Sperrschichtbeutel; bietet durch ein spezielles Multilayer aus dissipativer Polyethylen und Polyester sowie metallisierter Polyesterfolie hervorragenden Schutz gegen Feuchtigkeit sowie gegen elektrostatische Aufladung.

- Abschirmbeutel mit Feuchtigkeitsschutz
- Entspricht MIL-PRF-81705, EIA583, ESD S541, EIA 625 und ANSI/ESD S20.20.
- Elektrostatische Abschirmung < 10 nJ (Energy Test) ⚠
- EMI - Abschirmung 45 db
- Feuchtigkeitsschutz durch Multilayer aus dissipativer Polyethylen und metallisierter Polyesterfolie
- Verschweisbar, vakuumierbar
- RoHS-konform und bleifrei
- Standardaufdruck: ESD-Warnsymbol, Feuchtigkeitssymbol, Typenbezeichnung, LOT-Nr.

**Standards:**

**MIL-PRF-81705 Typ 1, EIA 583, EIA 541, EIA 625, und EOS/ESD Standards**

**dpvlink 11318**



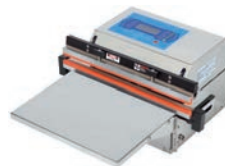
Artikel	B [mm]	L [mm]	VPE
3M-700.35	76	127	100
3M-700.46	102	152	100

**dpvlink 11318**



Artikel	B [mm]	L [mm]	VPE
3M-700.424	102	609	100
3M-700.68	152	203	100
3M-700.610	152	254	100
3M-700.624	152	609	100
3M-700.630	152	762	100
3M-700.810	203	254	100
3M-700.812	203	305	100
3M-700.1012	254	305	100
3M-700.1020	254	508	100
3M-700.1024	254	609	100
3M-700.1030	254	762	100
3M-700.1212	305	305	100
3M-700.1218	305	457	100
3M-700.1430	356	762	100
3M-700.1618	406	457	100
3M-700.1818	457	457	100
3M-700.1824	457	609	100

Weitere 3M Dri-Shield Schutzbeutel 2500, 2700, 3000, 3200 und 3400 auf Anfrage.



passende **Folienschweißgeräte** finden Sie in unserem Bereich Maschinen - Vorrichtungen unter **DPVlink 21666**.

**DRY-SHIELD Typ A Abschirmbeutel**



Abschirmbeutel mit Feuchtigkeitsschutz

- definierte Wasserdampfdurchlässigkeit durch Multilayer aus ableitfähiger Polyesterfolie, Aluminiumbedampfung und ableitfähiger Polyethylenfolie
- Entspricht MIL-B81705 Typ 1 Class 1
- Elektrostatische Abschirmung < 15 nJ (Energy Test) ⚠
- EMI - Abschirmung > 40 db
- Verschweisbar, vakuumierbar
- Standardaufdruck: ESD-Warnsymbol, Feuchtigkeitssymbol, Typenbezeichnung, Recyclingsymbol, Produktionsdatum in Schweissnaht

**dpvlink 19791**




Artikel	B [mm]	L [mm]	VPE
3715.DR.0426.A	102	660	100
3715.DR.0610.A	152	254	100
3715.DR.0626.A	152	660	100
3715.DR.0810.A	203	254	100
3715.DR.1020.A	254	508	100
3715.DR.1026.A	254	660	100
3715.DR.1626.A	406	660	100
3715.DR.1818.A	457	457	100

## DRY-SHIELD-JEDEC Schutzbeutel



JEDEC-Schutzbeutel; nicht transparenter, feuchtigkeitsundurchlässiger, metallisierter Sperrschichtbeutel (Aluminiumbedampfung); bietet durch ein spezielles Multilayer aus Nylon, Aluminium und Polyethylen hervorragenden Schutz gegen Feuchtigkeit sowie gegen elektrostatische Aufladung.

- Abschirmbeutel mit Feuchtigkeitsschutz
- Entspricht JEDEC-STD-033 C
- Elektrostatische Abschirmung < 10 nJ (Energy Test) 
- EMI - Abschirmung > 40 db
- Definierte Wasserdampfdurchlässigkeit durch Multilayer aus Nylon, Aluminium und Polyethylen
- Verschweißbar, vakuumierbar
- Standardaufdruck: ESD-Kennzeichnung, Feuchtigkeitssymbol, Typenbezeichnung, Recyclingsymbol, LOT-Nr.
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

### dpvlink 10222

Artikel	B [mm]	L [mm]	VPE
3710.DR150.0426	102	660	100
3710.DR150.0626	152	660	100
3710.DR150.1026	254	660	100
3710.DR150.1626	406	660	100
3710.DR150.1818	457	457	100



## Trockenmittel / Feuchtigkeitsindikatoren

### Trockenmittel Tyvek® Kunststoffbeutel

Trockenmittel im Tyvek® Beutel zum Einlegen in Schutz- und Verpackungsbeutel - bindet zuverlässig Feuchtigkeit

**Ausführung B** - DIN 55473: **staubdicht** - für hochempfindliche Produkte



### dpvlink 15353


Artikel	Gewicht [g]	B [mm]	L [mm]	VPE
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



## ESD Trockenmittel Kunststoffbeutel

ESD Trockenmittel zum Einlegen in Schutz- und Verpackungsbeutel - bindet zuverlässig Feuchtigkeit

**Ausführung B** - DIN 55473: **staubdicht** - für hochempfindliche Produkte

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



### dpvlink 22932

Artikel	Gewicht [g]	B [mm]	L [mm]	VPE
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



## Feuchtigkeitsindikatoren EPAPack®



Feuchtigkeitsindikatoren zeigen in Verbindung mit Trockenmitteln den Feuchtigkeitsgrad innerhalb einer Verpackung an.

- In Metalldose
- Je 25 Stück in Beuteln verpackt
- Sprache: Englisch
- Entspricht IPC/JEDEC J-STD-033

### dpvlink 24706

Artikel	Messbereich (relative Feuchte)	B [mm]	L [mm]	VPE
D-3910.0515	5%, 10%, 15%	38	65	125 Stk
D-3910.0560	5%, 10%, 60%	50	80	125 Stk
D-3910.1040	10%, 20%, 30%, 40%	38	80	100 Stk
D-3910.1060	10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60%	38	110	200 Stk
D-3910.3050	30%, 40%, 50%	38	65	125 Stk



## Feuchtigkeitsindikatoren EPAPack® Cobalt-free



Kobaltfreie Feuchtigkeitsindikatoren zeigen in Verbindung mit Trockenmitteln den Feuchtigkeitsgrad innerhalb einer Verpackung an.

- Kobaltfrei
- In Metalldose
- Je 25 Stück in Beuteln verpackt
- Sprache: Englisch
- Entspricht IPC/JEDEC J-STD-033

### dpvlink 25069

Artikel	Messbereich (relative Feuchte)	B [mm]	L [mm]	VPE
D-3925.0560.CF	5%, 10%, 60%	50	80	125 Stk
D-3925.1060.CF	10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60%	38	110	200 Stk



Schaumstoffe

PE Schaumstoff Zwischenlagen, ableitfähig



**PE-Schaumstoff ist elektrostatisch ableitfähig**, teilweise mit Haut, vernetzt, geschlossenzellig, korrosionsfrei, abriebfest.

Farbe: schwarz.

**Geeignet als:**

- Steckschaum
- Zwischenlagen für Behälter
- Stegwände für Behälter
- Arbeitsplatzunterlage

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



**dpvlink 700**



Artikel	L [mm]	B [mm]	Stärke [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		Zuschnitt	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		Zuschnitt	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		Zuschnitt	10

PE Schaumstoffplatten, ableitfähig



**dpvlink 702**



Artikel	L [mm]	B [mm]	Stärke [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

weitere Stärken, Zuschnitte und Konfektionen auf Anfrage

PU Schaumstoff, weich, leitfähig



PU-Schaumstoff, elektrostatisch leitfähig, offenzellig.  
Farbe: schwarz

**Geeignet als:**

- **weich** = Polsterschaumstoff
- **hart** = Steckschaumstoff

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

In den Ausführungen Noppenschaum Profil 1:1 oder Glattschaum lieferbar.

**dpvlink 690**



Artikel	L [mm]	B [mm]	Stärke [mm]	Ausführung
4450.weich	353	253	6	weich, glatt
4451.weich	553	353	6	weich, glatt
4454.weich	353	253	10	weich, glatt
4455.weich	553	353	10	weich, glatt
4456.weich	353	253	15	weich, glatt
4457.weich	553	353	15	weich, glatt
4458.weich.20	353	253	20	weich, glatt
4458.weich.30	353	253	30	weich, glatt
4459.weich.20	553	353	20	weich, glatt
4459.weich.30	553	353	30	weich, glatt
4450.weich.Z		Zuschnitt		weich, glatt
4470.1.32	250	150	20	weich, Noppenprofil 1:1
4470.1.43	350	250	20	weich, Noppenprofil 1:1
4470.1.64	550	350	20	weich, Noppenprofil 1:1
4470.1.64-H35	550	350	35	weich, Noppenprofil 1:1

PU Schaumstoff, hart, leitfähig



**dpvlink 18885**



Artikel	L [mm]	B [mm]	Stärke [mm]	Ausführung
4460.hart	353	253	6	hart, glatt
4461.hart	553	353	6	hart, glatt
4464.hart	350	253	10	hart, glatt
4465.hart	553	353	10	hart, glatt
4466.hart	353	253	15	hart, glatt
4467.hart	553	353	15	hart, glatt
4460.hart.Z		Zuschnitt		hart, glatt

weitere Stärken, Zuschnitte und Konfektionen auf Anfrage



**PU-Schaumstoff für Versandschachteln** 



**EPA** pack


PU-Schaumstoff, elektrostatisch dissipativ, offenzellig, weiche Ausführung.  
Farbe: rosa

**Geeignet als:**

- Einsatz für Versandschachteln.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

In den Ausführungen Noppenschaum Profil 1:1 oder Glattschaum lieferbar.

**dpvlink 641** 


Artikel	L [mm]	B [mm]	Stärke [mm]	Ausführung
4920.1.10	100	55	10	Noppenprofil 1:1
4903.0.15	178	127	15	glatt
4903.1.15	178	127	15	Noppenprofil 1:1
4903.1.20	178	127	20	Noppenprofil 1:1
4903.0.20	178	127	20	glatt
4921.1.20	190	135	20	Noppenprofil 1:1
4904.1.20	250	191	20	Noppenprofil 1:1
4904.0.15	250	191	15	glatt
4904.0.20	250	191	20	glatt
4906.0.20	267	216	20	glatt
4906.1.30	267	216	30	Noppenprofil 1:1
4922.1.20	300	300	20	Noppenprofil 1:1
4914.1.20	330	180	20	Noppenprofil 1:1
4923.1.20	380	280	20	Noppenprofil 1:1
4915.1.20	380	320	20	Noppenprofil 1:1
4916.1.20	393	300	20	Noppenprofil 1:1
4911.0.20	400	300	20	glatt
4911.1.30	400	300	30	Noppenprofil 1:1
4910.0.15	420	220	15	glatt
4910.1.20	420	220	20	Noppenprofil 1:1
4918.1.20	490	460	20	Noppenprofil 1:1
4935.1.20	550	350	20	Noppenprofil 1:1
4935.1.20.SK	550	350	20	Noppenprofil 1:1, selbstklebend

**Sonderdicken/-zuschnitte, Stanzteile, Platten- und Rollenware auf Anfrage**

**PU-Rasterschaum für Versandschachteln** 



Rasterschaum, dissipativ, Rasterstanzung 15/15 mm

**dpvlink 15724** 

Artikel	L [mm]	B [mm]	Stärke [mm]
4903.0.20.R15	178	127	20
4904.0.20.R15	250	191	20

**Sonderdicken/-zuschnitte, Platten auf Anfrage**

**Kartonagenverpackungen**


**CORSTAT / CORTRONIC**




**CORTRONIC Versandschachteln standard**  



CORTRONIC Versandschachteln **standard**, mit hoher Abschirmfähigkeit, Farbe: blau, mit ESD-Warnaufdruck, langanhaltende Farbbeständigkeit

- Innen/Aussendecke:  $R_s = 10^7 - 10^9 \text{ Ohm}$  
- Elektrostatische Abschirmung 3.4 nJ (Energy-Test)

Passende Schaumstoff-Einlagen siehe **dpvlink 641**

**dpvlink 626** 


Artikel	Abmessung innen LxBxH [mm]	Schaumstoff
COR-01.TVS	40 x 40 x 15	PU-Steckschaum / Noppenschaum
COR-02.TVS	62 x 62 x 25	PU-Steckschaum / Noppenschaum
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	

**Versandschachteln - kundenspezifisch - auf Anfrage**

**Einsätze für Versandschachteln**  



Fixierleisten, dissipativ, konfektioniert in passender TVS

**dpvlink 13188** 

Artikel	L [mm]	B [mm]	Stärke [mm]
COR-10.FL	127	20	20
COR-30.FL	191	20	20

### CORTRONIC Flatpac-Einsatz für Versandschachteln



CORTRONIC Flatpac Einsätze für Versandschachteln standard  
Farbe: blau mit Stretchfolie, dissipativ transparent

- keine Schaumstoffeinlagen erforderlich

dpvlink 5933

Artikel Abmessungen innen LxBxH [mm]



#### CORTRONIC Flatpac-Einsatz für Versandschachteln

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

### CORTRONIC Versandschachteln Cor-Pack



CORTRONIC Versandschachteln **Cor-Pack** mit hoher Abschirmfähigkeit  
Farbe: blau, mit ESD-Warnaufdruck, langanhaltende Farbbeständigkeit  
**incl. 20 mm Profilschaum rosa/dissipativ**

- Innen/Aussendecke:  $R_s = 10^7 - 10^9 \text{ Ohm}$
- Elektrostatische Abschirmung 3,4 nJ (EnergyTest)

dpvlink 5780

Artikel Abmessung Innen LxBxH [mm]



#### CORTRONIC Versandschachteln 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

Versandschachteln - kundenspezifisch - auf Anfrage

Alle Versandschachteln auch fertig aufgestellt und mit eingelegtem Schaumstoff lieferbar

### CORTRONIC Versandschachteln KORRVU



CORTRONIC Versandschachteln **KORRVU**, mit hoher Abschirmfähigkeit, Farbe: blau, mit ESD-Warnaufdruck, langanhaltende Farbbeständigkeit

Mit einer **permanent leitfähigen Fixierfolie auf PU-Basis** entsteht so eine Verpackungslösung, die gänzlich auf Schaumstoffeinlagen verzichtet.

#### Vorteile:

- Einprodukt-Verpackung
- vollständig recyclebar
- Verringerung der Lager- und Transportkosten aufgrund der nicht mehr benötigten Schaumstoffeinlagen
- langfristige Sicherheit der eingesetzten ESD-Komponenten
- Innen/Aussendecke:  $R_s = 10^7 - 10^9 \text{ Ohm}$
- Elektrostatische Abschirmung 3,4 nJ (EnergyTest)

dpvlink 5800

Artikel Abmessung innen LxBxH [mm]



#### CORTRONIC Versandschachteln KORRVU

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

Versandschachteln - kundenspezifisch - auf Anfrage

### CORTRONIC Versandschachtel E-Proms



CORTRONIC Versandschachteln **E-Proms**, mit elektrisch leitfähigem Steckschaum (6 mm PE oder PU) oder Noppenschaum (10 mm) Farbe: blau, mit ESD-Warnaufdruck

dpvlink 13309

Artikel Abmessung Innen [mm] LxBxH Schaumstoff



#### CORTRONIC Versandschachtel E-Proms

COR-05.TEP	95 x 30 x 15	ohne Schaumstoff
COR-05.TEP.NO	95 x 30 x 15	Noppenschaum
COR-05.TEP.PE	95 x 30 x 15	PE-Steckschaum
COR-05.TEP.PE+NO	95 x 30 x 15	PE-Steckschaum / Noppenschaum
COR-10.TEP	100 x 60 x 15	ohne Schaumstoff
COR-10.TEP.NO	100 x 60 x 15	Noppenschaum
COR-10.TEP.PE	100 x 60 x 15	PE-Steckschaum
COR-10.TEP.PE+NO	100 x 60 x 15	PE-Steckschaum / Noppenschaum
COR-15.TEP	100 x 60 x 30	ohne Schaumstoff
COR-15.TEP.NO	100 x 60 x 30	Noppenschaum
COR-15.TEP.PE	100 x 60 x 30	PE-Steckschaum
COR-15.TEP.PE+NO	100 x 60 x 30	PE-Steckschaum / Noppenschaum
COR-20.TEP	120 x 100 x 15	ohne Schaumstoff
COR-20.TEP.NO	120 x 100 x 15	Noppenschaum
COR-20.TEP.PE	120 x 100 x 15	PE-Steckschaum
COR-20.TEP.PE+NO	120 x 100 x 15	PE-Steckschaum / Noppenschaum
COR-30.TEP	155 x 70 x 25	ohne Schaumstoff
COR-30.TEP.NO	155 x 70 x 25	Noppenschaum
COR-30.TEP.PE	155 x 70 x 25	PE-Steckschaum
COR-30.TEP.PE+NO	155 x 70 x 25	PE-Steckschaum / Noppenschaum

### CORTRONIC American Box TAB



CORTRONIC American Box TAB aus Wellpappe, innen und aussen elektrostatisch ableitfähig beschichtet und versiegelt, aussen mit wasserabweisender und kratzfestere Beschichtung, recyclebar. Mit hoher Abschirmfähigkeit, Farbe: schwarz, mit ESD-Warnaufdruck

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 24275

Artikel Abmessung Aussen/Innen LxBxH [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

### Klebeband schwarz

dpvlink 24358

Artikel Ausführung  
COR-10.KB Klebeband 50 mm x 66 m für Cortronic



### SAFESHIELD Versandschachteln



SAFESHIELD Versandschachteln, mit hoher Abschirmfähigkeit, Farbe: blau, mit ESD-Warnaufdruck.

- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 
- Elektrostatische Abschirmung < 10 nJ (EnergyTest)

Passende Schaumstoff-Einlagen siehe [dpvlink 641](#)

#### dpvlink 616

Artikel	Abmessung innen LxBxH [mm]	Schaumstoff
<b>SAFESHIELD Versandschachteln</b>		
5510.902	95 x 30 x 15	PE-Steckschaum / 6 mm
5510.908	100 x 60 x 15	PE-Steckschaum / 6 mm
5510.909	120 x 100 x 15	PE-Steckschaum / 6 mm
5510.903	178 x 127 x 38	
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	
5510.907	200 x 140 x 50	Profilschaum / 20 mm

**Versandschachteln - kundenspezifisch - auf Anfrage**



### Kartonagenbehälter


#### CORTRONIC Customer-Store-Container

HANS KOLB 



CORTRONIC Customer-Store-Container aus Wellpappe, innen und aussen elektrostatisch ableitfähig beschichtet und versiegelt, aussen mit wasserabweisender und kratzester Beschichtung, recyclebar. Mit hoher Abschirmfähigkeit, Farbe: schwarz, mit ESD-Warnaufdruck



- Innen/Aussendecke:  $R_s = 10^7 - 10^9 \text{ Ohm}$  
- Elektrostatische Abschirmung 3,4 nJ (Energy-Test)

Auch ohne Deckel verwendbar.

**Bitte bei Bestellung die Farbe angeben. COR-36.CSC und COR-40.CSC nur in schwarz erhältlich!**



grün schwarz blau rot

#### dpvlink 739

Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]	Material
<b>CORTRONIC Customer-Store-Container</b>		
COR-03.CSC	389 x 278 x 67	362 x 251 x 60 Wellpappe
COR-05.CSC	389 x 278 x 107	362 x 251 x 100 Wellpappe
COR-10.CSC	389 x 278 x 146	362 x 251 x 139 Wellpappe
COR-15.CSC	389 x 278 x 227	362 x 251 x 220 Wellpappe
COR-16.CSC	389 x 278 x 307	362 x 251 x 300 Wellpappe
COR-17.CSC	578 x 389 x 67	551 x 362 x 60 Wellpappe
COR-19.CSC	578 x 389 x 107	551 x 362 x 100 Wellpappe
COR-20.CSC	578 x 389 x 146	551 x 362 x 139 Wellpappe
COR-30.CSC	578 x 389 x 179	551 x 362 x 172 Wellpappe
COR-35.CSC	578 x 389 x 227	551 x 362 x 220 Wellpappe
COR-36.CSC	578 x 389 x 307	550 x 365 x 300 Wellpappe
COR-40.CSC	578 x 389 x 410	550 x 365 x 400 Wellpappe

bei Bestellung Farbe angeben

#### CORTRONIC Deckel für Customer-Store-Container

HANS KOLB 



Deckel für Customer-Store-Container

Farbe: schwarz

#### dpvlink 13304

Artikel	Ausführung
COR-03-15.CSC-D	Deckel für Art. COR-03/05/10/15.CSC
COR-17-40.CSC-D	Deckel für Art. COR-17/19/20/30/35/36/40.CSC



Das Sortiment von Kolb für ESD-Verpackungen COR-STAT™ / CORTRONIC® finden Sie in unserem Webshop oder im aktuellen Herstellerprospekt

- als Blätterkatalog
- als Download



### Zwischenlagen für Customer-Store-Container

HANS KOLB



Zwischenlagen aus Wellpappe, ableitfähig

dpvlink 5961



Artikel	Ausführung
COR-05.DZW	<b>Zwischenlagen 357 x 246 mm</b> 2 Ecken abgeschrägt
COR-10.DZW	<b>Zwischenlagen 550 x 350 mm</b> 2 Ecken abgeschrägt

### CSC Längssteg 360 / 549 mm

HANS KOLB



aus Vollpappe, ableitfähig, aussen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung, recyclebar

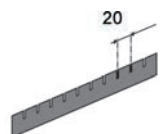
dpvlink 10909



Artikel	Ausführung
COR-03.CSCL	<b>CSC Längssteg für 03 - 15.CSC</b> 360 x 60 mm (6 Schlitze) Raster 50 mm
COR-05.CSCL	<b>CSC Längssteg für 03 - 15.CSC</b> 360 x 100 mm (6 Schlitze) Raster 50 mm
COR-10.CSCL	<b>CSC Längssteg für 03 - 15.CSC</b> 360 x 139 mm (6 Schlitze) Raster 50 mm
COR-15.CSCL	<b>CSC Längssteg für 03 - 15.CSC</b> 360 x 220 mm (6 Schlitze) Raster 50 mm
COR-17.CSCL	<b>CSC Längssteg für 17 - 35.CSC</b> 549 x 60 mm (11 Schlitze) Raster 50 mm
COR-17.CSCL20	<b>CSC Längssteg für 17 - 35.CSC</b> 549 x 60 mm (24 Schlitze) Raster 20 mm
COR-19.CSCL	<b>CSC Längssteg für 19 - 35.CSC</b> 549 x 100 mm (11 Schlitze) Raster 50 mm
COR-19.CSCL20	<b>CSC Längssteg für 19 - 35.CSC</b> 549 x 60 mm (24 Schlitze) Raster 20 mm
COR-20.CSCL	<b>CSC Längssteg für 20 - 35.CSC</b> 549 x 139 mm (11 Schlitze) Raster 50 mm
COR-20.CSCL20	<b>CSC Längssteg für 20 - 35.CSC</b> 549 x 139 mm (24 Schlitze) Raster 20 mm
COR-30.CSCL	<b>CSC Längssteg für 30 - 35.CSC</b> 549 x 172 mm (11 Schlitze) Raster 50 mm
COR-30.CSCL20	<b>CSC Längssteg für 30 - 35.CSC</b> 549 x 172 mm (24 Schlitze) Raster 20 mm
COR-35.CSCL	<b>CSC Längssteg für 35 - 35.CSC</b> 549 x 220 mm (11 Schlitze) Raster 50 mm
COR-35.CSCL20	<b>CSC Längssteg für 35 - 35.CSC</b> 549 x 220 mm (24 Schlitze) Raster 20 mm

### CSC Kurzsteg 249 / 360 mm

HANS KOLB



aus Vollpappe, ableitfähig, aussen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung, recyclebar

dpvlink 10890



Artikel	Ausführung
COR-03.CSCK	<b>CSC Kurzsteg für 03 - 15.CSC</b> 249 x 60 mm (10 Schlitze)
COR-05.CSCK	<b>CSC Kurzsteg für 03 - 15.CSC</b> 249 x 100 mm (10 Schlitze)
COR-10.CSCK	<b>CSC Kurzsteg für 03 - 15.CSC</b> 249 x 139 mm (10 Schlitze)
COR-15.CSCK	<b>CSC Kurzsteg für 03 - 15.CSC</b> 249 x 220 mm (10 Schlitze)

dpvlink 10890



Artikel	Ausführung
COR-17.CSCK	<b>CSC Kurzsteg für 17 - 35.CSC</b> 360 x 60 mm (15 Schlitze)
COR-19.CSCK	<b>CSC Kurzsteg für 17 - 35.CSC</b> 360 x 100 mm (15 Schlitze)
COR-20.CSCK	<b>CSC Kurzsteg für 17 - 35.CSC</b> 360 x 139 mm (15 Schlitze)
COR-30.CSCK	<b>CSC Kurzsteg für 17 - 35.CSC</b> 360 x 172 mm (15 Schlitze)
COR-35.CSCK	<b>CSC Kurzsteg für 17 - 35.CSC</b> 360 x 220 mm (15 Schlitze)

### CORSTAT CSC Einsätze "Box in Box"

HANS KOLB



für CORTRONIC Customer-Store-Container 17 und 19; aus Wellpappe, innen und aussen elektrostatisch leitfähig beschichtet und versiegelt, aussen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung recyclebar, Farbe schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

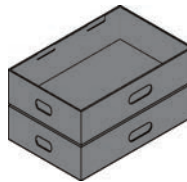
dpvlink 10815



Artikel	Abmessung innen LxBxH [mm]
<b>CORSTAT CSC Einsätze "Box in Box"</b>	
COR-17.CB1/4	256 x 162 x 56 4 Boxen/Container
COR-19.CB1/4	256 x 163 x 95 4 Boxen/Container

### CORTRONIC Multibox

HANS KOLB



CORTRONIC Multibox aus Wellpappe, innen und aussen elektrostatisch ableitfähig beschichtet und versiegelt, aussen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung, recyclebar.

Mit hoher Abschirmfähigkeit, Farbe: schwarz, mit ESD-Warnaufdruck

- Innen/Aussendecke:  $R_s = 10^7 - 10^9 \text{ Ohm}$
- Elektrostatische Abschirmung 3,4 nJ (EnergyTest)

dpvlink 7096



Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]
<b>CORTRONIC Multibox</b>	
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

### Deckel für CORTRONIC Multibox

HANS KOLB



Stülpdeckel für Multibox-Behälter

dpvlink 11088

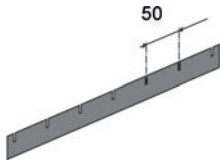


Artikel	Ausführung
COR-10.30.MBSD	<b>Stülpdeckel für Art. COR-10/20.MB</b>



### Kurzsteg für Multibox 10 - 20-MB

HANS KOLB  



Kurzsteg ca. 352 x 100/200mm (7 Schlitz); aussen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung

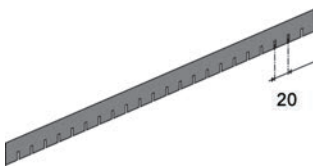
**dpvlink 10910**

Artikel	Ausführung
COR-100.MBK	ca. 352 x 100mm (7 Schlitz)
COR-200.MBK	ca. 352 x 200mm (7 Schlitz)



### Längssteg für Multibox 10 - 20-MB

HANS KOLB  



Längssteg ca. 552 x 100/200 mm (22 Schlitz); aussen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung.

**dpvlink 10917**

Artikel	Ausführung
COR-100.MBL	ca. 552 x 100 mm (22 Schlitz)
COR-200.MBL	ca. 552 x 200 mm (22 Schlitz)



### CORSTAT Reel-Box

HANS KOLB  



aus Wellpappe, innen und aussen elektrostatisch leitfähig beschichtet und versiegelt, aussen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung, recyclebar, Farbe schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

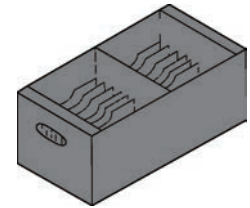
**dpvlink 745**

Artikel	Ausführung
COR-10.CRB	<b>CORSTAT Reel-Box 180</b> 380 x 180 x 100 mm, für 16 Spulen max. Ø 180 mm
COR-30.CRB	<b>CORSTAT Reel-Box 380</b> 355 x 286 x 220 mm, für 5 Spulen max. Ø 380 mm




### CORTRONIC Stegcontainer

HANS KOLB  



CORTRONIC Stegcontainer inklusive Deckel aus Wellpappe, innen und aussen elektrostatisch ableitfähig beschichtet und versiegelt, aussen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung, recyclebar. Mit hoher Abschirmfähigkeit, Farbe: schwarz, mit ESD-Warnaufdruck

- Innen/Aussendecke:  $R_s = 10^7 - 10^9 \text{ Ohm}$  
- Elektrostatische Abschirmung 3,4 nJ (EnergyTest)

Durch die Entnahme von Kurz- oder Längsstegen bietet sich die Möglichkeit, die Fachgrößen zu verändern. Aus der Grundvariante lassen sich dadurch die Varianten A, B oder C herstellen.

Artikel	Innenmaße L/B/H	Fachgrößen L/B/H	Anzahl Fächer	Anzahl Stege	
				Kurz	Längs
COR-10.TSC	270/169/195 mm	130/24/195 mm	12	1	5
		265/24/195 mm [A]	6	-	5
COR-15.TSC	372/388/ 84 mm	109/18/ 84 mm	60	19	4
		165/18/ 84 mm [A]	40	19	3
COR-20.TSC	386/386/176 mm	110/30/175 mm	30	4	9
		168/30/175 mm [A]	20	3	9
		340/30/175 mm [B]	10	2	9
COR-30.TSC	386/386/358 mm	168/35/350 mm	18	8	3
		340/35/350 mm [A]	9	8	2
COR-40.TSC	424/272/281 mm	178/18/280 mm	22	3	10
		365/18/280 mm [A]	11	2	10
COR-41.TSC	424/272/281 mm	117/22/280 mm	30	16	3
		238/22/280 mm [A]	15	16	2
COR-45.TSC	493/390/166 mm	178/45/166 mm	20	9	3
		360/45/166 mm [A]	10	9	2
COR-48.TSC	562/355/150 mm	123/24/150 mm	44	5	10
		165/24/150 mm [A]	33	4	10
		250/24/150 mm [B]	22	3	10
COR-50.TSC	562/355/329 mm	515/24/150 mm [C]	11	2	10
		123/24/325 mm	44	5	10
		165/24/325 mm [A]	33	4	10
		250/24/325 mm [B]	22	3	10
		515/24/325 mm [C]	11	2	10

Einzelteile (Behälter, Deckel, Stege) auf Anfrage

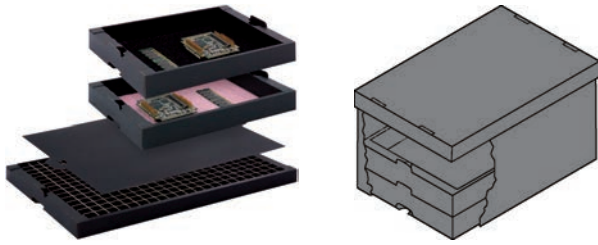
**dpvlink 5787**

Artikel Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]

CORTRONIC Stegcontainer		
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



**CORSTAT Tray**



aus Wellpappe, innen und aussen elektrostatisch leitfähig beschichtet und versiegelt, aussen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung recyclebar, mit Stapelnasenverstärkung, Farbe schwarz.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Ausführungen:

- CTR = ohne Schaumstoff
- CTR-EE = EE-Welle mit CORTEC
- CTR.as = mit Schaumstoffeinlage dissipativ, rosa
- CTR.el = mit Schaumstoffeinlage leitfähig, schwarz

CORSTAT-Trays passend in Eurobehälter 400 x 300 mm bzw. 600 x 400 mm und Customer-Store-Container

**dpvlink 709**

Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]	
<b>CORSTAT Tray</b>		
COR-20.CTR-EE	550 x 346 x 33	499 x 330 x 28
COR-25.CTR-EE	550 x 346 x 43	499 x 330 x 40
COR-30.CTR-EE	550 x 346 x 73	499 x 330 x 70
COR-05.CTR	351 x 246 x 31	297 x 230 x 28
COR-05.CTR.as	351 x 246 x 31	297 x 230 x 28
COR-05.CTR.el	351 x 246 x 31	297 x 230 x 28
COR-06.CTR	351 x 246 x 60	297 x 230 x 55
COR-06.CTR.as	351 x 246 x 60	297 x 230 x 55
COR-06.CTR.el	351 x 246 x 60	297 x 230 x 55
COR-07.CTR	358 x 259 x 43	305 x 243 x 40
COR-07.CTR.as	358 x 259 x 43	305 x 243 x 40
COR-07.CTR.el	358 x 259 x 43	305 x 253 x 40
COR-20.CTR	550 x 346 x 31	499 x 330 x 28
COR-20.CTR.as	550 x 346 x 31	499 x 330 x 28
COR-20.CTR.el	550 x 346 x 31	499 x 330 x 28
COR-25.CTR	550 x 346 x 43	499 x 330 x 40
COR-25.CTR.as	550 x 346 x 43	499 x 330 x 40
COR-25.CTR.el	550 x 346 x 43	499 x 330 x 40
COR-30.CTR	550 x 346 x 73	499 x 330 x 70
COR-30.CTR.as	550 x 346 x 73	499 x 330 x 70
COR-30.CTR.el	550 x 346 x 73	499 x 330 x 70

**dpvlink 23040**

Artikel	Ausführung	L [mm]	B [mm]	Farbe
COR-20.40.CTR.D	Deckel für CORSTAT Tray (Vollpappe)	593	343	schwarz

**CORSTAT Tube-Box**



aus Wellpappe, innen und aussen elektrostatisch leitfähig beschichtet und versiegelt, aussen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung, recyclebar, Farbe schwarz

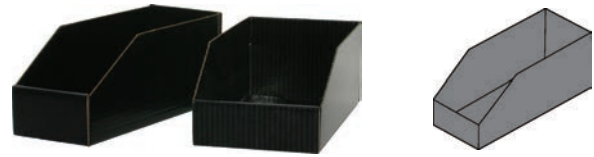
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 750**

Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]	
<b>CORSTAT Tube-Box</b>		
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

+++ Mindestbestellmenge 10 Stück +++

**CORSTAT Lagerbox, offen**



aus Wellpappe, innen und aussen elektrostatisch leitfähig beschichtet und versiegelt, aussen mit wasserabweisender und kratzfester Beschichtung recyclebar, Farbe schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 755**

Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]		Material
<b>CORSTAT Lagerbox, offen</b>			
COR-05.CLBO	202 x 70 x 70	180 x 62 x 65	Wellpappe
COR-10.CLBO	305 x 159 x 115	285 x 150 x 110	Wellpappe
COR-15.CLBO	313 x 116 x 127	292 x 109 x 122	Wellpappe
COR-20.CLBO	600 x 73 x 66	580 x 65 x 65	Wellpappe
COR-30.CLBO	611 x 117 x 127	592 x 109 x 122	Wellpappe
COR-40.CLBO	611 x 161 x 75	592 x 153 x 70	Wellpappe
COR-45.CLBO	609 x 209 x 185	590 x 200 x 180	Wellpappe
COR-50.CLBO	634 x 108 x 135	615 x 100 x 130	Wellpappe

+++ Mindestbestellmenge 10 Stück +++

**IC-Stangen-Magazin 10-ICM**



- Abbildung: 3 aufeinander gestapelte Stangen-Magazine -

IC-Stangen-Magazin 10-ICM.

Maße: 336 x 586 x 35 mm innen / 399 x 599 x 39 aussen, stapelbar, Karton mit Ableit- und Abschirmeneigenschaft, schwarz, 5 Fächer.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 17320**

Artikel	Abmessung Aussen
<b>IC-Stangen-Magazin 10-ICM</b>	
COR-10.ICM	599 x 399 x 39

**IC-Stangen Lagerbox, offen**



aus Wellpappe innen und aussen elektrostatisch leitfähig beschichtet und versiegelt, recyclebar, Farbe blau

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 757**

Artikel	Abmessung innen LxBxH [mm]
<b>IC-Stangen Lagerbox, offen</b>	
5510.095	630 x 95 x 95
5510.195	630 x 195 x 95


ESD-Kleinteilebehälter

Kugelscharnierdosen 



Kugelscharnierdosen aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff, schwarz, mit leitfähigem Polyethylen-Steckschaum ausgerüstet, Deckel mit ESD-Warnsymbol-Aufdruck.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 646** 

Artikel	Abmessung innen LxBxH [mm]	Schaumstoff
<b>Kugelscharnierdosen</b>		
5100.860	55 x 38 x 14	PE-Steckschaum
5100.861	70 x 45 x 14	PE-Steckschaum
5100.862	130 x 32 x 14	PE-Steckschaum
5100.864	77 x 55 x 12	PE-Steckschaum
5100.865	117 x 90 x 21	PE-Steckschaum
5100.866	138 x 44 x 14	PE-Steckschaum

Scharnierdeckelbox Typ 380  



- Scharnierdeckelbox aus Kunststoff
- 185 x 108 x 10 mm
- Farbe schwarz

032.380.F09



032.380.F15



032.380.F24



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 21545** 

Artikel	Ausführung
032.380	<b>Scharnierdeckelbox Typ 380</b> <b>Scharnierdeckelbox leitfähig, leer</b> Abmessung 185 x 108 x 10 mm
032.380.F09	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 9 Fächer</b> Fachgröße 59 x 33 mm
032.380.F15	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 15 Fächer</b> Fachgröße 35 x 33 mm
032.380.F24	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 24 Fächer</b> Fachgröße 28 x 24 mm

Scharnierdeckelbox Typ 381  



- Scharnierdeckelbox aus Kunststoff
- 185 x 108 x 29 mm bzw. 185 x 108 x 48 mm
- Farbe schwarz

032.381.F02



032.381.F12



032.381.F17



032.381.F20



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 21548** 

Artikel	Ausführung
032.381	<b>Scharnierdeckelbox Typ 381</b> <b>Scharnierdeckelbox leitfähig, leer</b> Abmessung 185 x 108 x 29 mm
032.382	<b>Scharnierdeckelbox leitfähig, leer</b> Abmessung 185 x 108 x 48 mm
032.381.F02	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 2 Fächer</b> Fachgröße 93 x 81 mm
032.381.F12	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 12 Fächer</b> Fachgröße 45 x 25 mm
032.381.F17	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 17 Fächer</b> Fachgröße 16 mal 20 x 30, 1 mal 80 x 30 mm
032.381.F20	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 20 Fächer</b> Fachgröße 20 x 30 mm

Scharnierdeckelbox Typ 384  



- Scharnierdeckelbox aus Kunststoff
- 295 x 164 x 16 mm
- Farbe schwarz


032.384.F72



032.384.F54



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 22811** 

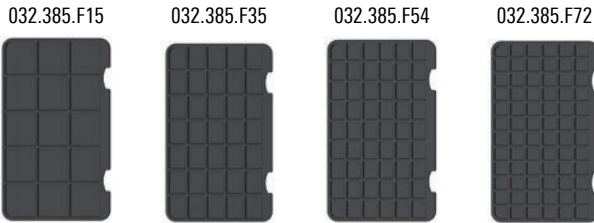
Artikel	Ausführung
032.384	<b>Scharnierdeckelbox Typ 384</b> <b>Scharnierdeckelbox leitfähig, leer</b> Abmessung 295 x 164 x 16 mm
032.384.F54	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 54 Fächer</b> Fachgröße 28 x 23 mm
032.384.F72	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 72 Fächer</b> Fachgröße 20 x 22 mm



**Scharnierdeckelbox Typ 385**



- Scharnierdeckelbox aus Kunststoff
- 295 x 166 x 21 mm
- Farbe schwarz



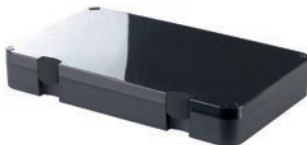
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 21553



Artikel	Ausführung
032.385	<b>Scharnierdeckelbox Typ 385</b> <b>Scharnierdeckelbox leitfähig, leer</b> Abmessung 295 x 166 x 21 mm
032.385.F15	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 15 Fächer</b> Fachgröße 47 x 52 mm
032.385.F35	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 35 Fächer</b> Fachgröße 23 x 35 mm
032.385.F54	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 54 Fächer</b> Fachgröße 20 x 27 mm
032.385.F72	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 72 Fächer</b> Fachgröße 20 x 20 mm

**Scharnierdeckelbox Typ 386**



- Scharnierdeckelbox aus Kunststoff
- 295 x 166 x 39 mm
- Farbe schwarz



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 21555



Artikel	Ausführung
032.386	<b>Scharnierdeckelbox Typ 386</b> <b>Scharnierdeckelbox leitfähig, leer</b> Abmessung 295 x 166 x 39 mm
032.386.F06	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 6 Fächer</b> Fachgröße 69 x 88 mm
032.386.F12	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 12 Fächer</b> Fachgröße 44 x 64 mm
032.386.F15	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 15 Fächer</b> Fachgröße 44 x 49 mm

**Scharnierdeckelbox Typ 387**



- Scharnierdeckelbox aus Kunststoff
- 295 x 164 x 38 mm
- Farbe schwarz



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 24169



Artikel	Ausführung
032.387	<b>Scharnierdeckelbox Typ 387</b> <b>Scharnierdeckelbox leitfähig, leer</b> Abmessung 295 x 164 x 38 mm
032.387.F06	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 6 Fächer</b> Fachgröße 71 x 90 mm
032.387.F12	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 12 Fächer</b> Fachgröße 45 x 66 mm
032.387.F15	<b>Tiefzieheinlage, leitfähig, 15 Fächer</b> Fachgröße 45 x 52 mm

**Scharnierdeckelboxen mit Schnappverschluss**



Scharnierdeckelboxen mit Schnappverschluss aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff, schwarz.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 14900



Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]	VE
<b>Scharnierdeckelboxen mit Schnappverschluss</b>		
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

- Schaumstoffeinlagen auf Anfrage -

**Scharnierdeckelbox MOS**



Scharnierdeckelbox aus Kunststoff  
Ideal für die sichere Aufbewahrung und Versand von elektronischen Kleinteilen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 22036



Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]	VE
<b>Scharnierdeckelbox MOS</b>		
032.355	118 x 78 x 20    90 x 50 x 15	1000 Stk
032.356	190 x 112 x 20   162 x 95 x 15	10 Stk

Weitere Artikel finden Sie unter [www.dpv-elektronik.eu](http://www.dpv-elektronik.eu)



### Stapelscharnierdosen



Stapelscharnierdosen aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 650**

Artikel Abmessung innen LxBxH [mm]



**Stapelscharnierdosen**

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

### Rechteckdosen mit Deckel



Rechteckdosen mit Stülpedeckel aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Anwendungsbeispiel

**dpvlink 652**

Artikel Abmessung Innen [mm] LxBxH




**Rechteckdosen mit Deckel**

032.040	49,5 x 39,5 x 5	
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	Mindestmenge auf Anfrage
032.085	102 x 85 x 47	Mindestmenge auf Anfrage

### Rechteckfächerdose mit Deckel



Rechteckfächerdose mit Stülpedeckel aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 654**

Artikel Abmessung innen LxBxH [mm] Abmessungen Fächer Fächer




**Rechteckfächerdose mit Deckel**

032.090	55 x 45 x 7	19x15x5 mm	6
---------	-------------	------------	---

### Scharnierdeckelbox mit Schnappverschluss



Scharnierdeckelbox aus Kunststoff  
Ideal für die sichere Aufbewahrung und Versand von elektronischen Kleinteilen  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 22027**

Artikel Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]



**Scharnierdeckelbox mit Schnappverschluss**

032.350	136 x 87 x 19	130 x 80 x 14
032.351	136 x 87 x 35	130 x 80 x 30
032.352	136 x 87 x 55	130 x 80 x 50
032.353	180 x 140 x 80	178 x 133 x 78
032.354	225 x 125 x 60	221 x 121 x 55


### Koffer ESD



Koffer ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

### Koffer 2012-ESD

Innenmaß: 120 x 80 x 24 mm 



Koffer 2012-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff  
Innenmaß: 120 x 80 x 24 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 16766**

Artikel Ausführung



032.417 **Koffer 2012-ESD, leer**  
Innenmaß: 120 x 80 x 24 mm



032.417.NO-Set **Noppenschaum-Set für Koffer K 2012 ESD**



032.417.04 **Koffer-Tiefzieheinlage ESD 4 Fächer**  
Fachgröße ca. 53 x 38 x 22 mm



032.417.06 **Koffer-Tiefzieheinlage ESD 6 Fächer**  
Fachgröße ca. 38 x 35 x 22 mm



032.417.12 **Koffer-Tiefzieheinlage ESD 12 Fächer**  
Fachgröße ca. 25 x 24 x 22 mm

**Koffer 2005-ESD**



Innenmaß: 170 x 130 x 37 mm



Koffer 2005-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen  
elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff  
Innenmaß: 170 x 130 x 37 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpwlink 14743**



Artikel	Ausführung
032.415	<b>Koffer 2005-ESD, leer</b> Innenmaß: 170 x 130 x 37 mm



032.415.NO-Set	<b>Noppenschaum-Set für Koffer K 2005 ESD</b>
----------------	---



032.415.06	<b>Koffer-Tiefzieheinlage ESD 6 Fächer</b> Fachgröße ca. 56 x 50 x 35 mm
------------	---



032.415.09	<b>Koffer-Tiefzieheinlage ESD 9 Fächer</b> Fachgröße ca. 36 x 50 x 35 mm
------------	---



**Koffer 2001-ESD**



Innenmaß: 240 x 170 x 42 mm



Koffer 2001-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen  
elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff  
Innenmaß: 240 x 170 x 42 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpwlink 14742**



Artikel	Ausführung
032.410	<b>Koffer 2001-ESD, leer</b> Innenmaß: 240 x 170 x 42 mm



032.410.NO-Set	<b>Noppenschaum-Set für Koffer K 2001 ESD</b>
----------------	---



032.410.RA-Set	<b>Rasterschaum-Set für Koffer K 2001 ESD</b>
----------------	---



032.410.ST-Set	<b>Steckschaum-Set für Koffer K 2001 ESD</b>
----------------	--



032.410.06	<b>Koffer-Tiefzieheinlage ESD 6 Fächer</b> Fachgröße ca. 77 x 72 x 40 mm
------------	---



032.410.09	<b>Koffer-Tiefzieheinlage ESD 9 Fächer</b> Fachgröße ca. 50 x 72 x 40 mm
------------	---



032.410.12	<b>Koffer-Tiefzieheinlage ESD 12 Fächer</b> Fachgröße ca. 50 x 53 x 40 mm
------------	--




### Koffer 2004-ESD



Innenmaß: 270 x 185 x 76 mm



Koffer 2004-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen  
elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff  
Innenmaß: 270 x 185 x 76 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 14741**



Artikel	Ausführung
032.405	<b>Koffer 2004-ESD, leer</b> Innenmaß: 270 x 185 x 76 mm



032.405.NO-Set	<b>Noppenschaum-Set für Koffer K 2004 ESD</b>
----------------	---



032.405.RA-Set	<b>Rasterschaum-Set für Koffer K 2004 ESD</b>
----------------	---



032.405.06	<b>Koffer-Tiefzieheinlage ESD 6 Fächer</b> Fachgröße ca. 78 x 81 x 73 mm
------------	---



032.405.09	<b>Koffer-Tiefzieheinlage ESD 9 Fächer</b> Fachgröße ca. 50 x 81 x 73 mm
------------	---



### Koffer 2006-ESD



Innenmaß: 335 x 240 x 71 mm



Koffer 2006-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen, aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff  
Innenmaß: 335 x 240 x 71 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 16768**



Artikel	Ausführung
032.401	<b>Koffer 2006-ESD, leer</b> Innenmaß: 335 x 240 x 71 mm



032.401.NO-Set	<b>Noppenschaum-Set für Koffer K 2006 ESD</b>
----------------	---



032.401.RA-Set	<b>Rasterschaum-Set für Koffer K 2006 ESD</b>
----------------	---




**Koffer 2000-ESD**



Innenmaß: 340 x 250 x 53 mm



Koffer 2000-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen  
elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff  
Innenmaß: 340 x 250 x 53 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 4100**



Artikel	Ausführung
032.400	<b>Koffer 2000-ESD, leer</b> Abmessung (innen): 340 x 250 x 53 mm



032.400.NO-Set	<b>Noppenschaum-Set für Koffer K 2000 ESD</b>
----------------	---



032.400.RA-Set	<b>Rasterschaum-Set für Koffer K 2000 ESD</b>
----------------	---



032.400.06	<b>Koffer-Tiefzieheinlage ESD 6 Fächer</b> Fachgröße ca. 157 x 71 x 50 mm
------------	--



032.400.09	<b>Koffer-Tiefzieheinlage ESD 9 Fächer</b> Fachgröße ca. 102 x 71 x 50 mm
------------	--



032.400.12	<b>Koffer-Tiefzieheinlage ESD 12 Fächer</b> Fachgröße ca. 75 x 71 x 50 mm
------------	--



032.400.24	<b>Koffer-Tiefzieheinlage ESD 24 Fächer</b> Fachgröße ca. 50 x 47 x 50 mm
------------	--



**Koffer 2007-ESD**



Innenmaß: 365 x 245 x 105 mm



Koffer 2007-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen  
elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff  
Innenmaß: 365 x 245 x 105 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

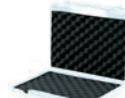
**dpvlink 16770**



Artikel	Ausführung
032.425	<b>Koffer 2007-ESD, leer</b> Innenmaß: 365 x 245 x 105 mm



032.425.NO-Set	<b>Noppenschaum-Set für Koffer K 2007 ESD</b>
----------------	---



032.425.RA-Set	<b>Rasterschaum-Set für Koffer K 2007 ESD</b>
----------------	---





### Koffer 2011-ESD



Innenmaß: 375 x 265 x 80 mm



Koffer 2011-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen  
elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff  
Innenmaß: 375 x 265 x 80 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 14744**



Artikel	Ausführung
032.420	<b>Koffer 2011-ESD, leer</b> Innenmaß: 375 x 265 x 80 mm



032.420.NO-Set	<b>Noppenschaum-Set für Koffer K 2011 ESD</b>
----------------	---



032.420.RA-Set	<b>Rasterschaum-Set für Koffer K 2011 ESD</b>
----------------	---



032.420.06	<b>Koffer-Tiefzieheinlage ESD 6 Fächer</b> Fachgröße ca. 168 x 71 x 62 mm
------------	--



032.420.09	<b>Koffer-Tiefzieheinlage ESD 9 Fächer</b> Fachgröße ca. 108 x 71 x 62 mm
------------	--



032.420.12	<b>Koffer-Tiefzieheinlage ESD 12 Fächer</b> Fachgröße ca. 79 x 71 x 62 mm
------------	--



### Koffer 2003-ESD



Innenmaß: 410 x 272 x 113 mm



Koffer 2003-ESD mit Scharnieren und Klappverschlüssen  
elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff  
Innenmaß: 410 x 272 x 113 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

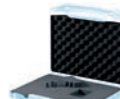
**dpvlink 19809**



Artikel	Ausführung
032.427	<b>Koffer 2003-ESD, leer</b> Abmessung (innen): 410 x 272 x 113 mm



032.427.RA-Set	<b>Rasterschaum-Set für Koffer K 2003 ESD</b>
----------------	---



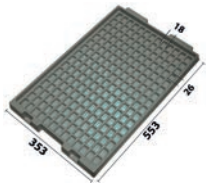
032.427.ST-Set	<b>Noppenschaum-Set für Koffer K 2003 ESD</b>
----------------	---



Tiefzieheinlagen

Alle Einlagen bestehen aus elektrisch leitfähigem Material (Liastat).

Tiefzieheinlagen T-263



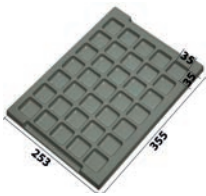
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 208 Fächer 26x18x15mm
- ⚠

dpvlink 18936

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



Tiefzieheinlagen T-230



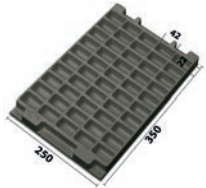
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 35 Fächer 35x35x15mm
- ⚠

dpvlink 18900

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



Tiefzieheinlagen T-2113



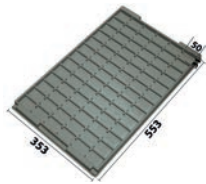
- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 50 Fächer Ø 42x22x21mm
- ⚠

dpvlink 19018

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



Tiefzieheinlagen T-245



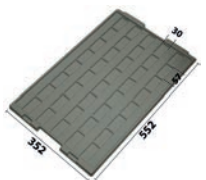
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 78 Fächer 50x31x10mm
- ⚠

dpvlink 18902

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



Tiefzieheinlagen T-2105



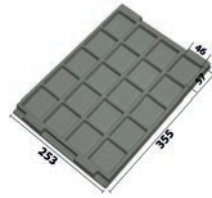
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 40 Fächer 57x30x7mm
- ⚠

dpvlink 18938

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



Tiefzieheinlagen T-244



- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 20 Fächer 57x46x15mm
- ⚠

dpvlink 18904

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



Tiefzieheinlagen T-235



- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 24 Fächer 59x51x34mm
- ⚠

dpvlink 18906

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



Tiefzieheinlagen T-2106



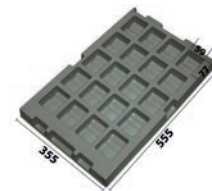
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 60 Fächer 63x21x7mm
- ⚠

dpvlink 18940

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



Tiefzieheinlagen T-236



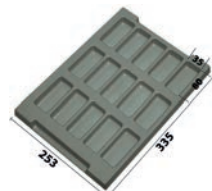
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 20 Fächer 77x59x34mm
- ⚠

dpvlink 18908

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



Tiefzieheinlagen T-231



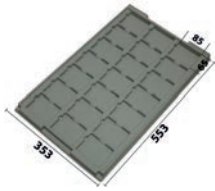
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 15 Fächer 80x35x20mm
- ⚠


dpvlink 18910

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



### Tiefzieheinlagen T-240



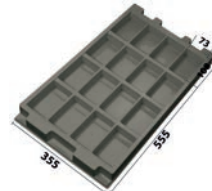
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 21 Fächer 85x65x17mm
- 


dpvlink 18912

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



### Tiefzieheinlagen T-2114



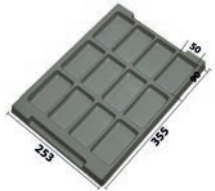
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 16 Fächer 108x73x31mm
- 


dpvlink 19020

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



### Tiefzieheinlagen T-232



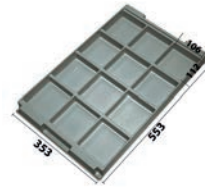
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 12 Fächer 90x50x20mm
- 


dpvlink 18914

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



### Tiefzieheinlagen T-246



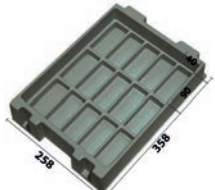
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 12 Fächer 112x106x35mm
- 


dpvlink 18920

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



### Tiefzieheinlagen T-2100



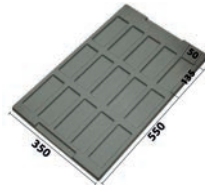
- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 15 Fächer 90x40x23mm
- 


dpvlink 18928

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



### Tiefzieheinlagen T-233



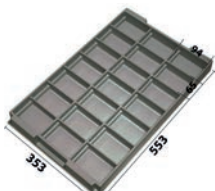
- Passend für Behälter 600x400
- Griffmulde
- 15 Fächer 135x50x10mm
- 


dpvlink 18922

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



### Tiefzieheinlagen T-241



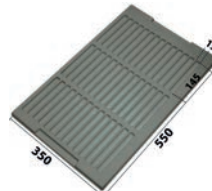
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 21 Fächer 94x65x35mm
- 


dpvlink 18916

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



### Tiefzieheinlagen T-234



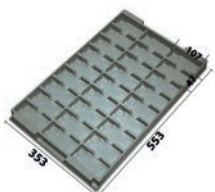
- Passend für Behälter 600x400
- Griffmulde
- 42 Fächer 145x15x10mm
- 


dpvlink 18924

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



### Tiefzieheinlagen T-242



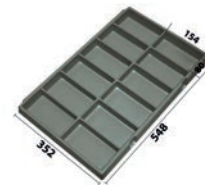
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 27 Fächer 107x47x22mm
- 


dpvlink 18918

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



### Tiefzieheinlagen T-2103



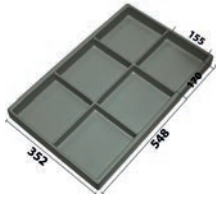
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- 12 Fächer 154x80x37mm
- 

dpvlink 18934

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



Tiefzieheinlagen T-2102



- Passend für Behälter 600x400
- 6 Fächer 170x155x36mm
- 

dpvlink 18932

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



Tiefzieheinlagen T-2107



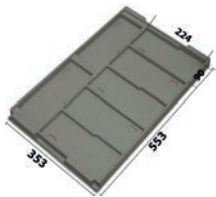
- Passend für Behälter 400x300
- 7 Fächer 189x35x41mm
- 

dpvlink 18942

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



Tiefzieheinlagen T-243



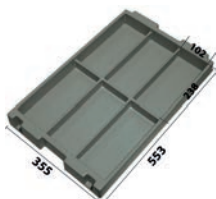
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 7 Fächer 224x90x2mm
- 

dpvlink 18926

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



Tiefzieheinlagen T-298



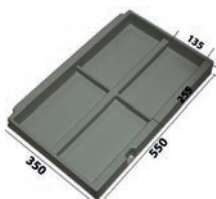
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 6 Fächer 238x102x52 mm
- 

dpvlink 18944

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



Tiefzieheinlagen T-2108



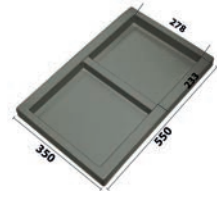
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- 4 Fächer 255x135x50mm
- 

dpvlink 18946

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



Tiefzieheinlagen T-2101



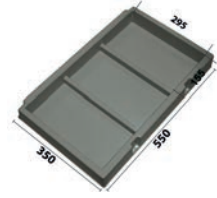
- Passend für Behälter 600x400
- 2 Fächer 278x233x36mm
- 

dpvlink 18930

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



Tiefzieheinlagen T-2109



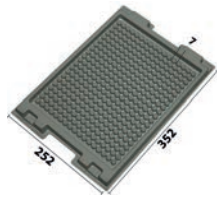
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- 3 Fächer 295x135x55mm
- 

dpvlink 18948

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



Tiefzieheinlagen T-276



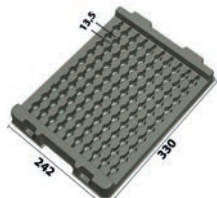
- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 320 Fächer Ø 7x15mm
- 

dpvlink 18950

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



Tiefzieheinlagen T-278



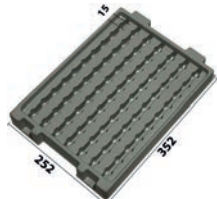
- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 100 Fächer Ø 13,5x35mm
- 

dpvlink 18952

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



Tiefzieheinlagen T-280



- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 70 Fächer Ø 15x38mm
- 

dpvlink 18954


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





### Tiefzieheinlagen T-281



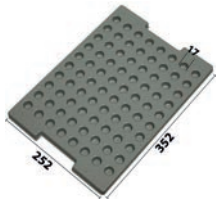
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 48 Fächer Ø 16x15mm
- 


**dpvlink 18956**



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

### Tiefzieheinlagen T-282



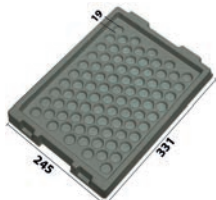
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 80 Fächer Ø 17x14mm
- 


**dpvlink 18958**



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

### Tiefzieheinlagen T-285



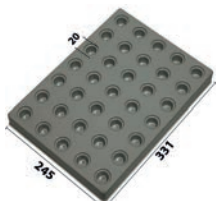
- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 86 Fächer Ø 19x30mm
- 


**dpvlink 18964**



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

### Tiefzieheinlagen T-286



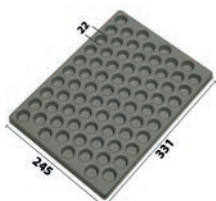
- Passend für Behälter 400x300
- 35 Fächer Ø 20x25mm
- 


**dpvlink 18968**



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

### Tiefzieheinlagen T-287



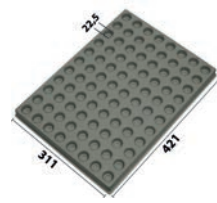
- Passend für Behälter 400x300
- 76 Fächer Ø 22x20mm
- 


**dpvlink 18972**



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

### Tiefzieheinlagen T-289



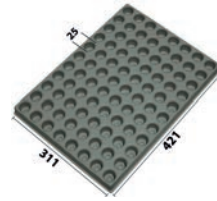
- Passend für Behälter 600x400
- 88 Fächer Ø 22,5x15mm
- 


**dpvlink 18976**



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

### Tiefzieheinlagen T-291



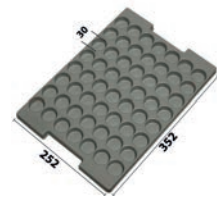
- Passend für Behälter 600x400
- 88 Fächer Ø 25x30mm
- 


**dpvlink 18980**



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

### Tiefzieheinlagen T-270



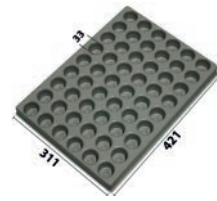
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 56 Fächer Ø 30x15mm
- 


**dpvlink 18982**



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

### Tiefzieheinlagen T-294



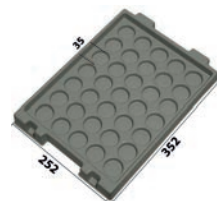
- Passend für Behälter 600x400
- 54 Fächer Ø 33x30mm
- 


**dpvlink 18986**



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

### Tiefzieheinlagen T-295



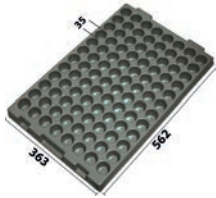
- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 35 Fächer Ø 35x30mm
- 

**dpvlink 18990**



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

**Tiefzieheinlagen T-247**



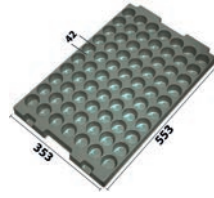
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 96 Fächer Ø 35x35mm
- ⚠

dpvlink 18992

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



**Tiefzieheinlagen T-249**



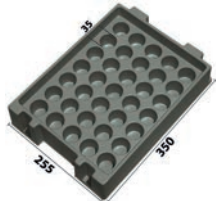
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 70 Fächer Ø 42x32mm
- ⚠

dpvlink 19000

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



**Tiefzieheinlagen T-2112**



- Passend für Behälter 400x300
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 35 Fächer Ø 35x37mm
- ⚠

dpvlink 18988

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



**Tiefzieheinlagen T-273**



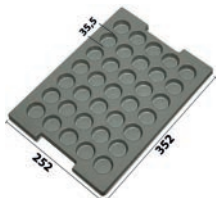
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 20 Fächer Ø 50x15mm
- ⚠

dpvlink 19002

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



**Tiefzieheinlagen T-271**



- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 35 Fächer Ø 35,5x15mm
- ⚠

dpvlink 18994

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



**Tiefzieheinlagen T-248**



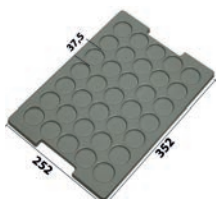
- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 40 Fächer Ø 60x42mm
- ⚠

dpvlink 19004

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



**Tiefzieheinlagen T-272**



- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 35 Fächer Ø 37,5x6mm
- ⚠

dpvlink 18996

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



**Tiefzieheinlagen T-274**



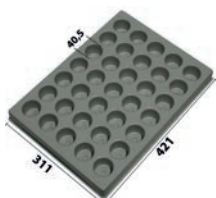
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 12 Fächer Ø 67x15mm
- ⚠

dpvlink 19006

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



**Tiefzieheinlagen T-296**



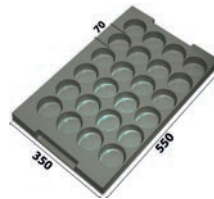
- Passend für Behälter 600x400
- 35 Fächer Ø 40,5x35mm
- ⚠

dpvlink 18998

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



**Tiefzieheinlagen T-237**



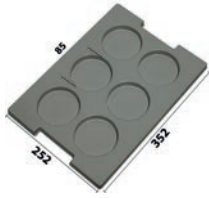
- Passend für Behälter 600x400
- Griffmulde
- 24 Fächer Ø 70x30mm
- ⚠


dpvlink 19008

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



### Tiefzieheinlagen T-275



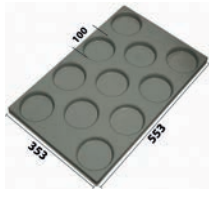
- Passend für Behälter 400x300
- Griffmulde
- 6 Fächer Ø 85x15mm
- 


dpvlink 19010

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



### Tiefzieheinlagen T-297



- Passend für Behälter 600x400
- 11 Fächer Ø 100x20mm
- 


dpvlink 19012

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



### Tiefzieheinlagen T-238



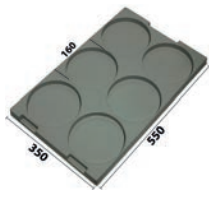
- Passend für Behälter 600x400
- Griffmulde
- 12 Fächer Ø 100x30mm
- 


dpvlink 19014

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



### Tiefzieheinlagen T-239



- Passend für Behälter 600x400
- Wendestapelung
- Griffmulde
- 6 Fächer Ø 160x20mm
- 

dpvlink 19016

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



### Paletten für kleine Platinen



ESD-Paletten für kleine Platinen, elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5486

Artikel	Ausführung
052.601	<b>Palette für 16 Leiterplatten, 105 x 50 mm fix</b> Abm: 225 x 350 x 30 mm / TxBxH
052.602	<b>Palette für 15 Leiterplatten, max. 100 x 40 mm</b> Abm: 250 x 350 x 30 mm / TxBxH
052.603	<b>Palette für 45 Leiterplatten, max. 50 x 30 mm</b> Abm: 250 x 350 x 23 mm / TxBxH



### SMD-Kleinteilebehälter ESD

### SMD-Laborsets/Magazin

### SMD Laborset (nicht leitfähig)

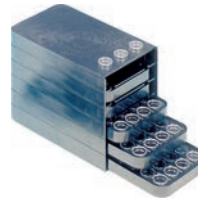


dpvlink 784

Artikel	Ausführung
038.010	<b>SMD Verpackungs-Set 1</b> mit 60 Einzeldosen und Schaumstoffraster Aussenabmessung 161 x 121 x 30 mm
038.015	<b>SMD Verpackungs-Set 2</b> mit 130 Einzeldosen und Schaumstoffraster Aussenabmessung 227 x 168 x 30 mm



### SMD-Magazin



**SMD-Magazin** mit 6 Schubladen und Einlagen mit je 32 Vertiefungen (18 x 12 mm) elektrisch leitfähig und glasklaren, leicht abnehmbaren, beschriftbaren Deckeln

dpvlink 5139

Artikel	Ausführung
038.025	<b>SMD-Magazin, elektrisch leitfähig</b> (Deckel glasklar, nicht leitfähig) Aussenabmessung 186 x 114 x 128 mm



### SMD-Runddosen / Komplettschränke

### SMD-Runddosen



### SMD-Runddosen 27 x 13 mm, mit Deckel

Ausführung leitfähig = elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5144

Artikel	Ausführung
045.048.SMD	<b>SMD-Runddose, leitfähig schwarz</b>
045.053.SMD	<b>SMD-Runddose, leitfähig</b> Deckel transparent (mit Leitschicht)
045.053.NL[...]	<b>SMD-Runddose (nicht leitfähig)</b> Deckel: transparent, Unterteil: [weiss, gelb, grün, blau, rot]




Passende Einlagen siehe dpvlink 4473 und dpvlink 4533



**Komplettschränke mit SMD-Runddosen**  



**Komplettschränke -Grösse 1.0-leitfähig, mit SMD-Runddosen**  
(Schubfach innen 261 x 238 x 20 mm)

elektrostatisch volumenleitfähig  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 5225**

Artikel Ausführung

045.045.SMD **Schrank 6-fach, leitfähig**  
mit 6 Einlagen und 252 Runddosen (27 x 13 mm)

045.046.SMD **Schrank 3-fach, leitfähig**  
mit 3 Einlagen und 126 Runddosen (27 x 13 mm)

045.050.SMD **Schrank 6-fach, leitfähig/LS**  
mit 6 Einlagen und 252 Runddosen (27 x 13 mm) (Deckel transparent mit Leitschicht)

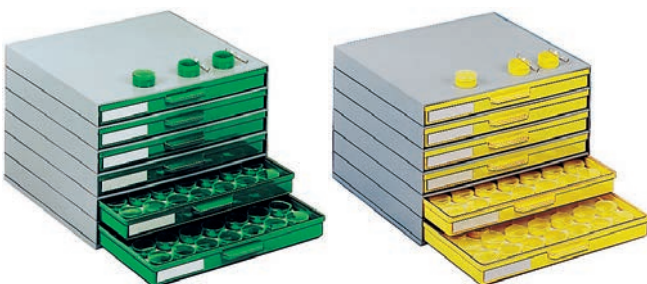


**Komplettschränke mit SMD-Runddosen, nicht leitfähig** 



**Komplettschränke -Grösse 1.0 - nicht leitfähig, mit SMD-Runddosen farbig**  
(Schubfach innen 261 x 238 x 20 mm)

Rahmen: grau, Deckel SMD-Runddosen glasklar,  
Schubfächer und Runddosenunterteile Farben: [weiss / gelb / grün / blau / rot]



**dpvlink 5232**

Artikel Ausführung

045.050.NL.bunt **Schrank 5-fach, nicht leitfähig**  
mit 5 Einlagen und 210 Runddosen  
je 1 Schubfach und 42 Runddosenunterteile in Farbe: [weiss / gelb / grün / blau / rot]


045.050.NL[...] **Schrank 6-fach, nicht leitfähig**  
mit 6 Einlagen und 252 Runddosen  
Schubfach und Runddosenunterteil Farben: [weiss / gelb / grün / blau / rot]



**Komplettschränke mit SMD-Runddosen**  



**Komplettschränke -Grösse 2.0-leitfähig, mit SMD-Runddosen**  
(Schubfach innen 340 x 250 x 22 mm)

elektrostatisch volumenleitfähig  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 5235**

Artikel Ausführung

046.141.SMD **Schrank 3-fach, leitfähig**  
mit 3 Einlagen und 180 Runddosen (27 x 13 mm)



**SMD-Klappboxen**

Für eine übersichtliche und griffbereite Aufbewahrung bzw. Bereitstellung von SMD-Bauteilen. Die Deckel lassen sich mit einfachsten Handgriffen austauschen, bleiben in geöffneter Stellung selbständig stehen und können mittels Federdruck sicher geschlossen werden. Labels zur Beschriftung können einfach angebracht werden. Die neuen SMD-Klappboxen lassen sich exakt in Aufbauschränke Grösse 2.0 integrieren.

**SMD-Klappboxen, leitfähig**



SMD-Klappboxen, elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 791**

Artikel Ausführung

**SMD Klappboxen - Unterteile + Deckel schwarz**

038.401 **Grösse N1 (klein), leitfähig**  
Innenmaße: 12 x 16 x 15 mm  
Aussenmaße: 30 x 22 x 20 mm

038.402 **Grösse N2 (mittel), leitfähig**  
Innenmaße: 12 x 37 x 15 mm  
Aussenmaße: 30 x 43 x 20 mm

038.403 **Grösse N3 (gross), leitfähig**  
Innenmaße: 41 x 37 x 15 mm  
Aussenmaße: 58 x 43 x 20 mm

038.404 **Grösse N4 (maxi), leitfähig**  
Innenmaße: 68 x 57 x 15 mm  
Aussenmaße: 86 x 63 x 20 mm

**SMD Klappboxen - Unterteile schwarz, Deckel transparent mit Leitschicht**

038.411 **Grösse N1 (klein), leitfähig/LS**  
Innenmaße: 12 x 16 x 15 mm  
Aussenmaße: 30 x 22 x 20 mm

038.412 **Grösse N2 (mittel), leitfähig/LS**  
Innenmaße: 12 x 37 x 15 mm  
Aussenmaße: 30 x 43 x 20 mm

038.413 **Grösse N3 (gross), leitfähig/LS**  
Innenmaße: 41 x 37 x 15 mm  
Aussenmaße: 58 x 43 x 20 mm


038.414 **Grösse N4 (maxi), leitfähig/LS**  
Innenmaße: 68 x 57 x 15 mm  
Aussenmaße: 86 x 63 x 20 mm

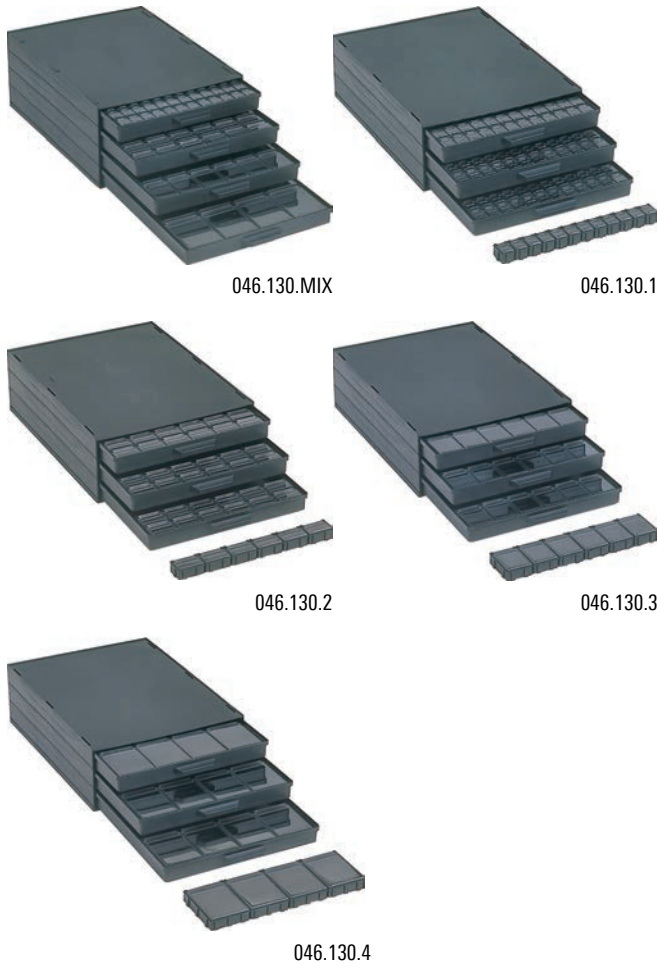




**Komplettschränke mit SMD-Klappboxen**  

**Komplettschränke -Grösse 2.0 - leitfähig, mit SMD-Klappboxen**  
(Schubfach innen 340 x 250 x 22 mm) elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

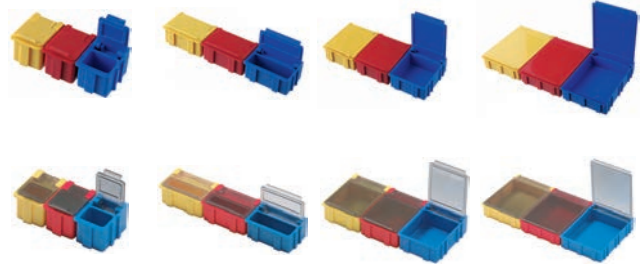


Artikel	Ausführung
---------	------------



Artikel	Ausführung
<b>Komplettschränke mit SMD Klappboxen (Unterteile + Deckel schwarz)</b>	
046.130.MIX	<b>Schrank 4-fach, leitfähig</b> komplett mit: 144 Klappboxen N1 Art. 038.401 72 Klappboxen N2 Art. 038.402 36 Klappboxen N3 Art. 038.403 16 Klappboxen N4 Art. 038.404
046.130.1	<b>Schrank 3-fach, leitfähig</b> mit 3 x 144 (432) Klappboxen N1 Art. 038.401, schwarz
046.130.2	<b>Schrank 3-fach, leitfähig</b> mit 3 x 72 (216) Klappboxen N2 Art. 038.402, schwarz
046.130.3	<b>Schrank 3-fach, leitfähig</b> mit 3 x 36 (108) Klappboxen N3 Art. 038.403, schwarz
046.130.4	<b>Schrank 3-fach, leitfähig</b> mit 3 x 16 (48) Klappboxen N4 Art. 038.404, schwarz
<b>Komplettschränke mit SMD Klappboxen (Unterteile schwarz, Deckel transparent mit Leitschicht)</b>	
046.130.MIX-LS	<b>Schrank 4-fach, leitfähig LS</b> komplett mit: 144 Klappboxen N1/LS Art. 038.411 72 Klappboxen N2/LS Art. 038.412 36 Klappboxen N3 /LS Art. 038.413 16 Klappboxen N4/LS Art. 038.414
046.130.1-LS	<b>Schrank 3-fach, leitfähig LS</b> mit 3 x 144 (432) Klappboxen N1/LS Art. 038.411, schwarz
046.130.2-LS	<b>Schrank 3-fach, leitfähig LS</b> mit 3 x 72 (216) Klappboxen N2/LS Art. 038.412, schwarz
046.130.3-LS	<b>Schrank 3-fach, leitfähig LS</b> mit 3 x 36 (108) Klappboxen N3/LS Art. 038.413, schwarz
046.130.4-LS	<b>Schrank 3-fach, leitfähig LS</b> mit 3 x 16 (48) Klappboxen N4/LS Art. 038.414, schwarz

**SMD-Klappboxen (dissipativ)**  




SMD-Klappboxen, elektrostatisch dissipativ  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

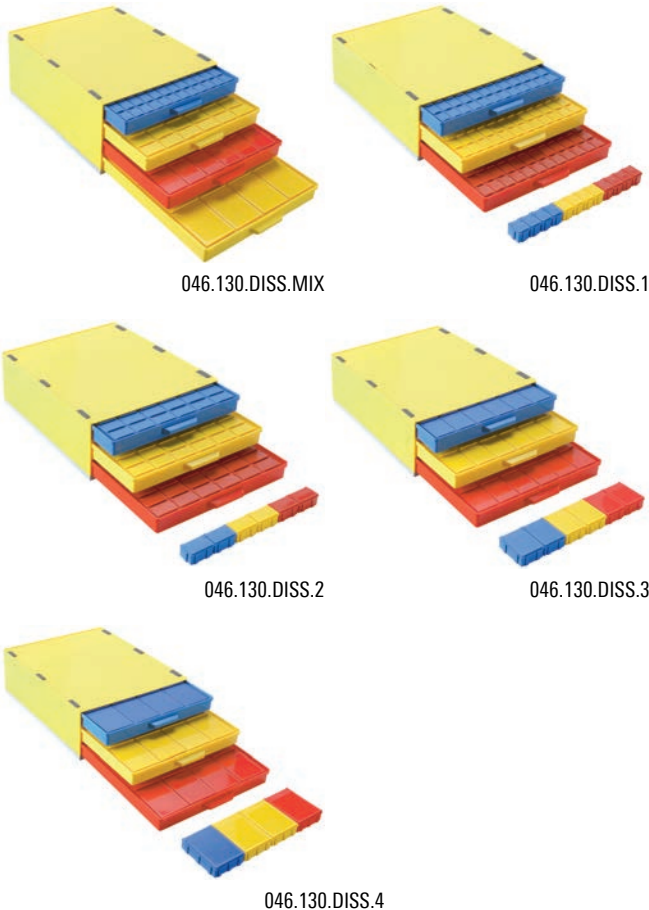
Artikel	Ausführung
---------	------------



<b>SMD Klappboxen - Deckel + Unterteil farbig: [gelb, rot, blau]</b>	
038.421.[...]	<b>Grösse N1 (klein), dissipativ</b> Innenmaße: 12 x 16 x 15 mm Aussenmaße: 30 x 22 x 20 mm
038.422.[...]	<b>Grösse N2 (mittel), dissipativ</b> Innenmaße: 12 x 37 x 15 mm Aussenmaße: 30 x 43 x 20 mm
038.423.[...]	<b>Grösse N3 (gross), dissipativ</b> Innenmaße: 41 x 37 x 15 mm Aussenmaße: 58 x 43 x 20 mm
038.424.[...]	<b>Grösse N4 (maxi), dissipativ</b> Innenmaße: 68 x 57 x 15 mm Aussenmaße: 86 x 63 x 20 mm
<b>SMD Klappboxen - Unterteil farbig: [gelb, rot, blau] + Deckel transparent mit Leitschicht</b>	
038.441.[...]	<b>Grösse N1 (klein), dissipativ/LS</b> Innenmaße: 12 x 16 x 15 mm Aussenmaße: 30 x 22 x 20 mm
038.442.[...]	<b>Grösse N2 (mittel), dissipativ/LS</b> Innenmaße: 12 x 37 x 15 mm Aussenmaße: 30 x 43 x 20 mm
038.443.[...]	<b>Grösse N3 (gross), dissipativ/LS</b> Innenmaße: 41 x 37 x 15 mm Aussenmaße: 58 x 43 x 20 mm
038.444.[...]	<b>Grösse N4 (maxi), dissipativ/LS</b> Innenmaße: 68 x 57 x 15 mm Aussenmaße: 86 x 63 x 20 mm

**Komplettschränke mit SMD-Klappboxen (dissipativ)** 

**Komplettschränke -Grösse 2.0 - dissipativ, mit SMD-Klappboxen**  
(Schubfach innen 340 x 250 x 22 mm) elektrostatisch dissipativ  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



Artikel	Ausführung
---------	------------

**Komplettschränke mit SMD Klappboxen (Unterteile + Deckel farbig)**

- 046.130.DISS.MIX **Schrank 4-fach, dissipativ**  
komplett mit:  
144 Klappboxen N1-dissipativ Art. 038.421  
72 Klappboxen N2-dissipativ Art. 038.422  
36 Klappboxen N3-dissipativ Art. 038.423  
16 Klappboxen N4-dissipativ Art. 038.424
- 046.130.DISS.1 **Schrank 3-fach, dissipativ**  
mit 3 x 144 (432) Klappboxen N1-dissipativ Art. 038.421, gelb/blau/rot
- 046.130.DISS.2 **Schrank 3-fach, dissipativ**  
mit 3 x 72 (216) Klappboxen N2-dissipativ Art. 038.422, gelb/blau/rot
- 046.130.DISS.3 **Schrank 3-fach, dissipativ**  
mit 3 x 36 (108) Klappboxen N3-dissipativ Art. 038.423, gelb/blau/rot
- 046.130.DISS.4 **Schrank 3-fach, dissipativ**  
mit 3 x 16 (48) Klappboxen N4-dissipativ Art. 038.424, gelb/blau/rot

**Komplettschränke mit SMD Klappboxen (Unterteile farbig, Deckel transparent mit Leitschicht)**

- 046.130.DISS.MIX-LS **Schrank 4-fach, dissipativ LS**  
komplett mit:  
144 Klappboxen N1-dissipativ/LS Art. 038.441  
72 Klappboxen N2-dissipativ/LS Art. 038.442  
36 Klappboxen N3-dissipativ/LS Art. 038.443  
16 Klappboxen N4-dissipativ/LS Art. 038.444
- 046.130.DISS.1-LS **Schrank 3-fach, dissipativ LS**  
mit 3 x 144 (432) Klappboxen N1-dissipativ/LS Art. 038.441, gelb/blau/rot
- 046.130.DISS.2-LS **Schrank 3-fach, dissipativ LS**  
mit 3 x 72 (216) Klappboxen N2-dissipativ/LS Art. 038.442, gelb/blau/rot
- 046.130.DISS.3-LS **Schrank 3-fach, dissipativ LS**  
mit 3 x 36 (108) Klappboxen N3-dissipativ/LS Art. 038.443, gelb/blau/rot
- 046.130.DISS.4-LS **Schrank 3-fach, dissipativ LS**  
mit 3 x 16 (48) Klappboxen N4-dissipativ/LS Art. 038.444, gelb/blau/rot

**SMD-Klappboxen, leitfähig/dissipativ** 



**schwarz, leitfähig**  
**gelb, dissipativ**  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Artikel	Ausführung
---------	------------

- SMD Klappboxen - Unterteile gelb, Deckel schwarz**
- 038.451 **Grösse N1 (klein), dissipativ/leitfähig**  
Innenmaße: 12 x 16 x 15 mm  
Aussenmaße: 30 x 22 x 20 mm
  - 038.452 **Grösse N2 (mittel), dissipativ/leitfähig**  
Innenmaße: 12 x 37 x 15 mm  
Aussenmaße: 30 x 43 x 20 mm
  - 038.453 **Grösse N3 (gross), dissipativ/leitfähig**  
Innenmaße: 41 x 37 x 15 mm  
Aussenmaße: 58 x 43 x 20 mm
  - 038.454 **Grösse N4 (maxi), dissipativ/leitfähig**  
Innenmaße: 68 x 57 x 15 mm  
Aussenmaße: 86 x 63 x 20 mm
- SMD Klappboxen - Unterteile schwarz, Deckel gelb**
- 038.461 **Grösse N1 (klein), leitfähig/dissipativ**  
Innenmaße: 12 x 16 x 15 mm  
Aussenmaße: 30 x 22 x 20 mm
  - 038.462 **Grösse N2 (mittel), leitfähig/dissipativ**  
Innenmaße: 12 x 37 x 15 mm  
Aussenmaße: 30 x 43 x 20 mm
  - 038.463 **Grösse N3 (gross), leitfähig/dissipativ**  
Innenmaße: 41 x 37 x 15 mm  
Aussenmaße: 58 x 43 x 20 mm
  - 038.464 **Grösse N4 (maxi), leitfähig/dissipativ**  
Innenmaße: 68 x 57 x 15 mm  
Aussenmaße: 86 x 63 x 20 mm

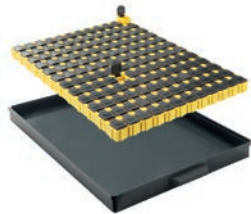
**Schubfächer mit SMD-Klappboxen**



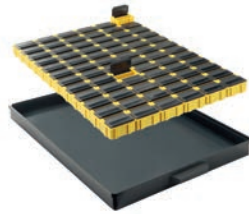
**Komplettschubfächer -Grösse 2.0 - leitfähig, mit SMD-Klappboxen**  
(Schubfach innen 340 x 250 x 22 mm)

**schwarz, leitfähig**  
**gelb, dissipativ**

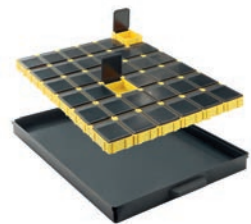
Entspricht der ESD-Norm DIN EN61340-5-1 



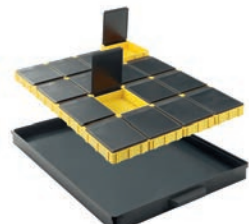
046.161



046.162



046.163



046.164



046.165



046.166



046.167

**dpvlink 14924**



Artikel	Ausführung
046.161	<b>Schubfach schwarz (leitfähig)</b> mit 144 Klappboxen N1 Art. 038.451
046.162	<b>Schubfach schwarz (leitfähig)</b> mit 72 Klappboxen N2 Art. 038.452
046.163	<b>Schubfach schwarz (leitfähig)</b> mit 36 Klappboxen N3 Art. 038.453
046.164	<b>Schubfach schwarz (leitfähig)</b> mit 16 Klappboxen N4 Art. 038.454
046.165	<b>Schubfach gelb (dissipativ)</b> mit Tiefzieheinlage schwarz (leitfähig) und 81 Klappboxen N1 Art. 038.451
046.166	<b>Schubfach gelb (dissipativ)</b> mit Tiefzieheinlage schwarz (leitfähig) und 25 Klappboxen N2 Art. 038.452 und 25 Klappboxen N2 Art. 038.462
046.167	<b>Schubfach gelb (dissipativ)</b> mit Tiefzieheinlage schwarz (leitfähig) und 25 Klappboxen N3 Art. 038.453

**SMD-Lagersysteme**

**REELO SMD-Spulen Lagersystem**



Das REELO Lagersystem ermöglicht die flexible Lagerung von SMD-Spulen auf engstem Raum. Mit einer Lagerfläche von 2000 x 1300 x 500 mm (HxBxT) können bis zu 1344 Spulen Ø 180 mm übersichtlich gelagert werden.



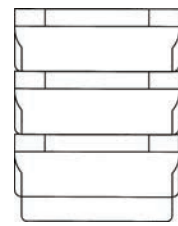
Anders als bei herkömmlichen Stecksystemen lassen sich die eingelagerten SMD-Spulen durch einfaches Herausnehmen einer Trennwand verschieben. So können auch schwankende Lagermengen und die Aufnahme neuer Bauteiltypen einfach gehandhabt werden.

Die steckbaren Zwischenwände ermöglichen eine flexible Einteilung der REELO-BOX. Die Fachgrößen lassen sich einfach durch Herausnehmen oder Hinzufügen einer Trennwand vergrößern oder verkleinern.

Es ist kein Umsortieren der SMD-Spulen notwendig. Die REELO-BOX ist so gestaltet, dass SMD-Spulen in der Box verschoben werden können.



Der an der Stirnseite der REELO-BOX angebrachte Griff ermöglicht einen leichten Zugriff auf den Inhalt der Box. Leere REELO-Boxen sind stapelbar und verbrauchen daher wenig Platz.



**REELO-BOX 180 / 250 Spulenbehälter**



REELO-BOX 180 für Spulen bis Ø 180 mm  
REELO-BOX 250 für Spulen bis Ø 250 mm

Typ	Abmessung LxBxH	Spulenzahl
REELO-BOX 180	510 x 190 x 105 mm	28
REELO-BOX 250	510 x 260 x 140 mm	25

Material: elektrostatisch volumenleitfähiges Polypropylen  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 5722**

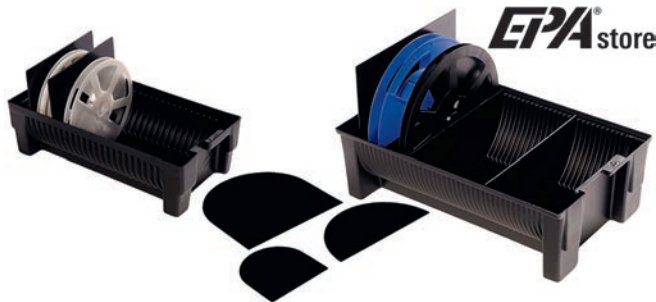


Artikel	Ausführung
039.500.180	<b>REELO-BOX 180</b> für max. 28 SMD-Spulen bis Ø 180 mm Abmessungen: 510 x 190 x 105 mm / LxBxH
039.500.181	<b>Trennwand für REELO-BOX 180</b> Abmessungen: 180 x 90 mm (BxH)
039.500.182	<b>Trennwand für REELO-BOX 180</b> Abmessungen: 180 x 160 mm (BxH)



Spulenständer

SMD-Spulenbehälter Typ 100



SMD-Spulenbehälter Typ 100, lieferbar in zwei Größen. Er eignet sich für das Aufbewahren von SMD-Spulen in Eurobehältern, Transportwagen, Lagerregalen, Lagerbehältern, Paternoster-Magazinen. Leere Behälter sind stapelbar.

Material: elektrostatisch volumenleitfähiges Polystyrol

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5727



Artikel	Ausführung
039.100.180	<b>SMD-Spulenbehälter Typ 100/180</b> für max. 23 SMD-Spulen Ø 180 mm Abmessung: 362 x 188 x 110 mm / LxBxH
039.100.181	<b>Trennwand für Spulenbehälter Typ 100/180</b> Abmessung: 180 x 180 x 2 mm / LxBxT
039.100.330	<b>SMD-Spulenbehälter Typ 100/330</b> für max. 38 SMD-Spulen Ø 330 mm Abmessung: 560 x 365 x 178 mm / LxBxH
039.100.331	<b>Trennwand für Spulenbehälter Typ 100/330</b> Abmessung: 330 x 165 x 2 mm / LxBxT
039.100.332	<b>Trennwand für Spulenbehälter Typ 100/330</b> Abmessung: 330 x 330 x 2 mm / LxBxT

SMD-Spulenbehälter Typ 200



SMD-Spulenbehälter Typ 200. Er eignet sich zum Aufbewahren von SMD-Spulen in Transportwagen, Lagerregalen, Lagerbehältern, Paternoster-Magazinen. Leere Behälter sind stapelbar.

Material: elektrostatisch volumenleitfähiges Polystyrol

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5733



Artikel	Ausführung
039.200.180	<b>SMD-Spulenbehälter Typ 200/180</b> für max. 42 SMD-Spulen Ø 180 mm Abmessung: 600 x 200 x 106 mm / LxBxH
039.200.181	<b>Trennwand für Spulenbehälter Typ 200/180</b>

SMD-Spulenbehälter Typ 300



SMD-Spulenbehälter Typ 300. Er eignet sich zum Aufbewahren von SMD-Spulen in Transportwagen, Lagerregalen, Lagerbehältern, Paternoster-Magazinen. Leere Behälter sind stapelbar.

Material: Elektrostatisch volumenleitfähiges Polystyrol

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 7009




Artikel	Ausführung
039.300.180.210	<b>SMD-Spulenbehälter Typ 300/180.210</b> für max. 13 SMD-Spulen Ø 180 mm Abmessung: 210 x 200 x 110 mm / LxBxH
039.300.180.410	<b>SMD-Spulenbehälter Typ 300/180.410</b> für max. 33 SMD-Spulen Ø 180 mm Abmessung: 410 x 200 x 110 mm / LxBxH
039.300.180.850	<b>SMD-Spulenbehälter Typ 300/180.850</b> für max. 76 SMD-Spulen Ø 180 mm Abmessung: 850 x 200 x 110 mm / LxBxH
039.300.181	<b>Trennwand für Spulenbehälter Typ 300/180</b> Abmessung: 180 x 180 x 2 mm / LxBxT
039.300.250.210	<b>SMD-Spulenbehälter Typ 300/250.210</b> für max. 10 SMD-Spulen Ø 250 mm Abmessung: 210 x 270 x 175 mm / LxBxH
039.300.250.410	<b>SMD-Spulenbehälter Typ 300/250.410</b> für max. 24 SMD-Spulen Ø 250 mm Abmessung: 410 x 270 x 175 mm / LxBxH
039.300.250.850	<b>SMD-Spulenbehälter Typ 300/250.850</b> für max. 54 SMD-Spulen Ø 250 mm Abmessung: 850 x 270 x 175 mm / LxBxH
039.300.251	<b>Trennwand für Spulenbehälter Typ 300/250</b> Abmessung: 250 x 250 x 2 mm / LxBxT
039.300.330.210	<b>SMD-Spulenbehälter Typ 300/330.210</b> für max. 10 SMD-Spulen Ø 330 mm Abmessung: 210 x 372 x 190 mm / LxBxH
039.300.330.415	<b>SMD-Spulenbehälter Typ 300/330.415</b> für max. 24 SMD-Spulen Ø 330 mm Abmessung: 415 x 372 x 190 mm / LxBxH
039.300.330.850	<b>SMD-Spulenbehälter Typ 300/330.850</b> für max. 54 SMD-Spulen Ø 330 mm Abmessung: 850 x 372 x 190 mm / LxBxH
039.300.331	<b>Trennwand für Spulenbehälter Typ 300/330</b> Abmessung: 330 x 165 x 2 mm / LxBxT
039.300.332	<b>Trennwand für Spulenbehälter Typ 300/330</b> Abmessung: 330 x 330 x 2 mm / LxBxT
039.300.380.415	<b>SMD-Spulenbehälter Typ 300/380.415</b> für max. 24 SMD-Spulen Ø 380 mm Abmessung: 415 x 400 x 230 mm / LxBxH
039.300.381	<b>Trennwand für Spulenbehälter Typ 300/380</b> Abmessung: 380 x 190 x 2 mm / LxBxT
039.300.382	<b>Trennwand für Spulenbehälter Typ 300/380</b> Abmessung: 380 x 380 x 2 mm / LxBxT



### SMD-Spulenständer Typ A-250



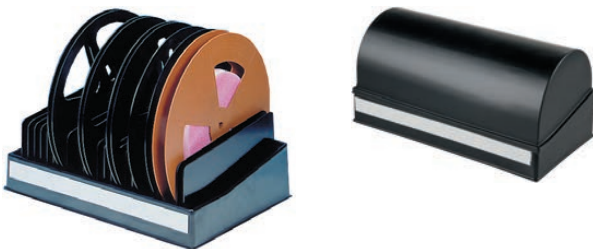
Grundmaß 450 x 240 mm  
zur stehenden Lagerung von SMD-Spulen bis Ø 250 mm  
10 bzw. 25 variable Zwischenstege und durchgehende Kennzeichnungsschiene  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 


**dpvlink 5737**

Artikel	Ausführung
038.470.10	<b>SMD-Spulenständer Typ A-250 ESD mit 10 Zwischenstegen</b> für SMD-Spulen bis Ø 250 mm, leitfähig, schwarz
038.470	<b>SMD-Spulenständer Typ A-250 ESD mit 25 Zwischenstegen</b> für SMD-Spulen bis Ø 250 mm, leitfähig, schwarz
038.470.ZS	<b>Zwischensteg für SMD-Spulenständer Typ A-250</b> leitfähig, schwarz
038.470.D	<b>Deckel für SMD-Spulenständer Typ A-250</b> leitfähig, schwarz
038.480	<b>SMD-Spulenständer Typ A-250 mit 25 Zwischenstegen</b> für SMD-Spulen bis Ø 250 mm, nicht leitfähig, grau



### SMD-Spulenständer Typ A-330



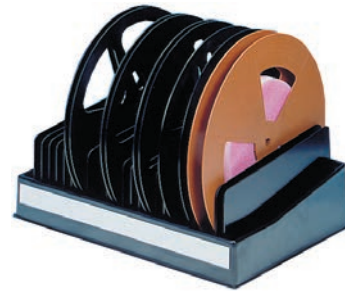
Grundmaß 455 x 315 mm  
zur stehenden Lagerung von SMD-Spulen bis Ø 330 mm  
10 bzw. 25 variable Zwischenstege und durchgehende Kennzeichnungsschiene  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 


**dpvlink 5740**

Artikel	Ausführung
038.475.10	<b>SMD-Spulenständer Typ A-330 ESD mit 10 Zwischenstegen</b> für SMD-Spulen bis Ø 330 mm, leitfähig, schwarz
038.475	<b>SMD-Spulenständer Typ A-330 ESD mit 25 Zwischenstegen</b> für SMD-Spulen bis Ø 330 mm, leitfähig, schwarz
038.475.ZS	<b>Zwischensteg für SMD-Spulenständer Typ A-330</b> leitfähig, schwarz
038.475.D	<b>Deckel für SMD-Spulenständer Typ A-330</b> leitfähig, schwarz
038.485	<b>SMD-Spulenständer Typ A-330 mit 25 Zwischenstegen</b> für SMD-Spulen bis Ø 330 mm, nicht leitfähig, grau
038.485.D	<b>Deckel für SMD-Spulenständer Typ A-330</b> nicht leitfähig, transparent



### SMD-Spulenständer Typ A-380



Grundmaß 455 x 360 mm  
zur stehenden Lagerung von SMD-Spulen bis Ø 380 mm  
10 variable Zwischenstege und durchgehende Kennzeichnungsschiene  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 5743**

Artikel	Ausführung
038.476	<b>SMD-Spulenständer Typ A-380 mit 10 Zwischenstegen</b> für SMD-Spulen bis Ø 380 mm, leitfähig, schwarz
038.486	<b>SMD-Spulenständer Typ A-380 mit 10 Zwischenstegen</b> für SMD-Spulen bis Ø 380 mm, nicht leitfähig, grau
038.476.ZS	<b>Zwischensteg für SMD-Spulenständer Typ A-380</b> leitfähig, schwarz



### SMD-Spulenständer Typ B-180/330/380



zur flachen Lagerung von SMD-Spulen (First-in / First-out)  
elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Typ	für Spulen	Aussenmaße TxBxH	Innenmaße TxBxH
B-180	bis Ø 180 mm	186x173x210 mm	182x169x190 mm
B-330	bis Ø 330 mm	339x319x210 mm	335x315x190 mm
B-380	bis Ø 380 mm	380x370x250 mm	375x365x230 mm

**dpvlink 5746**

Artikel	Ausführung
038.490	<b>SMD-Spulenständer Typ B-180</b> für SMD-Spulen bis Ø 180 mm
038.491	<b>SMD-Spulenständer Typ B-330</b> für SMD-Spulen bis Ø 330 mm
038.492	<b>SMD-Spulenständer Typ B-380</b> für SMD-Spulen bis Ø 380 mm



### SMD-Spulenständer Typ 400



Spulenständer für SMD-Rollen mit einem Ø von 180 - 330 mm, schwarz aus leitfähigem Polypropylen, vakuumgeformt, versetzbare Drahtteile (10 Stück enthalten, 20 Stück einsetzbar).

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 7038**

Artikel	Ausführung
039.400	<b>SMD-Spulenständer Typ 400</b> Spulen: Ø 180 - 330 mm Abmessung: 400 x 250 x 110 mm / LxBxH



### SMD-Rollengestell mit Steckbügeln



Rollenhalter für SMD-Rollen mit einem Ø von 180 - 380 mm, geeignet für das Aufbewahren von SMD-Spulen in Transport-/Etagenwagen, Lagerregalen

- stabile Metallkonstruktion, verzinkt
- Edelstahlbügel variabel steckbar
- Lochraster 32 mm
- Tragegriffe und Beschriftungsschienen optional

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpmlink 5750



Artikel	Ausführung
090.001	<b>Rollengestell 540/180 mit 17 Steckbügeln</b> für max. 32 SMD-Spulen bis Ø 180 mm Abmessung: 540 x 195 x 110 mm / LxBxH
090.002	<b>Rollengestell 988/180 mit 31 Steckbügeln</b> für max. 32 SMD-Spulen bis Ø 180 mm Abmessung: 988 x 195 x 110 mm / LxBxH
090.005	<b>Rollengestell 540 mit 17 Steckbügeln</b> für max. 32 SMD-Spulen Ø 180 - 380 mm Abmessung: 540 x 285 x 175 mm / LxBxH
090.010	<b>Rollengestell 988 mit 31 Steckbügeln</b> für max. 60 SMD-Spulen Ø 180 - 380 mm Abmessung: 988 x 285 x 175 mm / LxBxH
090.015	<b>Rollengestell mit Steckbügeln</b> Länge = xxxx mm, kundenspezifisch

### Zubehör zu SMD-Rollengestell mit Steckbügeln

dpmlink 7043



Artikel	Ausführung
090.029	<b>Tragegriff für SMD-Rollengestell</b> Art. 090.001, 090.005 (pro Rollengestell werden 2 benötigt)
090.030	<b>Magnet-Beschriftungsstreifen</b> 40 x 25 mm, weiss, VPE = 50 Stück
090.031	<b>Magnet-Beschriftungsstreifen</b> 510 x 40 mm, weiss
090.032	<b>Magnet-Beschriftungsstreifen</b> 960 x 40 mm, weiss

Magnet-Beschriftungsstreifen, weitere Größen und Farben auf Anfrage

### SMD-Rollengestell VARIO 300



Rollenhalter für SMD-Rollen mit einem Ø von 180 - 380 mm, geeignet für das Aufbewahren von SMD-Spulen in Transport-/Etagenwagen, Lagerregalen

- stabile Metallkonstruktion, verzinkt
- 15 Edelstahlbügel variabel steckbar
- Lochraster 20 mm
- Länge beliebig verlängerbar, (in 300 mm Schritten)
- Beschriftungsschienen optional

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpmlink 5754



Artikel	Ausführung
090.130	<b>Rollengestell VARIO 300 mit 15 Steckbügel</b> für max. 14 SMD-Spulen Ø 180 bis 380 mm Abmessung: 300 x 285 x 175 mm / LxBxH
090.130.BS	<b>Beschriftungsschiene für Rollengestell VARIO 300</b> Abmessung: 300 x 45 x 15 mm

### Rollenwagen RRT ESD



Der stufenlos verstellbare Rollenwagen RRT ESD ist für Transport, Bereitstellung und Lagerung von bis zu 360 SMD-Rollen geeignet.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Kombination Abbildung:

- 1 x Rollenwagen RRT ESD
- 3 x Rollenständer RR ESD
- 1 x Dokumentenhalter DSA4 ESD

(Schutzgitter fehlt auf Abbildung)

### Rollenwagen RRT ESD



Der verstellbare Rollenwagen ist mit SMD-Rollen kompatibel und ideal für deren Transport und Aufbewahrung. Alle Teile sind aus gelochtem pulverbeschichtetem Stahl (lichtgrau, RAL 7035 ESD), Tiefe 28 mm. Der Wagen hat 4 Lenkrollen Ø 125 mm, zwei davon mit Bremse. Tragfähigkeit des Wagens 200 kg.

Gesamthöhe:	1780 mm
Etagenhöhen:	stufenlos verstellbar
Tragfähigkeit:	gesamt max. 200 kg, max. 50 kg je Ebene
Etagenmaße BxT:	1000 x 430 mm,
Rad Ø:	125 mm

Die Rollenständer RR ESD und Dokumentenhalter DSA4 ESD bitte separat bestellen

dpmlink 2051



Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
RR-E-SD	Rollenwagen RRT-E-SD	530	1100	1780

### Rollenständer RR-E-SD



In einen Rollenständer passen SMD-Rollen mit Ø 180 mm, 330 mm und 380 mm. SMD-Rollen mit Ø 180 mm können in zwei Reihen angeordnet werden (max. 60 Rollen je Reihe). Der Ständer hat 15 Fächer, die 60 mm breit sind. Die Stahlbügel sind leitfähig pulverbeschichtet. Die antistatische Etikettenfolie ist für die Rollenbeschriftung. Tragfähigkeit: 50 kg.

- passend für Rollenwagen RRT-E-SD und DPV Etagenwagen Typ 1217 / 1218
- auch für Lagerregale mit Fachböden 1000 x 500 mm geeignet

dpmlink 2053



Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
RR-E-SD	Rollenständer RR-E-SD	426	960	254

### Dokumentenhalter DSA4-E-SD



Der Halter ist für DIN A4 Dokumente geeignet und leitfähig pulverbeschichtet. Ausgestattet mit zwei Magneten für die Befestigung von Unterlagen.

dpmlink 2055



Artikel	Ausführung
DSA4-E-SD	Dokumentenhalter DSA4-E-SD

**DPV Etagenwagen**

Die stabilen und belastbaren DPV Etagenwagen der *EPAmove*® Serie passen optimal in jede Fertigung. Durch höhenverstellbare Etagen sowie neigbare Etagenböden ist eine Anpassung an viele Anwendungsfälle jederzeit möglich. Die DPV Etagenwagen sind in verschiedene Abmessungen und Höhen verfügbar.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



- Material: Stahl verzinkt
- Stabiler Grundrahmen
- 4 Etagen
- 4 ESD-Lenkrollen, davon 2x mit Feststeller aus schwarzem Vollgummi
- Ausführung ELS mit grauen, spurlosen ESD-Lenkrollen
- Haltegriffe auf beiden Seiten
- Nutzlast bis 250 kg
- Nutzlast je Etage bis 80 kg
- Etagen in Höhe (25 mm Raster) und Neigung verstellbar (ausgenommen Typ 1207 und Typ 1208 - Bodenetage fest verbaut)
- Einfache Selbstmontage

**Optionales Zubehör:**

- Zusatzetage aus verzinktem Stahl, inklusive Schraubensatz



- Rutschhemmende Auflage aus ESD-Riefenbelag NBR im 4er-Set



**Etagenwagen Typ 1207 / 1208**



Etagenwagen mit 4 Etagen

Abmessungen: **536 x 776 mm**, verfügbar in den Höhen 1286 und 1750 mm

- 3 Etagen verstell-/neigbar (Innenmaße: **405 x 610 mm**)
- 1 Bodenetage fest verbaut (Innenmaße: **490 x 625 mm**)
- Nutzlast gesamt max. 250 kg
- Nutzlast je Etage max. 80 kg
- 4 leitfähige Lenkrollen Ø 100 mm
- 2 Rollen mit Feststeller
- Stabile Metallkonstruktion (verzinkt) mit 2 Haltegriffen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**Ausführung ELS mit grauen, spurlosen ESD-Lenkrollen**

In zwei verschiedenen Höhen verfügbar:



Typ 1207 - Höhe 1286 mm

Typ 1208 - Höhe 1750 mm

**dpvlink 1912**

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
5390.1207	Etagenwagen Typ 1207	536	776	1286
5390.1207.ELS	Etagenwagen Typ 1207, spurlos	536	776	1286
5390.1208	Etagenwagen Typ 1208	536	776	1750
5390.1208.ELS	Etagenwagen Typ 1208, spurlos	536	776	1750



**-Sonderausführungen auf Anfrage-**

**Zubehör für Typ 1207 / 1208**



**dpvlink 8195**

Artikel	Ausführung
5390.1207.2	<b>Zusatzetage für Typ 1207 / 1208</b> Innenmaße: 405 x 610 x 26 mm
1451.7500.1207	<b>Riefenbelag NBR Auflagen für Typ 1207 / 1208</b> Set mit 4 Auflagen





### Etagenwagen Typ 1213 / 1214



Etagenwagen mit 4 Etagen

Abmessungen: **660 x 990 mm**, verfügbar in den Höhen 1310 und 1780 mm

- 4 Etagen verstell-/neigbar (Innenmaße: **610 x 820 mm**)
- Nutzlast gesamt max. 250 kg
- Nutzlast je Etage max. 80 kg
- 4 leitfähige Lenkrollen Ø 125 mm
- 2 Rollen mit Feststeller
- Stabile Metallkonstruktion (verzinkt) mit 2 Haltegriffen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**Ausführung ELS mit grauen, spurlosen ESD-Lenkrollen**

In zwei verschiedenen Höhen verfügbar:



Typ 1213 - Höhe 1310 mm

Typ 1214 - Höhe 1780 mm

**dpvlink 8194**

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
5390.1213	Etagenwagen Typ 1213	660	990	1310
5390.1213.ELS	Etagenwagen Typ 1213, spurlos	660	990	1310
5390.1214	Etagenwagen Typ 1214	660	990	1780
5390.1214.ELS	Etagenwagen Typ 1214, spurlos	660	990	1780

**-Sonderausführungen auf Anfrage-**

### Zubehör für Typ 1213 / 1214



**dpvlink 8197**

Artikel	Ausführung
5390.1213.2	<b>Zusatzetage für Typ 1213 / 1214</b> Innenmaße: 610 x 820 x 26 mm
1451.7500.1213	<b>Riefenbelag NBR Auflagen für Typ 1213 / 1214</b> Set mit 4 Auflagen

### Etagenwagen Typ 1217 / 1218



Etagenwagen mit 4 Etagen

Abmessungen: **570 x 1150 mm**, verfügbar in den Höhen 1310 und 1780 mm

- 3 Etagen verstell-/neigbar (Innenmaße: **430 x 990 mm**)
- 1 Bodenplatte verstell-/neigbar (Innenmaße: **520 x 990 mm**)
- Nutzlast gesamt max. 250 kg
- Nutzlast je Etage max. 80 kg
- 4 leitfähige Lenkrollen Ø 125 mm
- 2 Rollen mit Feststeller
- Stabile Metallkonstruktion (verzinkt) mit 2 Haltegriffen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**Ausführung ELS mit grauen, spurlosen ESD-Lenkrollen**

In zwei verschiedenen Höhen verfügbar:



Typ 1217 - Höhe 1310 mm

Typ 1218 - Höhe 1780 mm

**dpvlink 8193**

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
5390.1217	Etagenwagen Typ 1217	570	1150	1310
5390.1217.ELS	Etagenwagen Typ 1217, spurlos	570	1150	1310
5390.1218	Etagenwagen Typ 1218	570	1150	1780
5390.1218.ELS	Etagenwagen Typ 1218, spurlos	570	1150	1780

**-Sonderausführungen auf Anfrage-**

### Zubehör für Typ 1217 / 1218



**dpvlink 8196**

Artikel	Ausführung
5390.1217.2	<b>Zusatzetage für Typ 1217 / 1218</b> Innenmaße: 430 x 990 x 26 mm
1451.7500.1217	<b>Riefenbelag NBR Auflagen für Typ 1217 / 1218</b> Set mit 4 Auflagen




ESD-Aufbauschränke

Aufbauschränk Grösse 1

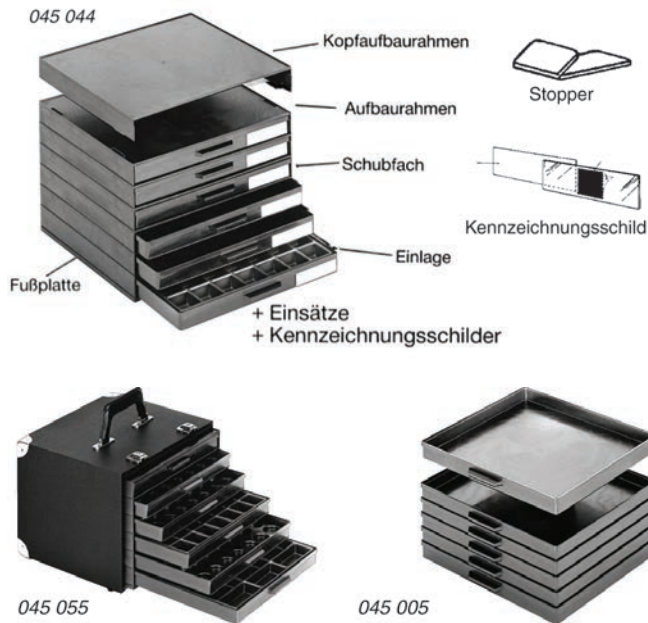
Aufbauschränk Grösse 1



Schubladenformat (innen): 261 x 238 x 20 mm  
elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

- nicht leitfähig (NL), auf Anfrage lieferbar



dpvlink 4379




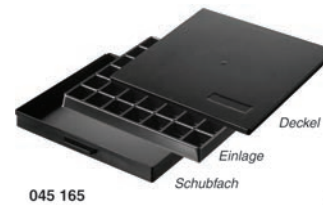
Artikel	Ausführung
045.005	<b>Aufbauschränk Grösse 1</b> <b>Schubfach Grösse 1</b> leitfähig, schwarz
045.015	<b>Aufbaurahmen Grösse 1</b> leitfähig, schwarz
045.025	<b>Kopf-Aufbaurahmen</b> leitfähig, schwarz
045.035	<b>Fussplatte Grösse 1</b> leitfähig, schwarz
045.020	<b>Deckel leitfähig für Schubfach Gr.1</b>
046.349	<b>Stopper für Schubfachstopp</b> selbstklebend
045.042	<b>Kennzeichnungsschilder</b> selbstklebend, 70 x 17 mm, mit austauschbaren Etiketten
045.044	<b>6-fach-Schränk Grösse 1</b> leitfähig, schwarz
045.055	<b>Schubladenkoffer Grösse 1</b> leitfähig, 6-fach-Schränk incl. Tragegehäuse, als Koffer

Einlagen für Schubfach Grösse 1



tiefgezogen, Innentiefe 16 mm

- elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz 
- nicht leitfähig (NL), weiss auf Anfrage lieferbar



Artikel	Einlage	Abmessungen
045.165	Einlage 4-Fächer	45, 45, 57, 70
045.175	Einlage 6-Fächer	60, 59, 59, 30, 30
045.185	Einlage 6-Fächer	58, 58, 58, 58, 172, 50
045.205	Einlage 16-Fächer	8x27, 120, 120
045.215	Einlage 16-Fächer	56, 56, 56, 56, 61, 61, 61, 61
045.225	Einlage 18-Fächer	36, 36, 36, 36, 36, 36, 82, 82, 82
045.235	Einlage 24-Fächer	56, 56, 56, 56, 40, 40, 40, 40, 40, 40
045.245	Einlage 36-Fächer	9x23, 60, 60, 60, 60
045.255	Einlage 42-Fächer	36, 36, 36, 36, 36, 36, 7x34
045.265	Einlage 56-Fächer	7x30, 8x29

dpvlink 4473




Artikel	Ausführung
<b>Einlagen für Schubfach Grösse 1</b>	
045.165	Einlage 4-Fächer, leitfähig
045.185	Einlage 6-Fächer, leitfähig
045.205	Einlage 16-Fächer, leitfähig
045.215	Einlage 16-Fächer, leitfähig
045.225	Einlage 18-Fächer, leitfähig
045.235	Einlage 24-Fächer, leitfähig
045.245	Einlage 36-Fächer, leitfähig
045.255	Einlage 42-Fächer, leitfähig
045.265	Einlage 56-Fächer, leitfähig
045.155	Einlage für 42 Runddosen 27 x 13 mm, leitfähig (ohne Abbildung)

**Aufbauschränk Grösse 2.0**

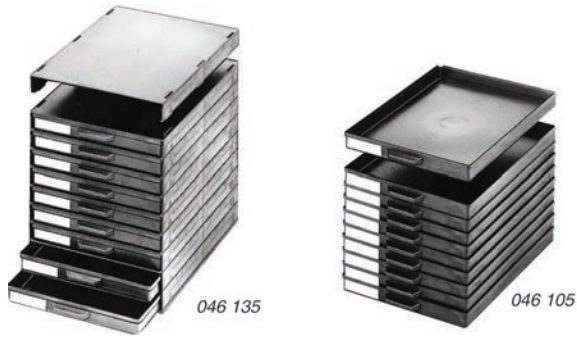
**Aufbauschränk Grösse 2.0**



Schubladenformat (innen): 340 x 250 x 22 mm, kombinierbar mit Aufbauschränk Grösse 2.1 und Grösse 3.0 elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

- nicht leitfähig (NL), auf Anfrage lieferbar



**dpvlink 4493**




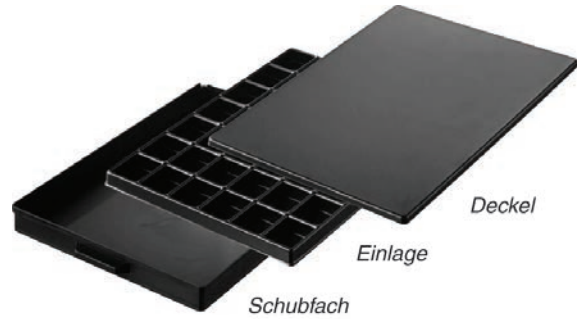
Artikel	Ausführung
	<b>Aufbauschränk Grösse 2.0</b>
046.105	<b>Schubfach Gr. 2.0, leitfähig, schwarz</b>
046.115	<b>Aufbaurahmen Gr. 2.0, leitfähig, schwarz</b>
046.320	<b>Deckel für Schublade - Gr. 2.0/2.1/3.0 leitfähig, schwarz</b>
046.325	<b>Fussplatte, leitfähig, schwarz</b>
046.335	<b>Abschlussstopfen, leitfähig, schwarz (1 Satz = 6 Stück)</b>
046.350.0	<b>Kennzeichnungsschilder, selbstklebend 70 x 17 mm, mit auswechselbaren Etiketten</b>
046.130	<b>3-fach-Schränk Gr. 2.0, leitfähig, schwarz</b>
046.131	<b>6-fach-Schränk Gr. 2.0, leitfähig, schwarz</b>
046.135	<b>9-fach-Schränk Gr. 2.0, leitfähig, schwarz</b>
046.155	<b>Carry Gr. 2.0, leitfähig 9-fach-Schränk, incl. Tragegestell</b>
046.150	<b>Schubladenkoffer Gr. 2.0, leitfähig 9-fach-Schränk, incl. Tragegehäuse als Koffer</b>

**Einlagen für Schubfach Grösse 2.0**



tiefgezogen, Innentiefe 17 mm

- elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz 
- nicht leitfähig (NL), weiss auf Anfrage lieferbar
- Fächer am Boden gerundet



046.173      046.174      046.175



046.180      046.185      046.195



046.196      046.197      046.198

**dpvlink 4533**



Artikel	Ausführung
	<b>Einlagen für Schubfach Grösse 2.0</b>
046.173	Einlage 81-Fächer, leitfähig
046.174	Einlage 45-Fächer, leitfähig
046.175	Einlage 42-Fächer, leitfähig
046.180	Einlage 30-Fächer, leitfähig
046.185	Einlage 25-Fächer, leitfähig
046.195	Einlage 16-Fächer, leitfähig
046.196	Einlage 12-Fächer, leitfähig
046.197	Einlage 8-Fächer, leitfähig
046.198	Einlage 14-Fächer, leitfähig
046.171	Einlage für 42 Runddosen 27 x 13 mm, leitfähig (ohne Abbildung)

**Aufbauschränk Grösse 2.1**

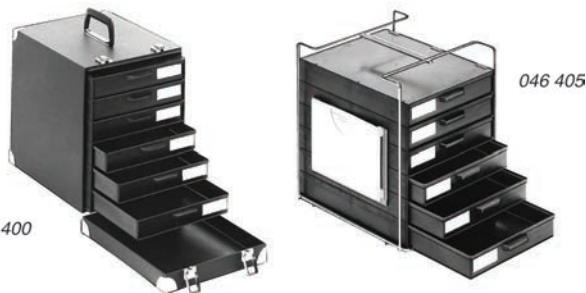
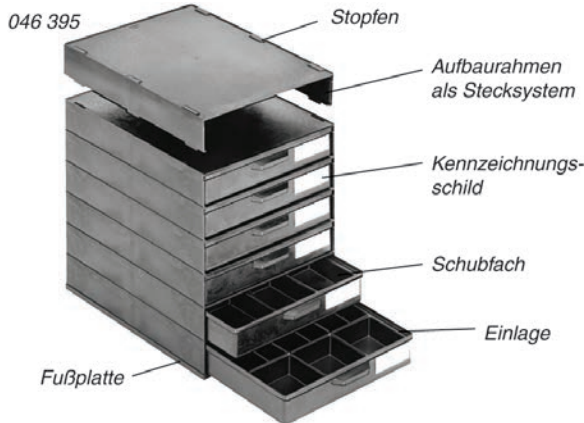
**Aufbauschränk Grösse 2.1**



Schubladenformat (innen): 340 x 250 x 40 mm  
 kombinierbar mit Aufbauschränk Grösse 2.0 und Grösse 3.0  
 elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

- nicht leitfähig (NL), auf Anfrage lieferbar



**dpvlink 4585** 

Artikel	Ausführung
	<b>Aufbauschränk Grösse 2.1</b>
046.305	<b>Schubfach Gr. 2.1, leitfähig, schwarz</b>
046.315	<b>Aufbaurahmen Gr. 2.1, leitfähig, schwarz</b>
046.350	<b>Kennzeichnungsschilder, selbstklebend</b> 70 x 25 mm, mit auswechselbaren Etiketten
046.395	<b>6-fach-Schränk Gr. 2.1, leitfähig, schwarz</b> inkl. Schubfächer
046.405	<b>Carry Gr.2.1, leitfähig</b> 6-fach-Schränk, incl. Tragegestell
046.400	<b>Schubladenkoffer Gr. 2.1, leitfähig</b> 6-fach-Schränk incl. Tragegehäuse, als Koffer

**Service-Schränk**



Schubladenformat (innen): 340 x 250 x 40 mm

Mit je 2 Schubladen:

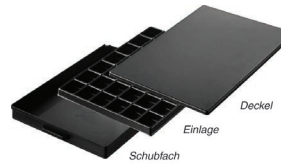
- Art. 046.550, mit 24 Fächer
- Art. 046.552, mit 12 Fächer
- Art. 046.553, mit 6 Fächer

elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz  
 Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 


**dpvlink 7040** 

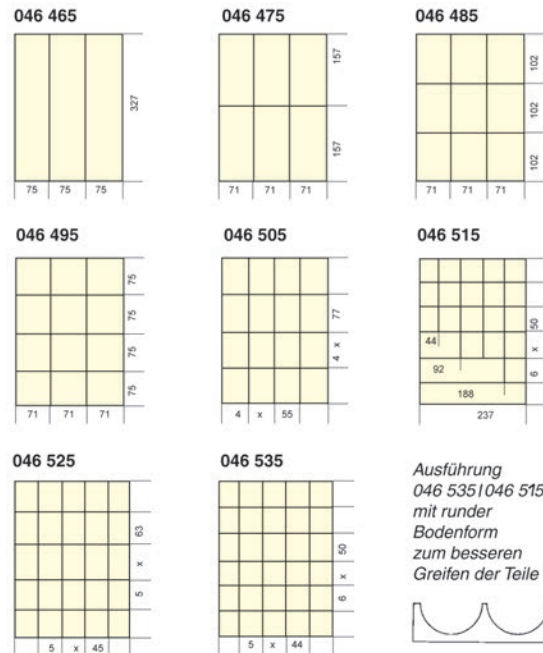
Artikel	Ausführung
046.410	Service-Schränk


**Einlagen für Schubfach Grösse 2.1**



tiefgezogen, Innentiefe 35 mm

- elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz 
- nicht leitfähig (NL), weiss auf Anfrage lieferbar




**dpvlink 4981** 

Artikel	Ausführung
	<b>Einlagen für Schubfach Grösse 2.1</b>
046.465	Einlage 3-Fächer, leitfähig
046.475	Einlage 6-Fächer, leitfähig
046.485	Einlage 9-Fächer, leitfähig
046.495	Einlage 12-Fächer, leitfähig
046.505	Einlage 16-Fächer, leitfähig
046.515	Einlage 22-Fächer, leitfähig
046.525	Einlage 25-Fächer, leitfähig
046.535	Einlage 30-Fächer, leitfähig

**Lose Einsätze für Schubladen Grösse 2.1**



**dpvlink 4992** 

Artikel	Ausführung
046.550	<b>Einsatz, leitfähig, schwarz 59x53x31 mm</b> Maße aussen: 62 x 56 x 33 mm Maße innen: 59 x 53 x 31 mm max. 24 Fächer pro Schublade
046.551	<b>Einsatz, leitfähig, schwarz 106x38x34 mm</b> Maße aussen: 110 x 42 x 35 mm Maße innen: 106 x 38 x 34 mm max. 18 Fächer pro Schublade
046.552	<b>Einsatz, leitfähig, schwarz 109x59x31 mm</b> Maße aussen: 112 x 62 x 33 mm Maße innen: 109 x 59 x 31 mm max. 12 Fächer pro Schublade
046.553	<b>Einsatz, leitfähig, schwarz 121x109x31 mm</b> Maße aussen: 124 x 112 x 33 mm Maße innen: 121 x 109 x 31 mm max. 6 Fächer pro Schublade



**Aufbauschränk Grösse 3.0**

**Aufbauschränk Grösse 3.0**

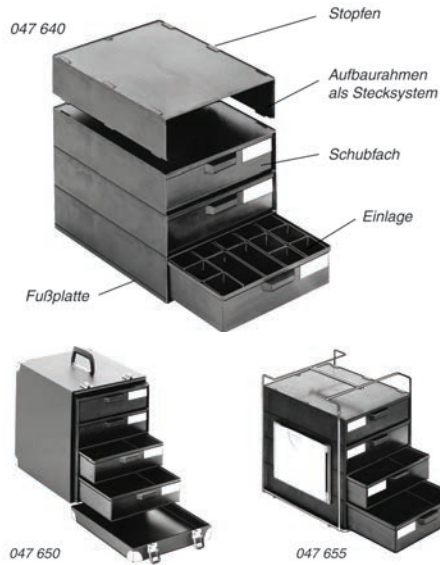


Schubladenformat (innen): 340 x 250 x 62 mm  
 kombinierbar mit Aufbauschränk Grösse 2.0 und Grösse 2.1

elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

- nicht leitfähig (NL), auf Anfrage lieferbar



**dpvlink 5010**

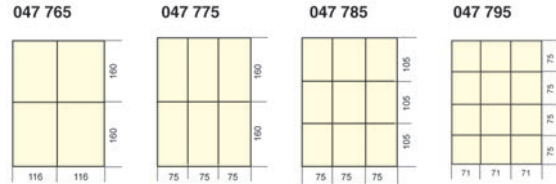
Artikel	Ausführung
047.605	Schubfach Gr. 3.0, leitfähig, schwarz
047.615	Aufbaurahmen Gr. 3.0, leitfähig, schwarz
047.640	4-fach-Schränk Gr. 3.0, leitfähig, schwarz
047.655	Carry Gr. 3.0, leitfähig 4-fach-Schränk, incl. Tragegestell
047.650	Schubladenkoffer Gr. 3.0, leitfähig 4-fach-Schränk incl. Tragegehäuse, als Koffer

**Einlagen für Schubfach Grösse 3.0**



tiefgezogen, Innentiefe 53 mm

- elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz
- nicht leitfähig (NL), weiss auf Anfrage lieferbar



**dpvlink 5034**

Artikel	Ausführung
047.765	Einlage 4-Fächer, leitfähig
047.775	Einlage 6-Fächer, leitfähig
047.785	Einlage 9-Fächer, leitfähig
047.795	Einlage 12-Fächer, leitfähig

**Lose Einsätze für Schubladen Gr. 3.0**



**dpvlink 5127**

Artikel	Ausführung
047.800	<b>Einsatz, leitfähig, schwarz 53x47x52 mm</b> Maße aussen: 56 x 50 x 54 mm Maße innen: 53 x 47 x 52 mm max. 30 Fächer pro Schublade
047.801	<b>Einsatz, leitfähig, schwarz 109x47x52 mm</b> Maße aussen: 113 x 50 x 54 mm Maße innen: 109 x 47 x 52 mm max. 15 Fächer pro Schublade
047.802	<b>Einsatz, leitfähig, schwarz 121x109x52 mm</b> Maße aussen: 125 x 113 x 54 mm Maße innen: 121 x 109 x 52 mm max. 6 Fächer pro Schublade




Rollboys

ESD-Rollboy Single  

mit integrierten Aufbauschränken, Arbeitsfläche mit ESD-Tischmatte, Ableitung erfolgt über leitfähige Rollen

Abmessung: 365 x 318 x 806 mm / TxBxH  
Schubfächer Innenmaße: 340 x 250 x 22/40/60 mm / TxBxH

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 5684

Artikel	Ausführung
048.114	<b>ESD-Rollboy Single 4, leitfähig</b> mit 18 Schubfächern -Grösse 2.0- Innenmaße 340 x 250 x 22 mm, schwarz
048.111	<b>ESD-Rollboy Single 1, leitfähig</b> mit 12 Schubfächern -Grösse 2.1- Innenmaße 340 x 250 x 40 mm, schwarz
048.112	<b>ESD-Rollboy Single 2, leitfähig</b> mit 8 Schubfächern -Grösse 3.0- Innenmaße 340 x 250 x 62 mm, schwarz

Einlagen, Kennzeichnungsschilder, Stopper für Schubfach: siehe Aufbauschränke

ESD-Rollboy  

mit integrierten Aufbauschränken, Arbeitsfläche mit ESD-Tischmatte, Ableitung erfolgt über leitfähige Rollen

Abmessung: 365 x 585 x 806 mm /TxBxH  
Schubfächer Innenmaße: 340 x 250 x 22/40/60 mm / TxBxH

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



dpvlink 5676

Artikel	Ausführung
048.104	<b>ESD-Rollboy 4, leitfähig</b> mit 36 Schubfächern -Grösse 2.0- Innenmaße 340 x 250 x 22 mm, schwarz
048.101	<b>ESD-Rollboy 1, leitfähig</b> mit 24 Schubfächern -Grösse 2.1- Innenmaße 340 x 250 x 40 mm, schwarz
048.102	<b>ESD-Rollboy 2, leitfähig</b> mit 16 Schubfächern -Grösse 3.0- Innenmaße 340 x 250 x 62 mm, schwarz

Einlagen, Kennzeichnungsschilder, Stopper für Schubfach: siehe Aufbauschränke

Kleinteilemagazine TRESTON Serie A290/550  

Ideale Bausteine für eine platzsparende Lagerhaltung. Die Magazine können einzeln an der Wand befestigt oder im praktischen Drehständer zusammengefasst werden. Schubladen aus leitfähigem Polystyrol, Etagenböden aus verzinktem Stahl. Mit Anschluss für Erdungsleitung.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Magazine Serie A290 (180 x 310 x 290)  



Magazin Abmessung: 180 x 310 x 290 mm / TxBxH

dpvlink 5256

Artikel	Ausführung
050.005	<b>ESD-Magazin A290, mit 24 Schubladen</b> Art. 050.105 (170x69x40 mm/TxBxH)
050.010	<b>ESD-Magazin A290, mit 12 Schubladen</b> Art. 050.110 (170x92x62 mm/TxBxH)

Magazine Serie A550 (180 x 310 x 550)  

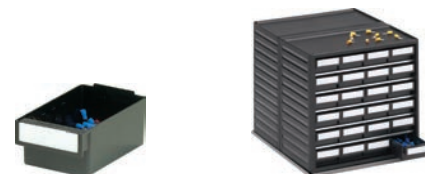


Magazin Abmessung: 180 x 310 x 550 mm / TxBxH

dpvlink 5264

Artikel	Ausführung
050.015	<b>ESD-Magazin A550, mit 48 Schubladen</b> Art. 050.105 (170x69x40 mm/TxBxH)
050.020	<b>ESD-Magazin A550, mit 24 Schubladen</b> Art. 050.110 (170x92x62 mm/TxBxH)

Zubehör für Serie A290 / A550  



dpvlink 5267

Artikel	Ausführung
050.060.A	<b>Tischdrehständer ESD für 2 Magazine der Serie A290/550</b> Abmessung: 310 x 360 x 300/560 mm / TxBxH
050.105	<b>Einzel Schublade ESD 170x69x40 mm/TxBxH</b> 170x69x40 mm/TxBxH
050.107	<b>Zwischenwand ESD, quer für Art. 050.105</b> für Art. 050.105
050.110	<b>Einzel Schublade ESD 170x92x62 mm/TxBxH</b> 170x92x62 mm/TxBxH
050.112	<b>Zwischenwand ESD, quer für Art. 050.110</b> für Art. 050.110

Ständer für Serie A550



Bodendrehständer ESD für 12 Magazine der Serie A550  
050.045.A



Wagen 2-seitig ESD für 8 Magazine der Serie A550  
050.048.A

dpvlink 6798

Artikel	Ausführung
050.045.A	<b>Bodendrehständer ESD für 12 Magazine der Serie A550</b> Abmessung: 500 x 500 x 1730 mm / TxBxH



Wagen für Kleinteilmagazine Serie A550



- Wagen beidseitig bestückbar
- 4 ESD-Lenkrollen mit einem Durchmesser von 100 mm, zwei davon mit Bremse
- Leicht manövrierbar mittels höhenverstellbarem ergonomischen Griff
- untere Ablage aus Stahl serienmässig
- Farbe: Hellgrau (RAL7035)
- Abmessungen (BxTxH): 780 x 715 x 1600 mm
- Tragfähigkeit max.: 300 kg
- Geeignet für 8 Magazine der Serie A550 (Art. 050.015 / 050.020 - Magazine separat zu bestellen)

dpvlink 22753

Artikel	Ausführung
BT-550B.ESD	<b>Wagen 2-seitig ESD</b> Tragfähigkeit ca. 300 kg



Schubladenmagazine TRESTON Serie B300/C400

Schubladenmagazine für flexible, raum- und kostensparende Kleinteilelager. Zwei Rahmengrößen, vier Schubladengrößen. Einzeln an der Wand, frei aufstellbar, stapelbar oder kombinierbar im praktischen Bodendrehständer. Mit Anschluss für Erdungsleitung.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Einzelschubladen und Zwischenwände: siehe Schubladen/Lagerbehälter ESD

Magazine Serie B300 (300 x 400 x 395)



Magazin Abmessung: 300 x 400 x 395 mm / TxBxH

dpvlink 5280

Artikel	Ausführung
050.025	<b>ESD-Magazin B300, mit 16 Schubladen</b> Art. 050.115 (300x92x82 mm/TxBxH)
050.030	<b>ESD-Magazin B300, mit 8 Schubladen</b> Art. 050.120 (300x186x82 mm/TxBxH)



Magazine Serie C400 (400 x 400 x 395)



Magazin Abmessung: 400 x 400 x 395 mm / TxBxH

dpvlink 5286

Artikel	Ausführung
050.035	<b>ESD-Magazin C400, mit 16 Schubladen</b> Art. 050.125 (400x92x82 mm/TxBxH)
050.040	<b>ESD-Magazin C400, mit 8 Schubladen</b> Art. 050.130 (400x186x82 mm/TxBxH)



Bodendrehständer für Serie B300 / C400



für 16 Magazine der Serie B300 /C400



dpvlink 5283

Artikel	Ausführung
050.050.B	<b>Bodendrehständer ESD für 16 Magazine der Serie B300</b> Abmessung: 700 x 700 x 1680 mm / TxBxH
050.055.C	<b>Bodendrehständer ESD für 16 Magazine der Serie C400</b> Abmessung: 800 x 800 x 1680 mm / TxBxH



Schubladenmagazine TRESTON Serie D600

Magazine Serie D600 (T410 x B605 x H870)  





In den grossen ESD-Schubladenmagazinen können maximal 336 verschiedene Positionen auf nur 0,2 m<sup>2</sup> Bodenfläche lagern. Der grau pulverbeschichtete Metallrahmen enthält 48 oder 24 Schubladen mit Etiketten. Die Magazine können frei im Raum aufgestellt werden.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Einzelschubladen und Zwischenwände: siehe Schubladen/Lagerbehälter ESD

Magazin Abmessung: 410 x 605 x 870 mm / TxBxH

dpvlink 5290		
Artikel	Ausführung	
050.036	<b>ESD-Magazin D600, mit 48 Schubladen</b> Art. 050.125 (400x92x82 mm/TxBxH)	
050.041	<b>ESD-Magazin D600, mit 24 Schubladen</b> Art. 050.130 (400x186x82 mm/TxBxH)	
050.043	<b>ESD-Rädersatz für Magazine Serie D600</b> 4 Lenkrollen Ø 100 mm, 2 leitfähig und 2 mit Feststeller	

Schubladenmagazine raaco

Praktische und flexible Kleinteilelager können raum- und kostensparend aufgebaut werden. Schubladenmagazine Typ Raaco mit verzinktem Stahlrahmen und elektrisch leitfähigem Kunststoffschubladen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Magazine Serie 900 (150 x 307 x 420)  

Magazin Abmessung: 150 x 307 x 420 mm / TxBxH

dpvlink 1038		
Artikel	Ausführung	
050.945	<b>ESD-Magazin 945, mit 45 Schubladen</b> Typ 150-00 (TxBxH 135 x 52 x 35 mm)	
050.936	<b>ESD-Magazin 936, mit 36 Schubladen</b> 36 Stk Typ 150-01 (TxBxH 135 x 64 x 35 mm)	
050.918	<b>ESD-Magazin 918, mit 18 Schubladen</b> 18 Stk Typ 150-02 (TxBxH 135 x 87 x 57 mm)	

Drehturm für Magazine Serie 900  

Drehturm (leer) für 12 Magazine der Serie 900.

dpvlink 1067		
Artikel	Ausführung	
050.900-DC	<b>Drehturm ESD, für 12 Magazine der Serie 900</b> Abmessung: 470 x 470 x 1600 mm / TxBxH	


Magazine Serie 1200 (T150 x B307 x H555)  

Magazin Abmessung: 150 x 307 x 555 mm / TxBxH

dpvlink 1074		
Artikel	Ausführung	
050.1260	<b>ESD-Magazin 1260, mit 60 Schubladen</b> 60 Stk Typ 150-00 (TxBxH 135 x 52 x 35 mm)	
050.1248	<b>ESD-Magazin 1248, mit 48 Schubladen</b> 48 Stk Typ 150-01 (TxBxH 135 x 64 x 35 mm)	
050.1224	<b>ESD-Magazin 1224, mit 24 Schubladen</b> 24 Stk Typ 150-02 (TxBxH 135 x 87 x 57 mm)	

Drehturm für Magazine Serie 1200  

Drehturm (leer) für 12 Magazine der Serie 1200.

dpvlink 1069		
Artikel	Ausführung	
050.1200-DC	<b>Drehturm ESD (leer), für 12 Magazine der Serie 1200</b> Abmessung: 470 x 470 x 1760 mm / TxBxH	

Verpackungen · Lagersysteme



### Schubladen + Trennwände für Magazine Serie 900/1200



dpvlink 1378

Artikel  
Ausführung



050.900  
**Schublade ESD Typ 150-00**  
135 x 52 x 35 mm / TxBxH

050.900.T  
**Trennwand ESD, quer für Schublade Typ 150-00**  
Satz = 60 Stück



050.901  
**Schublade ESD Typ 150-01**  
135 x 64 x 35 mm / TxBxH

050.901.T  
**Trennwand ESD, quer für Schublade Typ 150-01**  
Satz = 48 Stück



050.902  
**Schublade ESD Typ 150-02**  
135 x 87 x 57 mm / TxBxH

050.902.T  
**Trennwand ESD, quer für Schublade Typ 150-02**  
Satz = 24 Stück

### Magazine Serie 2500 (T250 x B360 x H440)



Praktische und flexible Kleinteilelager können raum- und kostensparend aufgebaut werden. Schubladenmagazine Typ Raaco mit verzinktem Stahlrahmen und elektrisch leitfähigen Kunststoffschubladen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**Magazin Abmessung: 250 x 360 x 440 mm / TxBxH**

dpvlink 1392

Artikel  
Ausführung



050.2500  
**ESD-Magazin, 6 Schubladen**  
6 Stk Typ 250-3 (TxBxH 240 x 320 x 50 mm)

### Drehturm für Magazine Serie 2500



Drehturm (leer) für 12 Magazine der Serie 2500.

dpvlink 1396

Artikel  
Ausführung



050.2500-DC  
**Drehturm ESD (leer), für 12 Magazine der Serie 2500**  
Abmessung: 620 x 620 x 1600 mm / TxBxH

### Schublade Typ 250-3



dpvlink 1394

Artikel  
Ausführung



050.2503  
**ESD-Schublade Typ 250-3**  
240 x 320 x 50 mm / TxBxH  
Unterteilung für Schublade: siehe ESD-Facheinsätze

### Facheinsätze ESD, leitfähig



ESD-Facheinsätze für die flexible Inneneinteilung von Schubladen, Service-Boxen, Koffer und Lagerbehälter

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

\* 2 Rastereinheiten = passende Anzahl für:

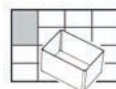
Schublade Artikel 050.2503 bzw. Profi-Service-Box Artikel 050.2702

dpvlink 1884

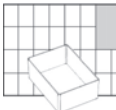
Artikel  
Ausführung



050.2530.Satz-16  
**Facheinsatz ESD (Satz = 16 Stück)**  
55 x 40 x 45 mm TxBxH  
1 Satz = 16 Stück (1/2 Rastereinheit / A5-Raster)



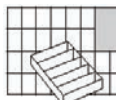
050.2535.Satz-8  
**Facheinsatz ESD (Satz = 8 Stück)**  
55 x 80 x 45 mm TxBxH  
1 Satz = 8 Stück (1/2 Rastereinheit / A5-Raster)



050.2537  
**Facheinsatz ESD**  
110 x 80 x 47 mm TxBxH  
(8 Stück per Rastereinheit erforderlich)



050.2541  
**Facheinsatz ESD**  
110 x 80 x 23 mm TxBxH  
(8 Stück per Rastereinheit erforderlich)



050.2545  
**Facheinsatz ESD mit 5 Fächern**  
110 x 80 x 23 mm TxBxH  
(8 Stück per Rastereinheit erforderlich)

### Service-Boxen / Koffer

#### Service-Boxen / Koffer



Service-Boxen / Koffer aus PP, Farbe schwarz.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 1402

Artikel  
Ausführung



050.2700  
**ESD Profi-Service-Box 15**  
mit 15 festen Fächern, Schiebeverschlüsse  
Abmessung: 260 x 340 x 57 mm / TxBxH



050.2701  
**ESD Profi-Service-Box 32**  
mit 32 festen Fächern (45 x 40 x 55 mm),  
Schiebeverschlüsse  
Abmessung: 260 x 340 x 57 mm / TxBxH



050.2702  
**ESD Profi-Service-Box ohne Unterteilung**  
mit Schiebeverschlüssen und Tragegriff  
Abmessung: 265 x 340 x 57 mm / TxBxH


Unterteilungen für Profi-Service-Box: siehe Facheinsätze Artikel 050.2530 - 050.2545



### ESD-Werkzeug-Koffer Compact 15



Schwarzer ESD-Werkzeug-Koffer aus Polypropylen zum sicheren Aufbewahren und Transport von ESD-Werkzeugen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 8010**

Artikel Ausführung

050.2715 **ESD-Werkzeug-Koffer Compact 15**  
Abmessung : 425 x 170 x 215 mm, 1,5 kg leer



### ESD-Werkzeug-Koffer

Werkzeug-Koffer zum sicheren Aufbewahren und Transport von ESD-Werkzeugen. Sowohl für Anwendung im Reiraum als auch für den Service-Techniker geeignet.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**dpvlink 8008**

Artikel Ausführung

2402.250 **ESD-Werkzeug-Koffer dissipativ, gelb**  
Abmessung: 370 x 190 x 135 mm, 0,65 kg leer, max. 10 kg

2402.251 **ESD-Werkzeug-Koffer leitfähig, schwarz**  
Abmessung: 370 x 190 x 135 mm, 0,65 kg leer, max. 10 kg




### ESD-Regal-/Materialflusskästen

#### ESD-Regal-/Materialflusskasten

Der ESD-Regal- und Materialflusskasten ist für Regaltiefen von 30 cm bis 60 cm bestellbar. Als elektrisch leitfähige Box eignet sie sich bestens für die Lagerung von elektronischen Komponenten.

- Elektrisch leitfähiges Material
- Sehr stabile Ausführung
- Farbe: schwarz
- Material: Polypropylen
- Für Regaltiefen von 30 cm, 40 cm, 50 cm und 60 cm
- Stapelbar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**dpvlink 23253**

Artikel Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm] Volumen

ESD-Regal-/Materialflusskasten			
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



#### ESD Querteiler EPAstore® zu ESD-Regal-/Materialflusskasten

**NEU** 

**EPAstore**

ESD Querteiler EPAstore® für ESD-Regal- und Materialflusskasten

- Elektrisch leitfähiges Material
- Farbe: schwarz
- Material: Polystyrol

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



**dpvlink 25307**

Artikel Ausführung B [mm] H [mm] Stärke [mm]

ESD Querteiler EPAstore® zu ESD-Regal-/Materialflusskasten				
RK-QT109.ESD	Querteiler QT109 ESD EPAstore®	102	79	1,5
RK-QT1509.ESD	Querteiler QT1509 ESD EPAstore®	142	79	1,5
RK-QT209.ESD	Querteiler QT209 ESD EPAstore®	224	79	1,5
RK-QT214.ESD	Querteiler QT214 ESD EPAstore®	219	129	1,5



ESD-Sichtlagerkästen / Schalen

Sichtlagerkästen Serie 2600 raaco



Sichtlagerkästen stapelbar, aus elektrostatisch volumenleitfähigem Polypropylen (PP), Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 1893

Artikel  
Ausführung



- 

**050.2600  
Sichtbox ESD**  
130 x 125 x 50 mm / TxBxH  
bedeckt in der Höhe 2 Schlitze bei Paneel+Drehturm
- 

**050.2601  
Sichtbox ESD**  
170 x 125 x 75 mm / TxBxH  
bedeckt in der Höhe 3 Schlitze bei Paneel+Drehturm
- 

**050.2602  
Sichtbox ESD**  
225 x 125 x 100 mm / TxBxH  
bedeckt in der Höhe 4 Schlitze bei Paneel+Drehturm
- 

**050.2603  
Sichtbox ESD**  
295 x 125 x 125 mm / TxBxH  
bedeckt in der Höhe 5 Schlitze bei Paneel+Drehturm
- 

**050.2610  
Stahl-Paneel, verzinkt**  
Abmessung: 20 x 520 x 440 mm / TxBxH  
für ESD-Sichtboxen, mit 48 Schlitzen (4 Reihen mit je 12 Schlitzen)
- 

**050.2630  
Tischständer**  
mit 16 Sichtboxen  
8 Stück Art. 050.2600  
8 Stück Art. 050.2601  
  
Abmessung: 305 x 500 x 380 mm / TxBxH
- 

**050.2600-BC  
Drehturm für Sichtboxen Serie 2600**  
Höhe 1600 x Ø 655 mm, für die Aufnahme von Sichtboxen Serie 2600, nach eigener Wahl  
(8 Reihen mit 36 Schlitze/Höhe = 288 Schlitze)

DEPOFIX Futura Sichtlagerkästen



DEPOFIX Futura Sichtlagerkästen, Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 1086

Abmessung Aussen/Innen TxBxH  
Artikel [mm]



**DEPOFIX Futura Sichtlagerkästen**

5320.FA3Z	350 x 200 x 145 / 280 x 182 x 127	schwarz
5320.FA4	235 x 145 x 125 / 180 x 127 x 108	schwarz
5320.FA5	175 x 100 x 75 / 129 x 87 x 67	schwarz

DEPOFIX Classic Sichtlagerkästen, ableitfähig - IDP STAT®



DEPOFIX Classic Sichtlagerkästen aus IDP-STAT®

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10136

Artikel Abmessung Aussen/Innen TxBx H [mm]



**DEPOFIX Classic Sichtlagerkästen, ableitfähig - IDP STAT®**

5321.3Z.gelb	350 x 200 x 145	280 x 182 x 127	ohne Schienenaufhängung
5321.3Z.rot	350 x 200 x 145	280 x 182 x 127	ohne Schienenaufhängung
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	

DEPOFIX Classic Sichtlagerkästen, leitfähig



DEPOFIX Classic Sichtlagerkästen bieten eine hervorragende Sicht auf den gelagerten Inhalt. Die grossen und handlichen Griffmulden an Vorder- und Hinterseite erleichtern den manuellen Transport. Ausserdem sorgt die glatte Bodenunterseite auch im automatischen Handling für geräuscharmen Lauf auf den Förderbändern.

Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 1084

Artikel Abmessung Aussen/Innen TxBxH



**DEPOFIX Classic Sichtlagerkästen, leitfähig**

5320.2	500 x 300 x 200	425 x 280 x 183	mit Tragestab
5320.3	350 x 200 x 200	280 x 182 x 185	mit Tragestab
5320.3Z	350 x 200 x 145	280 x 182 x 127	ohne Schienenaufhängung
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	mit Trennwand (2 Fächer)

### Kennzeichnungsschilder für Sichtlagerkästen



Kennzeichnungsschilder für Sichtlagerkästen  
VPE = 100 Stück.

**dpvlink 10254**

Artikel Ausführung



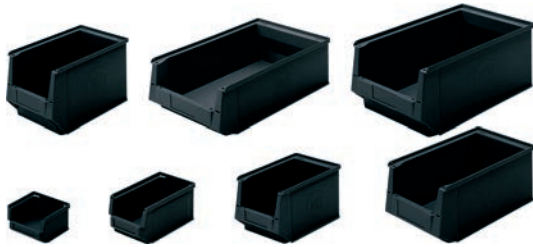
#### Kennzeichnungsschilder

5320.2.ET	für DEPOFIX Standard 5320.2
5320.3.ET	für DEPOFIX Standard 5320.3
5320.3Z.ET	für DEPOFIX Standard 5320.3Z
5320.4.ET	für DEPOFIX Standard 5320.4 / 5321.4.rot / 5321.4.gelb
5320.5.ET	für DEPOFIX Standard 5320.5 / 5321.5.rot / 5321.5.gelb
5320.6.ET	für DEPOFIX Standard 5320.6 / 5321.6.rot / 5321.6.gelb

#### Kennzeichnungsschilder

5320.FA2.ET	für DEPOFIX Design 5320.FA2
5320.FA3.ET	für DEPOFIX Design 5320.FA3
5320.FA3Z.ET	für DEPOFIX Design 5320.FA3Z
5320.FA4.ET	für DEPOFIX Design 5320.FA4
5320.FA5.ET	für DEPOFIX Design 5320.FA5

### SILAFIX Sichtlagerkästen



SILAFIX Sichtlagerkästen, Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 1088**

Artikel Abmessung Aussen TxBxH [mm]



#### SILAFIX Sichtlagerkästen

051100.2	500 x 310 x 200 / 310 x 200	SILAFIX 2
051100.2.H	500 x 310 x 145 / 310 x 145	SILAFIX 2H
051100.3	350 x 210 x 200 / 210 x 200	SILAFIX 3
051100.3Z	350 x 210 x 145 / 310 x 145	SILAFIX 3Z
051100.4	230 x 147 x 132 / 147 x 132	SILAFIX 4
051100.5	170 x 102 x 78 / 102 x 78	SILAFIX 5
051100.6	90 x 102 x 54 / 102 x 54	SILAFIX 6

### Sichtlagerkästen gewellter Boden



Sichtlagerkästen mit gewellten Böden, zum leichteren Greifen von Kleinteilen. Grosse Beschriftungsfläche an den Griffen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 5339**

Artikel Abmessung Aussen/Innen TxBxH [mm]



#### Sichtlagerkästen gewellter Boden

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	Zwischenwand quer/für 050.155	
050.163	Zwischenwand quer/für 050.160/162	

### Wagen für Sichtlagerkästen (mit gewelltem Boden)



- Wagen beidseitig mit 8 Stahlschienen ausgerüstet
- 4 ESD-Lenkrollen mit einem Durchmesser von 100 mm, zwei davon mit Bremse
- Leicht manövrierbar mittels höhenverstellbarem ergonomischen Griff
- Farbe: Hellgrau (RAL7035)
- Abmessungen (BxTxH): 780 x 715 x 1630 mm
- Tragfähigkeit max.: 300 kg
- Kästenschienen zur Befestigung von ESD-Sichtlagerkästen
- ESD-Sichtlagerkästen separat zu bestellen
- Geeignet für: Sichtlagerkasten 050.145 (max. 7/Schiene, max. 112/Wagen), 050.15 und 050.155 (max. 5/Schiene, max. 80/Wagen), 050.160 (max. 4/Schiene, 64/Wagen)

**dpvlink 22751**

Artikel Ausführung



BT-170B.ESD **Wagen 2-seitig ESD**  
Tragfähigkeit ca. 300 kg

### Greifschalen



Die Greifschalen wurden speziell für die manuelle Bestückung entwickelt. Abgerundete Ecken und Kanten, sowie die ergonomisch gestaltete Greiffläche erleichtern das Greifen, stapelbar, Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 5355**

Artikel Abmessung Aussen [mm]



#### Greifschalen

050.165	160 x 99 x 70
050.170	160 x 198 x 70
050.175	160 x 198 x 70

in drei Fächer unterteilt

### Montageständer ESD



Montageständer für die Bereitstellung von Sichtlagerkästen und Greifschalen am Arbeitsplatz, Material: Stahl verzinkt

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 5365**

Artikel Ausführung



050.185 **Montageständer ESD**  
Abmessung: 200 x 455 x 290 mm / TxBxH  
passend für:  
12 x Sichtlagerkasten Art. 050.145 oder  
12 x Greifschalen Art. 050.165 oder  
6 x Greifschalen Art. 050.170 / 050.175

### Griffschalenmagazin Typ-306



Das Griffschalenmagazin Typ-306 eignet sich besonders für die Bereitstellung von Kleinteilen wie elektronische Bauelemente, Kontakt-hülsen, Schrauben, Montageteile usw.

Die Grundausstattung besteht aus 40 Griffschalen (4 Etagen), die griffgünstig auf einem kugelgelagerten Träger angeordnet sind. Die einzelnen Griffschalen sind leicht austauschbar. Durch einen Handgriff lässt sich das Magazin bequem transportieren.

Abbildung kann abweichen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Höhe: 300 mm  
 Ø: 470 mm  
 Gewicht: 3,2 kg

dpvlink 25431

Artikel	Ausführung
050.306	<b>Griffschalenmagazin Typ-306 ESD, schwarz</b> mit 40 Griffschalen, schwarz



050.306.GS-E **Griffschale Typ-306 ESD einzeln, schwarz für Magazin 050.306**

### ESD-Sichtlagerkasten



Der ESD-Sichtlagerkasten ist sehr flexibel und kann durch verschiedene Einsätze unterteilt werden.

- Elektrisch leitfähiges Material
- Sehr stabile Ausführung
- Farbe: schwarz
- Material: Polypropylen
- Stapelbar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



dpvlink 23271

Artikel Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]

Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]
<b>ESD-Sichtlagerkasten</b>	
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



### Einsteck-Sichtfenster glasklar

Einsteck-Sichtfenster aus glasklarem Kunststoff. Keine ESD-Ausführung.



dpvlink 23270

Artikel	Ausführung
SK1.SF	Einsteck-Sichtfenster glasklar SK 1
SK2.SF	Einsteck-Sichtfenster glasklar SK 2 / 2L
SK3.SF	Einsteck-Sichtfenster glasklar SK 3 / 3L
SK4.SF	Einsteck-Sichtfenster glasklar SK 4
SK4H.SF	Einsteck-Sichtfenster glasklar SK 4H
SK5.SF	Einsteck-Sichtfenster glasklar SK 5
SK5H.SF	Einsteck-Sichtfenster glasklar SK 5H



### Arbeitsschalen



elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff, Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 5479

Artikel	Ausführung
032.150	<b>Arbeitsschale ESD, konisch</b> 175 x 100 x 34 mm / TxBxH
032.151	<b>Arbeitsschale ESD, konisch</b> 210 x 150 x 40 mm / TxBxH
032.157	<b>Arbeitsschale ESD, stapelbar</b> 190 x 150 x 40 mm / TxBxH stapelbar und schachtelbar



### Gestell mit Arbeitsschalen



Gestell verchromt

Arbeitsschalen aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff  
 Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 14909

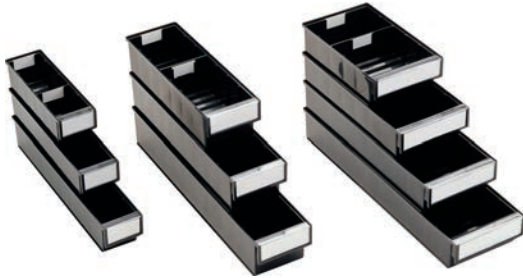
Artikel	Ausführung
032.152	<b>Arbeitsschale ESD</b> 260 x 165 x 45 mm / TxBxH
032.152.TRAY	<b>Gestell mit 10 Arbeitsschalen 032.152</b> 252 x 190 x 610 mm / TxBxH
032.153	<b>Arbeitsschale ESD</b> 260 x 165 x 70 mm / TxBxH
032.153.TRAY	<b>Gestell mit 8 Arbeitsschalen 032.153</b> 252 x 190 x 610 mm / TxBxH





Schubladen / Lagerbehälter

Schubladen / Lagerbehälter ESD



Die Schubladen sind speziell auf metrische Regalsysteme abgestimmt. Tiefen: 300, 400, 500 und 600 mm. Leichtes Greifen durch gewellten Boden. Bei gleicher Breite stapelbar, auch bei unterschiedlichen Längen. Passende Zwischenwände ermöglichen flexible Unterteilungen.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5296	
Artikel	Abmessung Aussen TxBxH [mm]
<b>Schubladen / Lagerbehälter ESD</b>	
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

Trennwände, quer für Schubladen



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5864	
Artikel	Ausführung
050.137	passend für Art. 050.115 / 050.125 / 050.132
050.138	passend für Art. 050.120 / 050.130 / 050.133 / 050.135
050.139	passend für Art. 050.131 / 050.134 / 050.136

IC-Stangenbehälter

Behälter ESD für Bauteil/IC-Stangen



Behälter für Bauteil-Stangen und IC-Stangen aus elektrostatisch volumenleitfähigem Kunststoff

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 5419			
Artikel	Abmessung Aussen/Innen TxBxH [mm]		Stapelbar
<b>Behälter ESD für Bauteil/IC-Stangen</b>			
051220	555 x 89 x 99	540 x 78 x 90	nein
051221	555 x 177 x 99	540 x 165 x 90	nein
051222	620 x 160 x 100	610 x 145 x 95	nein
051225	635 x 165 x 100	600 x 130 x 75	ja
051226	690 x 305 x 110	635 x 255 x 90	ja

ESD-Transportpaletten

Leichtpalette ESD



ESD-Leichtpaletten aus elektrisch leitfähigem Kunststoff (PP, schwarz)

- hohe Belastbarkeit trotz geringem Eigengewicht
- platzsparend ineinander stapelbar

Speziell für die sichere Lagerung und den Transport von empfindlichen Elektronik-Komponenten entwickelt - zuverlässiger Schutz vor elektrostatischen Aufladungen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 15655	
Artikel	Ausführung
8060.LP	<b>Leichtpalette ESD 800 x 600 mm</b> 800 x 600 x 150 mm, mit 6 Füßen
12080.LP	<b>Leichtpalette ESD 1200 x 800 mm</b> 1200 x 800 x 150 mm, mit 9 Füßen Gewicht: 5,5 kg
12080.LP-K	<b>Leichtpalette ESD 1200 x 800 mm / Kufen</b> 1200 x 800 x 150 mm, mit 3 Kufen Gewicht: 7,5 kg

Transportpalette ESD



ESD-Kunststoffpalette mit geschlossenem Deck, PP volumenleitfähig, für ESD-Bereiche geeignet, Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 17010	
Artikel	Ausführung
5395.860	<b>Transportpalette ESD Typ 860</b> 1200 x 800 mm, volumenleitfähig 3 Kufen ohne Metallverstärkung, oben geschlossen Tragfähigkeit: 1500 kg (dynamisch)
5395.861	<b>Transportpalette ESD Typ 861</b> 1200 x 800 mm, volumenleitfähig 3 Kufen mit zwei Stahlrohrverstärkungen, oben geschlossen Tragfähigkeit: 2500 kg (dynamisch)

Palettenaufsatzrahmen ESD



Palettenaufsatzrahmen ESD

- Abmessung 1200 x 800 x 200 mm
- Gewicht: ca 5,2 kg
- Leitfähiges Polystyrol durch Karbon
- diagonal faltbar
- stapelbar
- mit ESD-Kennzeichnung

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 19362	
Artikel	Ausführung
5395.AR	<b>Palettenaufsatzrahmen ESD</b>

Palettenauflagedeckel ESD



**Palettenauflagedeckel ESD**  
1120 x 820 x 40 mm, geeignet für alle Transportpaletten 1200 x 800 mm  
volumenableitfähiges Polypropylen  
Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 17013

Artikel	Ausführung	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht
5395.890	Palettenauflagedeckel ESD	1120	820	40	3,66 kg



ESD Big Boxen

ESD Big Box



**Klappbare ESD-Big Box** mit 4 Eingriffsklappen. Die Klappen sorgen für einen sofortigen und problemlosen Zugriff auf den Inhalt der Big Box. Die Maße sind auf die gängigen Palettenmaße angepasst.

- Platzsparend klappbar
- Palettenmaße
- Verschiedene Größen
- Mit 4 Füßen, 3 Kufen oder 4 Lenk-Rädern



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 25300

Artikel	Ausführung	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht
KLK.1208	ESD Big Box klappbar mit Füßen	1200	800	1000	51,62 kg
KLK.1210	ESD Big Box klappbar mit Füßen	1200	1000	1000	58,23 kg
KLK.1208K	ESD Big Box klappbar mit Kufen	1200	800	1000	57,63 kg
KLK.1210K	ESD Big Box klappbar mit Kufen	1200	1000	1000	64,24 kg
KLK.1208R	ESD Big Box klappbar mit Lenk-Rädern	1200	800	1100	54,74 kg
KLK.1210R	ESD Big Box klappbar mit Lenk-Rädern	1200	1000	1100	61,35 kg



Deckel zu ESD Big Box



dpvlink 25318

Artikel	Ausführung
KLK.1208.D	Auflagedeckel ESD Big Box 1200 x 800 mm
KLK.1210.D	Auflagedeckel ESD Big Box 1200 x 1000 mm



Eurobehälter / Faltbehälter / KLT Behälter

ESD-Faltbehälter

Faltbox ESD



Faltboxen ESD

- stapelbar
- sicheres und einfaches Falten
- hohe Volumenreduzierung (bis zu 82%)
- einfacher und robuster Klappmechanismus
- leicht und gleichzeitig sehr stabil
- elektrostatisch volumenleitfähiges Polypropylen
- Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 17015

Artikel	Ausführung
5301.FB-4030220	<b>ESD Faltbox, 21l</b> Abmessung aussen: 400 x 300 x 220 mm Abmessung innen: 365 x 265 x 210 mm Höhe flachliegend ca. 77 mm / Stapelhöhe 72 mm
5301.FB-4030270	<b>ESD Faltbox, 26l</b> Abmessung aussen: 400 x 300 x 270 mm Abmessung innen: 365 x 265 x 210 mm Höhe flachliegend ca. 100 mm / Stapelhöhe 95 mm
5301.FB-4030320	<b>ESD Faltbox, 31l</b> Abmessung aussen: 400 x 300 x 320 mm Abmessung innen: 365 x 265 x 310 mm Höhe flachliegend ca. 100 mm / Stapelhöhe 95 mm
5301.FB-6040220	<b>ESD Faltbox, 46l</b> Abmessung aussen: 600 x 400 x 220 mm Abmessung innen: 567 x 367 x 210 mm Höhe flachliegend ca. 80 mm / Stapelhöhe 72 mm
5301.FB-6040270	<b>ESD Faltbox, 56l</b> Abmessung aussen: 600 x 400 x 270 mm Abmessung innen: 567 x 367 x 260 mm Höhe flachliegend ca. 80 mm / Stapelhöhe 72 mm
5301.FB-6040320	<b>ESD Faltbox, 67l</b> Abmessung aussen: 600 x 400 x 320 mm Abmessung innen: 567 x 367 x 310 mm Höhe flachliegend ca. 80 mm / Stapelhöhe 72 mm
5301.FB-6040420	<b>ESD Faltbox, 87l</b> Abmessung aussen: 600 x 400 x 420 mm Abmessung innen: 567 x 367 x 410 mm Höhe flachliegend ca. 100 mm / Stapelhöhe 92 mm
5301.FB-8060445	<b>ESD Faltbox, 188l</b> Abmessung aussen: 800 x 600 x 445 mm Abmessung innen: 768 x 570 x 430 mm Höhe flachliegend ca. 125 mm / Stapelhöhe 103 mm



### Faltbox ESD mit Deckel



Faltboxen ESD mit Deckel

- verplombbar
- stapelbar
- sicheres und einfaches Falten
- hohe Volumenreduzierung (bis zu 82%)
- einfacher und robuster Klappmechanismus
- leicht und gleichzeitig sehr stabil
- elektrostatisch volumenleitfähiges Polypropylen
- Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Ausführung wie Faltbox ESD - zusätzlich mit verplombbarem Deckel

#### dpvlink 17024


Artikel	Ausführung
5302.FB-4030220.D	<b>ESD Faltbox mit Deckel, 19l</b> Abmessung aussen: 400 x 300 x 220 mm Abmessung innen: 365 x 265 x 200 mm Höhe flachliegend ca. 77 mm / Stapelhöhe 72 mm
5302.FB-4030270.D	<b>ESD Faltbox mit Deckel, 24l</b> Abmessung aussen: 400 x 300 x 270 mm Abmessung innen: 365 x 265 x 250 mm Höhe flachliegend ca. 100 mm / Stapelhöhe 95 mm
5302.FB-4030320.D	<b>ESD Faltbox mit Deckel, 29l</b> Abmessung aussen: 400 x 300 x 320 mm Abmessung innen: 365 x 265 x 300 mm Höhe flachliegend ca. 100 mm / Stapelhöhe 95 mm
5302.FB-6040220.D	<b>ESD Faltbox mit Deckel, 42l</b> Abmessung aussen: 600 x 400 x 220 mm Abmessung innen: 567 x 367 x 200 mm Höhe flachliegend ca. 80 mm / Stapelhöhe 72 mm
5302.FB-6040270.D	<b>ESD Faltbox mit Deckel, 52l</b> Abmessung aussen: 600 x 400 x 270 mm Abmessung innen: 567 x 367 x 250 mm Höhe flachliegend ca. 80 mm / Stapelhöhe 72 mm
5302.FB-6040320.D	<b>ESD Faltbox mit Deckel, 62l</b> Abmessung aussen: 600 x 400 x 320 mm Abmessung innen: 567 x 367 x 300 mm Höhe flachliegend ca. 80 mm / Stapelhöhe 72 mm
5302.FB-6040420.D	<b>ESD Faltbox mit Deckel, 83l</b> Abmessung aussen: 600 x 400 x 420 mm Abmessung innen: 567 x 367 x 400 mm Höhe flachliegend ca. 100 mm / Stapelhöhe 92 mm
5302.FB-8060445.D	<b>ESD Faltbox mit Deckel, 182l</b> Abmessung aussen: 800 x 600 x 445 mm Abmessung innen: 768 x 570 x 415 mm Höhe flachliegend ca. 125 mm / Stapelhöhe 103 mm



### Faltbox Walther ESD



Faltboxen aus elektrostatisch volumenleitfähigem Polypropylen, stapelbar. Höhe in zusammengeklapptem Zustand: 70 mm. Farbe: schwarz.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### dpvlink 7116

Artikel	Ausführung
5300.43.220	Faltbox, 22l, 400 x 300 x 220 mm
5300.64.220	Faltbox, 44l, 600 x 400 x 220 mm
5300.64.320	Faltbox, 65l, 600 x 400 x 320 mm
5300.64.D	Auflagedeckel ESD für Faltbox 600x400 mm



### Eurobehälter WEZ



#### wez-Know-how - Fachwissen und Erfahrung

wez kombiniert 50 Jahre Erfahrung im Kunststoffspitzguss mit Fachwissen auf dem aktuellsten Stand. Kunststoffgerechte Lösungen, kostengünstige Produktion und individuelle Dienstleistungen rund um unsere Produkte sind die Zielsetzung für die Produktentwicklung beim BLACKLINE®-Sortiment.



#### BLACKLINE® - Sicherheit für Elektronikkomponenten

wez BLACKLINE® schützt sensible Elektronikkomponenten in der EPA, im Lager und während des Transports. Das System bietet Gewähr für ESD-sicheres Handling sowohl in konduktiven wie auch im dissipativen Bereich.



**Eurobehälter Futura**



Die neue Behältergeneration von WEZ für manuelles und mechanisches Handling. Für alle Anwendungen und Einsatzgebiete. Das neue Design berücksichtigt sowohl Anforderungen der modernen Logistik als auch die Möglichkeiten der heutigen Kunststofftechnologie.



- Hohlecken für maximale Stabilität und Verwindungsfestigkeit
- Flacher Boden mit Auffahranschrägung
- Öffnungen in den oberen Randbereichen für das mechanische Handling mit handelsüblichen Greif- und Hebeegeräten
- Bodennahe Zentrier- und Handlingsrippen
- Muschelgriff
- Integrierte Etiketteneinschübe für A4-Breite an allen vier Seiten

- Elektrostatisch volumenleitfähiges Polypropylen
- Stapelbar
- 100% kompatibel mit anderen Bestandteilen aus den WEZ Sortimenten

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚡

**dpvlink 14825**

Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]	Material
<b>Eurobehälter Futura</b>		
63.4312.060.992	400 x 300 x 120 355 x 255 x 110	Polypropylen
63.4317.060.992	400 x 300 x 175 355 x 255 x 165	Polypropylen
63.6412.060.992	600 x 400 x 120 555 x 355 x 110	Polypropylen
63.6417.060.992	600 x 400 x 175 555 x 355 x 165	Polypropylen



**Koffer FUTURA**



WEZ Koffer Futura

- Elektrostatisch volumenleitfähiges Polypropylen
- Stapelbar
- Farbe schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚡

**dpvlink 25327**

Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]	Material
<b>Koffer FUTURA</b>		
63.4312.360.992	400 x 300 x 130 355 x 255 x 115	Polypropylen
63.4317.360.992	400 x 300 x 185 355 x 255 x 170	Polypropylen
63.6412.360.992	600 x 400 x 130 555 x 355 x 115	Polypropylen
63.6417.360.992	600 x 400 x 185 555 x 355 x 170	Polypropylen



**Eurobehälter**

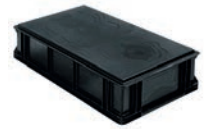


WEZ Eurobehälter aus elektrostatisch volumenleitfähigem Polypropylen stapelbar

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚡

**WEZ Eurobehälter mit flachem Boden**

WEZ Behälter mit flachem Boden sind besonders geeignet für ruhigen Transport auf Förderanlagen wie Rollbahnen, Kugeltischen etc. Behälter mit flachem Boden sind beliebig stapelbar, können jedoch nicht auf 2 Behälter des nächst kleineren Grundmaßes gestapelt werden.



**dpvlink 831**

Artikel	Abmessung Aussen/Innen TxBxH
<b>Eurobehälter</b>	
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



**WEZ Eurobehälter mit Standardboden**

Robuste und solide Konstruktion, optimales Nutzvolumen dank geringster Aushebeschräge von lediglich 2 mm bei jeder Behälterhöhe. Ab Höhe 100 mm mit Muschelgriffen.



**dpvlink 14722**

Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]	Material
<b>Eurobehälter Standardboden</b>		
3204.000.992	300 x 200 x 53 260 x 160 x 41	Polypropylen




- weitere Eurobehälter WEZ mit Standard-Boden, SGL-Bodenkonstruktion und verstärkte Ausführungen auf Anfrage -



## Deckel für Eurobehälter



WEZ Deckel für WEZ Eurobehälter, elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

### dpvlink 835

Artikel	Ausführung
<b>Deckel für Eurobehälter</b>	
3200.000.992	Auflagedeckel 300 x 200 mm
4300.000.992	Auflagedeckel 400 x 300 mm
6400.000.992	Auflagedeckel 600 x 400 mm
3200.032.992	Scharnierdeckel 300 x 200 mm, 2 Drehverschlüsse
4300.032.992	Scharnierdeckel 400 x 300 mm, 2 Drehverschlüsse
6400.032.992	Scharnierdeckel 600 x 400 mm, 2 Drehverschlüsse
3200.044.992	Deckel 300 x 200 mm, 4 Drehverschlüsse
4300.044.992	Deckel 400 x 300 mm, 4 Drehverschlüsse
6400.044.992	Deckel 600 x 400 mm, 4 Drehverschlüsse

## Koffer



WEZ Koffer

- Elektrostatisch volumenleitfähiges Polypropylen
- Stapelbar
- Farbe schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

### dpvlink 833

Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]	
<b>Koffer</b>		
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
4313.387.992	600 x 300 x 154	354 x 254 x 139 light
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
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

## Zubehör Eurobehälter



### dpvlink 862

Artikel	Ausführung
---------	------------



9980.007.000  
**U-Clip Metallklammer**  
Metallklammer als fixes Verbindungselement  
(benötigt werden 8 Stück für Aufsteckrahmen 400 x 300 mm  
bzw. 10 Stück für Aufsteckrahmen 600 x 400 mm)



9980.011.992  
**Deckelscharnier**  
(benötigt werden 2 Stück je Deckel)



9980.012.994  
**Drehverschlusspaar**

### dpvlink 862

Artikel	Ausführung
---------	------------



9980.128.992  
**Koffergriff 95, lose**  
(zur Befestigung werden 2 Stück Griffhalter benötigt)

9980.129.992  
**Griffhalter zu Koffergriff 95**

## Einsatz für Eurobehälter 400 x 300 mm



WEZ Einsätze für Eurobehälter mit Grundmaß 400 x 300 mm, mit grossem Greifradius an der Vorderseite, Griffleiste und Etikettenhalter an der Rückseite, elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

### dpvlink 1006

Artikel	L [mm]	B [mm]	H [mm]	
<b>Einsatz für Eurobehälter 400 x 300 mm</b>				
0609.055.392	Variobox 1/16 Grösse	64	89	55
1309.055.392	Variobox 1/8 Grösse	128	89	55
1318.055.392	Variobox 1/4 Grösse	128	178	55

## Einsatz für Eurobehälter 600 x 400 mm



WEZ Einsätze für Eurobehälter mit Grundmaß 600 x 400 mm. Ein innen umlaufender Bodenradius erleichtert das Greifen von Kleinteilen, Griffleiste am oberen Rand, elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

### dpvlink 1017

Artikel	L [mm]	B [mm]	H [mm]	
<b>Einsatz für Eurobehälter 600 x 400 mm</b>				
1308.110.392	Variobox 1/16 Grösse	137	87	110
1713.110.392	Variobox 1/8 Grösse	174	137	110
2717.110.392	Variobox 1/4 Grösse	274	174	110
3527.110.392	Variobox 1/2 Grösse	350	274	110
5508.110.392	Variobox 1/4 Grösse, längs	550	87	110
5517.110.392	Variobox 1/2 Grösse, längs	550	174	110

## Aufsteckrahmen



zur Vergrößerung der Behälternutzhöhe um je 44 mm. Befestigung mit Nylatches oder mit U-Clips.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

### dpvlink 859

Artikel	Ausführung
<b>Aufsteckrahmen</b>	
4304.700.992	Aufsteckrahmen 400 x 300 x 44 mm
6404.700.992	Aufsteckrahmen 600 x 400 x 44 mm

**Eurobehälter RAKO**



**Lager- und Transportsystem ESD zum Schutz vor elektrostatischer Entladung**

Elektronische Bauelemente können durch elektrostatische Entladungen zerstört werden. Zum Schutz vor derartigen Beschädigungen werden elektronische Montageteile häufig in Behältern oder auf Paletten aus elektrisch leitfähigem Kunststoff transportiert oder gelagert.

Das Lager- und Transportsystem ESD von utz verhindert eine mögliche elektrostatische Entladung. Darüber hinaus bewahren die robusten Kunststoffbehälter den Inhalt vor mechanischer Beschädigung, Verschmutzung oder Feuchtigkeitseinwirkung.

**Eurobehälter RAKO**



RAKO Eurobehälter aus elektrostatisch volumenleitfähigem Polypropylen, stapelbar.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 797



Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]		Material
<b>Eurobehälter RAKO</b>			
051302	200 x 150 x 120	162 x 112 x 114	Polypropylen
051312	300 x 200 x 120	258 x 160 x 115	Polypropylen
051322	300 x 200 x 220	260 x 160 x 217	Polypropylen
051406	400 x 300 x 65	358 x 258 x 62	Polypropylen
051412	400 x 300 x 120	358 x 258 x 114	Polypropylen
051417	400 x 300 x 170	358 x 258 x 165	Polypropylen
051422	400 x 300 x 220	358 x 258 x 217	Polypropylen
051427	400 x 300 x 270	353 x 253 x 268	Polypropylen
051432	400 x 300 x 325	358 x 258 x 320	Polypropylen
051607	600 x 400 x 75	552 x 350 x 70	Polypropylen
051612	600 x 400 x 120	553 x 353 x 114	Polypropylen
051617	600 x 400 x 170	558 x 358 x 165	Polypropylen
051622	600 x 400 x 220	559 x 359 x 216	Polypropylen
051627	600 x 400 x 280	556 x 356 x 275	Polypropylen
051632	600 x 400 x 325	558 x 358 x 320	Polypropylen
051642	600 x 400 x 425	560 x 360 x 422	Polypropylen

**Eurobehälter RAKO verstärkt**



RAKO Eurobehälter verstärkt mit Rippenboden aus elektrostatisch volumenleitfähigem Polypropylen, stapelbar.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 799



Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]		Material
<b>Eurobehälter RAKO verstärkt</b>			
051414	400 x 300 x 145	364 x 264 x 130	Polypropylen
051613	600 x 400 x 145	563 x 363 x 130	Polypropylen
051628	600 x 400 x 280	562 x 362 x 264	Polypropylen

**Koffer RAKO**



RAKO Koffer aus elektrostatisch volumenleitfähigem Polypropylen, stapelbar, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 801



Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]		Material
<b>Koffer RAKO</b>			
051312.K	300 x 200 x 130	258 x 158 x 117	Polypropylen
051322.K	300 x 200 x 230	258 x 158 x 217	Polypropylen
051406.K	400 x 300 x 80	358 x 258 x 62	Polypropylen
051412.K	400 x 300 x 130	358 x 258 x 117	Polypropylen
051417.K	400 x 300 x 185	358 x 258 x 165	Polypropylen
051432.K	400 x 300 x 340	358 x 258 x 317	Polypropylen
051607.K	600 x 400 x 90	552 x 352 x 72	Polypropylen
051612.K	600 x 400 x 132	558 x 358 x 116	Polypropylen
051617.K	600 x 400 x 185	558 x 358 x 166	Polypropylen
051622.K	600 x 400 x 235	557 x 357 x 216	Polypropylen
051632.K	600 x 600 x 340	558 x 358 x 320	Polypropylen
051642.K	600 x 400 x 440	555 x 355 x 422	Polypropylen

**Deckel für Eurobehälter RAKO**



RAKO Deckel für RAKO Eurobehälter, elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 815



Artikel	Ausführung
<b>Deckel für Eurobehälter RAKO</b>	
051721	Auflagedeckel 200 x 150 mm
051732	Auflagedeckel 300 x 200 mm
051743	Auflagedeckel 400 x 300 mm
051764	Auflagedeckel 600 x 400 mm
051821	Scharnierdeckel 200 x 150 mm
051832	Scharnierdeckel 300 x 200 mm
051843	Scharnierdeckel 400 x 300 mm
051864	Scharnierdeckel 600 x 400 mm
051878	Deckel mit Haken 400 x 300 mm
051879	Deckel mit Haken 600 x 400 mm

**Verschlüsse RAKO**



051870

051871

Zubehör für RAKO Eurobehälter, Schnappverschluss und Schieberverschluss.

dpvlink 828




Artikel	Ausführung
051870	RAKO Schnappverschluss
051871	RAKO Schieberverschluss

### Behälter für Tablare



RAKO Behälter für Tablare mit Grundmaß 600 x 400 mm, elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

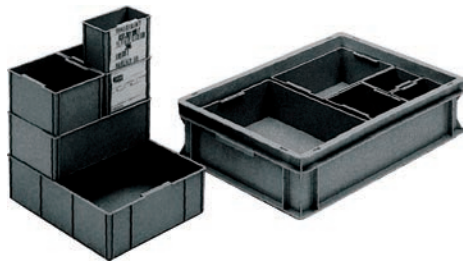
**dpvlink 11089**

Artikel Ausführung



051200	<b>Behälter für Tablare, 600 x 400 x 220 mm</b> - 5 Tablare 22 mm Höhe oder - 2 Tablare 22 mm Höhe + 1 Tablare 80 mm Höhe oder - 1 Tablare 22 mm Höhe + 1 Tablare 105 mm Höhe
051201	<b>Behälter für Tablare, 600 x 400 x 425 mm</b> - 12 Tablare mit 22 mm Höhe oder - 4 Tablare mit 80 mm Höhe oder - 3 Tablare mit 105 mm Höhe
051205-3	<b>Tablar, innen 509 x 308 x 22 mm</b>

### Einsatz für Eurobehälter RAKO 400 x 300 mm



RAKO Einsätze für Eurobehälter mit Grundmaß 400 x 300 mm, elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

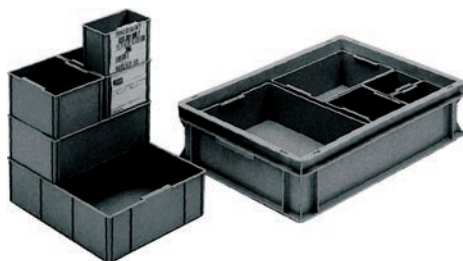
**dpvlink 989**

Artikel Bezeichnung L [mm] B [mm] H [mm]



Artikel	Bezeichnung	L [mm]	B [mm]	H [mm]
<b>Einsatz für Eurobehälter RAKO 400 x 300 mm</b>				
051950	Behälter 1/8 Grösse	130	86	50
051952	Behälter 1/4 Grösse	174	128	50
051952.2	Deckel für 1/4 Grösse			
051953	Behälter 1/3 Grösse	262	119	97

### Einsatz für Eurobehälter RAKO 600 x 400 mm



RAKO Einsätze für Eurobehälter mit Grundmaß 600 x 400 mm, elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 871**

Artikel Bezeichnung L [mm] B [mm] H [mm]



Artikel	Bezeichnung	L [mm]	B [mm]	H [mm]
<b>Einsatz für Eurobehälter RAKO 600 x 400 mm</b>				
051954.3	Behälter 1/16 Grösse	139	89	99
051955.3	Behälter 1/8 Grösse	177	139	99
051956.3	Behälter 1/4 Grösse	277	177	99
051957	Behälter 1/4 Grösse, längs	555	89	99
051958.3	Behälter 1/2 Grösse, quer	355	277	99
051959	Behälter 1/2 Grösse, längs	555	177	99

### Eurobehälter Light

#### Eurobehälter Light



Preisgünstige ESD-Behälter Light aus ableitfähigem Kunststoff

Speziell für die sichere Lagerung und den Transport von empfindlichen Elektronik-Komponenten entwickelt - zuverlässige Verhinderung elektrostatischer Aufladung und Ableitung bereits vorhandener Aufladung.

Ausführung: Handgriffe, Boden und Seiten geschlossen  
Material: PP  
Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 15634**

Artikel Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm] Material



Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]	Material
<b>Eurobehälter Light</b>		
3020120.L	300 x 200 x 120 260 x 160 x 105	Polypropylen
3020170.L	300 x 200 x 170 260 x 160 x 155	Polypropylen
4030075.L	400 x 300 x 75 360 x 260 x 60	Polypropylen
4030120.L	400 x 300 x 120 360 x 260 x 95	Polypropylen
4030170.L	400 x 300 x 170 360 x 260 x 145	Polypropylen
4030220.L	400 x 300 x 220 360 x 260 x 195	Polypropylen
4030270.L	400 x 300 x 270 360 x 260 x 245	Polypropylen
4030320.L	400 x 300 x 320 360 x 260 x 295	Polypropylen
6040075.L	600 x 400 x 75 560 x 360 x 60	Polypropylen
6040120.L	600 x 400 x 120 560 x 360 x 105	Polypropylen
6040170.L	600 x 400 x 170 560 x 360 x 155	Polypropylen
6040220.L	600 x 400 x 220 560 x 360 x 205	Polypropylen
6040270.L	600 x 400 x 270 560 x 360 x 255	Polypropylen
6040320.L	600 x 400 x 320 560 x 360 x 305	Polypropylen
6040420.L	600 x 400 x 420 560 x 360 x 405	Polypropylen
8060120.L	800 x 600 x 120 755 x 555 x 100	Polypropylen
8060220.L	800 x 600 x 220 755 x 555 x 200	Polypropylen
8060320.L	800 x 600 x 320 755 x 555 x 300	Polypropylen
8060420.L	800 x 600 x 420 755 x 555 x 400	Polypropylen

Ausführung Eurobehälter Light mit **fest montiertem Scharnierdeckel** auf Anfrage.





### Deckel für Eurobehälter Light



Deckel für Eurobehälter Light, elektrostatisch ableitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 15651**

Artikel Ausführung

**Deckel für Eurobehälter Light**

3020999.L-Deckel	Auflagedeckel 300 x 200 mm
4030999.L-Deckel	Auflagedeckel 400 x 300 mm
6040999.L-Deckel	Auflagedeckel 600 x 400 mm
8060999.L-Deckel	Auflagedeckel 800 x 600 mm



### Einsatz für Eurobehälter 400 x 300 mm



Einsatzkästen ESD für Eurobehälter mit Grundmaß 400 x 300 mm, Greifrand zum leichten Einsetzen und Herausnehmen  
sicher stapelbar durch verstärkten Rand  
elektrostatisch ableitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 17034**

Artikel L [mm] B [mm] H [mm]

**Einsatz für Eurobehälter 400 x 300 mm**

4030.EK205	Einsatzkasten 205	266	184	50
4030.EK210	Einsatzkasten 210	266	184	100
4030.EK215	Einsatzkasten 215	266	184	150



### Einsatz für Eurobehälter 600 x 400 mm



Einsatzkästen ESD für Eurobehälter mit Grundmaß 600 x 400 mm, Greifrand zum leichten Einsetzen und Herausnehmen  
sicher stapelbar durch verstärkten Rand  
elektrostatisch ableitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 17035**

Artikel L [mm] B [mm] H [mm]

**Einsatz für Eurobehälter 600 x 400 mm**

6040.EK205	Einsatzkasten 205	563	183	50
6040.EK210	Einsatzkasten 210	563	183	100
6040.EK215	Einsatzkasten 215	563	183	150
6040.EK405	Einsatzkasten 405	282	183	50
6040.EK410	Einsatzkasten 410	282	183	100
6040.EK415	Einsatzkasten 415	282	183	150
6040.EK805	Einsatzkasten 805	183	141	50
6040.EK810	Einsatzkasten 810	183	141	100
6040.EK815	Einsatzkasten 815	183	141	50



## Eurobehälter NEWBOX

### NEWBOX Eurobehälter leitfähig



NEWBOX Eurobehälter aus elektrostatisch volumenleitfähigem Polypropylen, stapelbar.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 795**

Artikel Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm] Material

**NEWBOX Eurobehälter leitfähig**

5310.05	300 x 200 x 120	260 x 160 x 117	Polypropylen
5310.10	400 x 300 x 120	360 x 258 x 118	Polypropylen
5310.14	400 x 300 x 170	358 x 258 x 168	Polypropylen
5310.20	400 x 300 x 220	358 x 258 x 217	Polypropylen
5310.25	400 x 300 x 270	358 x 256 x 267	Polypropylen
5310.31	400 x 300 x 320	358 x 256 x 316	Polypropylen
5310.15	600 x 400 x 75	555 x 355 x 72	Polypropylen
5310.24	600 x 400 x 120	555 x 358 x 115	Polypropylen
5310.33	600 x 400 x 150	555 x 353 x 145	Polypropylen
5310.34	600 x 400 x 170	555 x 355 x 165	Polypropylen
5310.42	600 x 400 x 220	555 x 358 x 217	Polypropylen
5310.50	600 x 400 x 236	555 x 357 x 231	Polypropylen
5310.55	600 x 400 x 280	553 x 355 x 277	Polypropylen
5310.70	600 x 400 x 343	557 x 358 x 332	Polypropylen
5310.80	600 x 400 x 423	555 x 355 x 420	Polypropylen
5310.S.130	800 x 600 x 320	756 x 556 x 297	Polypropylen



### NEWBOX Deckel



Deckel für NEWBOX Eurobehälter, elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 803**

Artikel Ausführung

**NEWBOX Deckel**

5310.32.A	Auflagedeckel lose 300 x 200 mm
5310.43.A	Auflagedeckel lose 400 x 300 mm
5310.64.A	Auflagedeckel lose 600 x 400 mm
5310.43	Auflagedeckel mit Haken 400 x 300 mm
5310.64	Auflagedeckel mit Haken 600 x 400 mm



### NEWBOX Scharnierdeckel



Deckel für NEWBOX Eurobehälter, elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 19734**

Artikel Ausführung

**NEWBOX Scharnierdeckel**

5310.32.S	Scharnierdeckel 300 x 200 mm
5310.43.S	Scharnierdeckel 400 x 300 mm





## NEWBOX Eurobehälter IDP



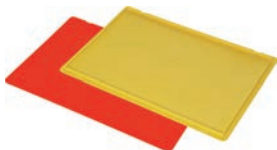
- Dauerhaft elektrostatisch ableitfähiges Polypropylen IDP (Inherently Dissipative Polymer)
- Stapelbar
- Luftfeuchtigkeitsunabhängig
- Kennzeichnungen: ESD-Warnsymbol, Recyclingsymbol und LOT-Nr.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

### dpvlink 7048

Artikel	Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm]		Farbe
<b>NEWBOX Eurobehälter IDP</b>			
5311.05.gelb	300 x 200 x 120	270 x 170 x 117	gelb
5311.05.rot	300 x 200 x 120	270 x 170 x 117	rot
5311.10.gelb	400 x 300 x 120	355 x 255 x 115	gelb
5311.10.rot	400 x 300 x 120	355 x 255 x 115	rot
5311.14.gelb	400 x 300 x 170	355 x 255 x 165	gelb
5311.14.rot	400 x 300 x 170	355 x 255 x 165	rot
5311.20.gelb	400 x 300 x 220	355 x 255 x 215	gelb
5311.20.rot	400 x 300 x 220	355 x 255 x 215	rot
5311.31.gelb	400 x 300 x 320	355 x 255 x 317	gelb
5311.31.rot	400 x 300 x 320	355 x 255 x 317	rot
5311.24.gelb	600 x 400 x 120	555 x 355 x 115	gelb
5311.24.rot	600 x 400 x 120	555 x 355 x 115	rot
5311.34.gelb	600 x 400 x 170	555 x 355 x 165	gelb
5311.34.rot	600 x 400 x 170	555 x 355 x 165	rot
5311.42.gelb	600 x 400 x 220	555 x 355 x 215	gelb
5311.42.rot	600 x 400 x 220	555 x 355 x 215	rot

## NEWBOX IDP Deckel



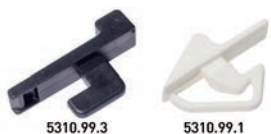
Deckel für NEWBOX Eurobehälter IDP elektrostatisch ableitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

### dpvlink 8464

Artikel	Ausführung	L [mm]	B [mm]	Farbe
<b>NEWBOX IDP Deckel</b>				
5311.32.S.gelb	Scharnierdeckel	300	200	gelb
5311.32.S.rot	Scharnierdeckel	300	200	rot
5311.43.gelb	Deckel mit Haken	400	300	gelb
5311.43.rot	Deckel mit Haken	400	300	rot
5311.64.gelb	Deckel mit Haken	600	400	gelb
5311.64.rot	Deckel mit Haken	600	400	rot

## Verschlüsse NEWBOX



Zubehör für NEWBOX Eurobehälter, Schnappverschluss und Schiebeverschluss, elektrostatisch volumenleitfähig

### dpvlink 808

Artikel	Ausführung
5310.99.1	NEWBOX Schnappverschluss/weiss
5310.99.3	NEWBOX Schiebeverschluss/schwarz (leitfähig)

## Zubehör Behälter ESD

### Zubehör Eurobehälter

Für alle Eurobehältertypen:

#### dpvlink 812

Artikel  
Ausführung



9980.005.000  
**Etikettenklammer zum Aufstecken**  
auf Behälterrippen, Breite 20 mm, verzinkt



051886  
**Etikettenklammer zum Aufstecken**  
auf Behälterrippen, Breite 30 mm, verzinkt



051887  
**Etikettenhalter, transparent**  
102 x 65 mm / 90 x 52 mm aussen / innen  
selbstklebend



051887-1  
**Etikettenhalter, transparent**  
184 x 98 mm / 155 x 85 mm aussen / innen  
selbstklebend



3015.203.075.IDP  
**KANBAN Sichthülle IDP-STAT, transparent**  
Sichthülle 203x75 mm, 1 Seite offen  
VPE = 25 Stück



5221.5.IDP.250.N  
**ESD-Etikettentasche IDP-STAT, selbstklebend**  
118 x 74 x 0,25 mm (LxBxH), selbstklebend  
Vorderseite IDP-STAT-Folie, Rückseite isolierende Folie



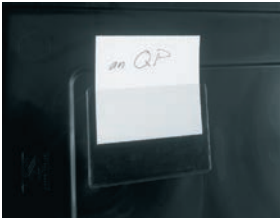
5221.4.IDP.250  
**ESD Etikettentasche IDP-STAT, transparent, Barcode lesbar**  
118 x 80 x 0,25 mm (LxBxH), selbstklebend  
Vorder- & Rückseite IDP-STAT-Folie



5221.IDP.700  
**Etikettenhalter IDP-STAT® PVC**  
DIN A 5; 158 x 210 x 0,7mm; Rückenbreite 22 mm;  
zum Einhängen an Transportbehälter;  
VPE = 5 Stück

dpvlink 812

Artikel  
Ausführung



9980.039.000  
**Etikettentasche, transparent**  
156 x 115 mm, selbstklebend



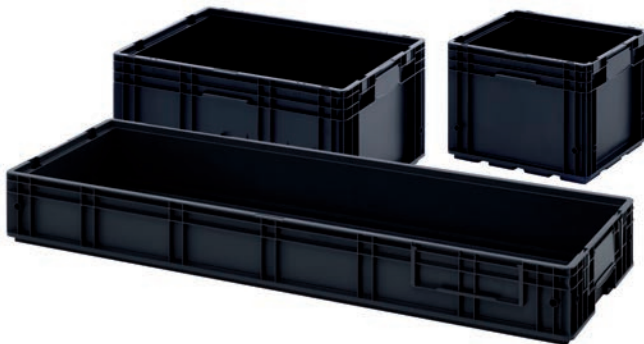
9980.050.000  
**Etikettentasche, transparent**  
115 x 83 mm, selbstklebend



9980.xxxx  
**Bedruckung / Heissprägung**  
auf Eurobehälter und Deckel

## KLT Behälter Light

### KLT Behälter Light



Die ESD-R-KLT Behälter Light sind perfekt auf automatisierte Produktionsabläufe abgestimmt und für den Einsatz in verschiedenen Fertigungsschritten geeignet. Empfindliche Elektronik-Komponenten lassen sich dank elektrisch leitfähigem Kunststoff problemlos lagern und transportieren.

- Mit Verbundboden
- Integrierte Deckelschlitz
- Mit Klebefläche für Barcode
- Geräuschdämpfend auf Förderstrecken

Material: PP  
Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 22256

Artikel Abmessung AussenInnen LxBxH [mm] Volumen Zusatz



#### KLT Behälter Light

KLT-R.3020150.ESD	300 x 200 x 150	243 x 162 x 129,5	5,3 l	Boden glatt
KLT-R.4030150.ESD	400 x 300 x 150	346 x 265 x 109,5	10 l	Verbundboden
KLT-R.4030290.ESD	400 x 300 x 290	346 x 265 x 242	22 l	Verbundboden
KLT-R.6040150.ESD	600 x 400 x 150	544 x 364 x 109,5	22 l	Verbundboden
KLT-R.6040290.ESD	600 x 400 x 290	544 x 364 x 242	48 l	Verbundboden
KLT-12040147.ESD	1200 x 400 x 147	1142 x 360 x 144,5	60,3 l	Boden verstärkt

**Auch als RL Ausführung mit Wasserablaflöchern lieferbar**

## Deckel für KLT Behälter Light



Deckel für KLT Behälter Light, elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 22268

Artikel Ausführung



#### Deckel für KLT Behälter Light

KLT-D.3020.ESD	Auflagedeckel 300 x 200 mm
KLT-D.4030.ESD	Auflagedeckel 400 x 300 mm
KLT-D.6040.ESD	Auflagedeckel 600 x 400 mm

## KLT faltbehälter Light



Der faltbare ESD-KLT Behälter Light ist ein wahres Multitalent: Er vereint die Vorteile der Kleinladungsträger-Serie mit der Raumökonomie von Faltboxen und ist dabei an die speziellen Bedürfnisse empfindlicher Elektronik-Komponenten angepasst. Zusätzlich lässt sich das Volumen der Box um bis zu 70% reduzieren.

- Mit Verbundboden
- Integrierte Deckelschlitz
- Mit Klebeflächen für Barcode
- Sicheres und schnelles Falten

Material: PP  
Farbe: schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 22272

Artikel Abmessung Aussen/Innen LxBxH [mm] Volumen



#### KLT faltbehälter Light

KLT-F.6040280.ESD	600 x 400 x 280	534 x 357 x 257	46 l
-------------------	-----------------	-----------------	------



## Zwischenlagen und Trenneinsätze / Gefache



In unserem Sortiment finden Sie eine grosse Auswahl an Zwischenlagen und Trenneinsätze (Gefache) zum Einsatz in Transportbehältern. Die Kombination eignet sich perfekt zum Transport verschiedener ESD-anfälliger Bauteile. Erhältlich in 3 unterschiedliche Materialien für verschiedene Anforderungen:



### PP Hohlkammermaterial:

- aus extrudiertes Polypropylen (PP) ⚠️
- hohe Abriebfestigkeit
- geringes Gewicht



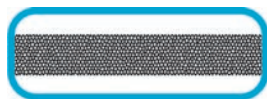
### PS Vollmaterial:

- aus Polystyrol (PS) ⚠️
- hohe Abriebfestigkeit
- hohe Stabilität



### PE Schaumstoff:

- aus Polyethylenschaumstoff (PE) ⚠️
- Abriebfest und korrosionsfrei
- Besonders geringes Gewicht



Unsere **Standardgrößen** sind auf die **meistverwendeten Euro-Transportbehälter** ausgelegt.

Sollten Sie bei unseren Standardgrößen nicht fündig werden, fragen Sie uns nach einem **kundenspezifischen Format**.



**Polypropylen Hohlkammermaterial**



**ESD-gerecht**



**Polystyrol Vollmaterial**



**Konfektionierbar**



**Polyethylen Schaumstoff**

## Material: Polypropylen (PP)



Zum Einsatz in Transportbehältern, um Elektronikbauteile geordnet und lagenweise zu transportieren bzw. zu lagern

Fixieren Sie Ihre Produkte und **schützen Sie sie während dem Transport vor Schäden**. Mit den Zwischenlagen aus **leichten Polypropylen** mit Hohlkammern erreichen Sie zusätzliche Stabilität für Ihre Behälter, die mit Stegwänden ausgestattet sind.



### Technische Daten für Standard-Ausführungen

Seitenlänge Behälter:	- 300 / 400 / 600 / 800 mm
Stärken:	- 3,0 mm (Gewicht 600g/m <sup>2</sup> ) - 3,5 mm extra stabil (Gewicht 800g/m <sup>2</sup> )

- In verschiedenen Größen mit unterschiedlichen Griffaussparungen verfügbar
- elektrostatisch volumenleitfähig
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠️

Griffaussparungen zur Erleichterung des Herausnehmens aus Eurobehältern in 3 Ausführungen lieferbar:

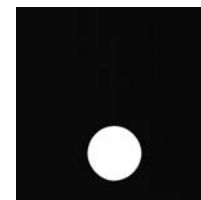
- Standard: 2 Ecken abgeschrägt
- Typ A: 2 Griffaussparungen halbrund 34 x 17 mm
- Typ C: 2 Greiflöcher rund 30 mm



Standard Typ D



Typ A



Typ C

## Zwischenlagen PP

### PP-Zwischenlagen für Transportbehälter Stärke 3,0 mm



Hohlkammermaterial, extrudiertes Polypropylen (PP), hohe Abriebfestigkeit, Stärke 3,0 mm, Gewicht 600g/m<sup>2</sup>



dpvlink 15146



Artikel	Abmessungen LxB [mm]	Stärke [mm]	Ausführung
<b>für Eurobehälter 400 x 300 mm</b>			
050.230	353 x 253	3,0	Standard Typ D
050.231.A-30	353 x 253	3,0	Typ A
050.233.C-30	353 x 253	3,0	Typ C
050.230.PE.3	353 x 253	6,0	Standard Typ D + PE
<b>für KLT-Behälter 400 x 300 mm</b>			
050.230.KLT	340 x 260	3,0	Standard Typ D
<b>für Eurobehälter 600 x 400 mm</b>			
050.235	553 x 353	3,0	Standard Typ D
050.236.A-30	553 x 353	3,0	Typ A
050.238.C-30	553 x 353	3,0	Typ C
050.235.PE.3	550 x 350	6,0	Standard Typ D + PE
050.235.PE.6	550 x 350	9,0	Standard Typ D + PE
<b>für KLT-Behälter 600 x 400 mm</b>			
050.235.KLT	540 x 360	3,0	Standard Typ D
<b>für Eurobehälter 800 x 600 mm</b>			
050.215.D-30	753 x 553	3,0	Standard Typ D
050.215.A-30	753 x 553	3,0	Typ A
<b>Zuschnitt / Konfektion</b>			
050.201.PP30.Z - x -		3,0	

**Zuschnitte, Konfektionen auf Anfrage**

### PP-Zwischenlagen für Transportbehälter Stärke 3,5 mm



Hohlkammermaterial, extrudiertes Polypropylen (PP), hohe Abriebfestigkeit, Stärke 3,5 mm, Gewicht 800g/m<sup>2</sup> (extra stabil)



dpvlink 705



Artikel	Abmessungen LxB [mm]	Stärke [mm]	Ausführung
<b>für Eurobehälter 400 x 300 mm</b>			
050.230.D-35	353 x 253	3,5	Standard Typ D
050.231.A-35	353 x 253	3,0	Typ A
050.233.C-35	353 x 253	3,5	Typ C
<b>für Eurobehälter 600 x 400 mm</b>			
050.235.D-35	553 x 353	3,5	Standard Typ D
050.236.A-35	553 x 353	3,5	Typ A
050.238.C-35	553 x 353	3,5	Typ C
<b>für Eurobehälter 800 x 600 mm</b>			
050.215.D-35	753 x 553	3,5	Standard Typ D
050.215.A-35	753 x 553	3,5	Typ A
<b>Zuschnitt / Konfektion</b>			
050.201.PP35.Z - x -		3,5	

**Zuschnitte, Konfektionen auf Anfrage**

## Trenneinsätze / Gefache PP



Um den immer steigenden Anforderungen in der Elektronik-Fertigung gerecht zu werden, sollten Sie Ihre **Bauteile vor elektrostatischer Entladung schützen**. Mit den **ESD-gerechten Gefachen** für Eurobehälter ergänzen Sie Ihren Arbeitsplatz.

Gefache **erleichtern die Entnahme** von zu bearbeitenden Bauteilen aus Eurobehältern. Griffaussparungen können **an Ihren Bedarf angepasst** werden. Für die gängigsten Anwendungen finden Sie **nachfolgend unsere Standard-Gefache**.

### Technische Daten für Standard-Ausführungen

Seitenlänge Behälter:	- aussen 300 / 400 / 600 mm - innen 253 / 353 / 553 mm
Höhe Stegwände:	- 80 / 120 / 180 mm
Materialstärken:	- 3,0 mm (Gewicht 600g/m <sup>2</sup> ) - 3,5 mm extra stabil (Gewicht 800g/m <sup>2</sup> )

- In verschiedenen Rastern/Anzahl der Unterteilungen verfügbar
- elektrostatisch volumenleitfähig
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚡

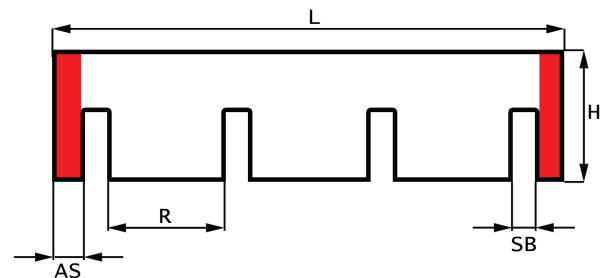


konfektionierbar

Auf Anfrage - Standard-Stegwände

- **Spezifische Höhen zwischen 30 - 600 mm**
- **Greiffaussparungen**

Auch für KLT-Behälter



- H = Höhe der Stegwand (80, 120 oder 180 mm)
- L = Länge der Stegwand (253, 353 oder 553 mm)
- R = Rastermaß
- AS = Aussensteg (falls vorhanden)
- SB = Schlitzbreite

Bei hohen Eurobehältern **empfehlen wir Gefache und Zwischenlagen**, die mit Griffaussparungen gefertigt werden können. Somit ist die **Entnahme der Komponenten schnell und einfach**.





## Standard PP-Stegwände Höhe 80 mm



für Eurobehälter 400 x 300 mm  
PP-Stegwand 253 x 80 x 3 mm



dpvlink 14878



Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitze	ASteg
050.239.080.20	11	20	10	nein
050.239.080.20.A	10	20	11	ja
050.239.080.28	8	28	7	nein
050.239.080.39	6	39	5	nein
050.239.080.47	5	47	4	nein
050.239.080.60	4	60	3	nein
050.239.080.72	3	72	4	ja
050.239.080.110	2	110	3	ja
050.239.080.215	1	215	2	ja

## Standard PP-Stegwände Höhe 120 mm



für Eurobehälter 400 x 300 mm  
PP-Stegwand 253 x 120 x 3 mm



dpvlink 4070



Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitze	ASteg
050.239.120.20	11	20	10	nein
050.239.120.20.A	10	20	11	ja
050.239.120.28	8	28	7	nein
050.239.120.39	6	39	5	nein
050.239.120.47	5	47	4	nein
050.239.120.60	4	60	3	nein
050.239.120.72	3	72	4	ja
050.239.120.110	2	110	3	ja
050.239.120.215	1	215	2	ja

## Standard PP-Stegwände, Höhe 80 mm



für Eurobehälter 600 x 400 mm / 400 x 300 mm  
PP-Stegwand 353 x 80 x 3 mm



dpvlink 14868



Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitze	ASteg
050.240.080.20	15	20	14	nein
050.240.080.20.A	14	20	15	ja
050.240.080.32	10	32	9	nein
050.240.080.41	8	41	7	nein
050.240.080.55	6	55	5	nein
050.240.080.67	5	67	4	nein
050.240.080.78	4	78	5	ja
050.240.080.105	3	105	4	ja
050.240.080.159	2	159	3	ja
050.240.080.317	1	317	2	ja

## Standard PP-Stegwände, Höhe 120 mm



für Eurobehälter 600 x 400 mm / 400 x 300 mm  
PP-Stegwand 353 x 120 x 3 mm



dpvlink 4026



Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitze	ASteg
050.240.120.20	15	20	14	nein
050.240.120.20.A	14	20	15	ja
050.240.120.32	10	32	9	nein
050.240.120.41	8	41	7	nein
050.240.120.55	6	55	5	nein
050.240.120.67	5	67	4	nein
050.240.120.78	4	78	5	ja
050.240.120.105	3	105	4	ja
050.240.120.159	2	159	3	ja
050.240.120.317	1	317	2	ja

## Standard PP-Stegwände, Höhe 80 mm



für Eurobehälter 600 x 400 mm  
PP-Stegwand 553 x 80 x 3 mm



dpvlink 14855



Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitze	ASteg
050.241.080.20	24	20	23	nein
050.241.080.23.A	20	23	21	ja
050.241.080.34	15	34	14	nein
050.241.080.43	12	43	11	nein
050.241.080.52	10	52	9	nein
050.241.080.66	8	66	7	nein
050.241.080.76	7	76	6	nein
050.241.080.84	6	84	7	ja
050.241.080.101	5	101	6	ja
050.241.080.127	4	127	5	ja
050.241.080.170	3	170	4	ja
050.241.080.257	2	257	3	ja

Andere Höhen von 30-600 mm mit Greiffaussparung konfektionierbar

## Standard PP-Stegwände Höhe 120 mm



für Eurobehälter 600 x 400 mm  
PP-Stegwand, 553 x 120 x 3 mm



dpvlink 4036



Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitze	ASteg
050.241.120.20	24	20	23	nein
050.241.120.23.A	20	23	21	ja
050.241.120.34	15	34	14	nein
050.241.120.43	12	43	11	nein
050.241.120.52	10	52	9	nein
050.241.120.66	8	66	7	nein
050.241.120.76	7	76	6	nein
050.241.120.84	6	84	7	ja
050.241.120.101	5	101	6	ja
050.241.120.127	4	127	5	ja
050.241.120.170	3	170	4	ja
050.241.120.257	2	257	3	ja

Andere Höhen von 30-600 mm mit Greiffaussparung konfektionierbar

## Standard PP-Stegwände Höhe 180 mm



für Eurobehälter 400 x 300 mm  
PP-Stegwand 253 x 180 x 3 mm



dpvlink 4081



Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitze	ASteg
050.239.180.20	11	20	10	nein
050.239.180.20.A	10	20	11	ja
050.239.180.28	8	28	7	nein
050.239.180.39	6	39	5	nein
050.239.180.47	5	47	4	nein
050.239.180.60	4	60	3	nein
050.239.180.72	3	72	4	ja
050.239.180.110	2	110	3	ja
050.239.180.215	1	215	2	ja

## Standard PP-Stegwände, Höhe 180 mm



für Eurobehälter 600 x 400 mm / 400 x 300 mm  
PP-Stegwand 353 x 180 x 3 mm



dpvlink 4048



Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitze	ASteg
050.240.180.20	15	20	14	nein
050.240.180.20.A	14	20	15	ja
050.240.180.32	10	32	9	nein
050.240.180.41	8	41	7	nein
050.240.180.55	6	55	5	nein
050.240.180.67	5	67	4	nein
050.240.180.78	4	78	5	ja
050.240.180.105	3	105	4	ja
050.240.180.159	2	159	3	ja
050.240.180.317	1	317	2	ja

## Standard PP-Stegwände Höhe 180 mm



für Eurobehälter 600 x 400 mm  
PP-Stegwand 553 x 180 x 3 mm



dpvlink 4058



Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitze	ASteg
050.241.180.20	24	20	23	nein
050.241.180.23.A	20	23	21	ja
050.241.180.34	15	34	14	nein
050.241.180.43	12	43	11	nein
050.241.180.52	10	52	9	nein
050.241.180.66	8	66	7	nein
050.241.180.76	7	76	6	nein
050.241.180.84	6	84	7	ja
050.241.180.101	5	101	6	ja
050.241.180.127	4	127	5	ja
050.241.180.170	3	170	4	ja
050.241.180.257	2	257	3	ja

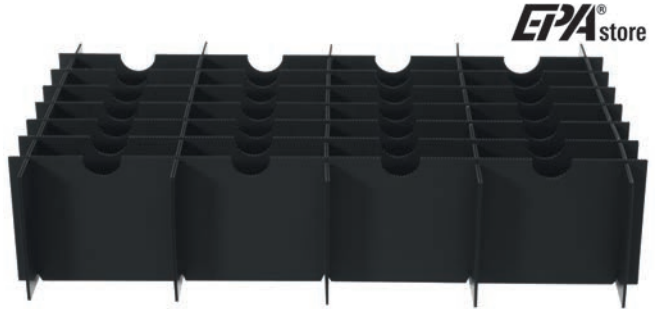
## PP-Einsätze kundenspezifisch



Zum Einsatz in Transportbehältern, um Elektronikbauteile geordnet und lagenweise zu transportieren bzw. zu lagern

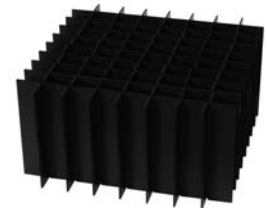
Extrudiertes Polypropylenmaterial, Hohlkammerprofil, hohe Abriebfestigkeit, geringes Gewicht (600g/m<sup>2</sup>), Stärke 3,0 mm (weitere Stärken auf Anfrage), elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



Alle Stegwände können mit beliebigen Sichtsparungen, sowie Griffaussparungen zur leichteren Entnahme der gelagerten Materialien, ausgestattet werden.

Alle Stegwände können kundenspezifisch an jeden Anwendungsfall angepasst werden. Auch nicht genormte Behälter lassen sich so leicht mit Gefachen bestücken.



Jede Rasterbreite und Stegwandhöhen ab 15 mm lassen sich kundenspezifisch umsetzen.

Kundenspezifische Gefache/Stegwände können **jederzeit individuell gefertigt** werden. Nennen Sie uns Ihre Anforderungen und wir unterbreiten Ihnen ein unverbindliches Angebot.

## PP-Einsätze kundenspezifisch



dpvlink 20662



Artikel

050.200.Spez.PP PP-Einsatz kundenspezifisch



## Material: Polystyrol (PS)



Zum Einsatz in Transportbehältern, um Elektronikbauteile geordnet und lagenweise zu transportieren bzw. zu lagern

Fixieren Sie Ihre Produkte und **schützen Sie sie während dem Transport vor Schäden**. Mit den Zwischenlagen **besonders stabilen Polystyrol** erreichen Sie zusätzliche Stabilität für Ihre Behälter, die mit Stegwänden ausgestattet sind.



### Technische Daten für Standard-Ausführungen

Seitenlänge Behälter:	- 300 / 400 / 600 mm
Steghöhen:	- 80 / 120 / 180 mm
Stärken:	- 1,5 mm
	- 1,8 mm
	- 2,0 mm

- In verschiedenen Rastern/Anzahl der Unterteilungen verfügbar
- elektrostatisch volumleitfähig
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Griffaussparungen zur Erleichterung des Herausnehmens aus Eurobehältern in 4 Ausführungen lieferbar:

- Standard: 2 Ecken abgeschrägt
- Typ A: 2 Greiffaussparungen halbrund 34 x 17 mm
- Typ B: 2 Greiffaussparungen rechteckig 40 x 20 mm
- Typ C: 2 Greiflöcher rund 30 mm



Standard Typ D

Typ A

Typ B

Typ C

## Zwischenlagen PS

### PS-Zwischenlagen für Transportbehälter Stärke 1,5mm



Vollmaterial, Polystyrol (PS), hohe Abriebfestigkeit, Stärke 1,5 mm



dpvlink 15144

Artikel	Abmessungen LxB [mm]	Stärke [mm]	Ausführung
---------	----------------------	-------------	------------

#### für Eurobehälter 400 x 300 mm

050.330.D-15	353 x 253	1,5	Standard Typ D
050.331.A-15	353 x 253	1,5	Typ A
050.332.B-15	353 x 253	1,5	Typ B
050.333.C-15	353 x 253	1,5	Typ C

#### für Eurobehälter 600 x 400 mm

050.335.D-15	553 x 353	1,5	Standard Typ D
050.336.A-15	553 x 353	1,5	Typ A
050.337.B-15	553 x 353	1,5	Typ B
050.338.C-15	553 x 353	1,5	Typ C

#### Zuschnitt / Konfektion

050.301.PS15.Z	- x -	1,5	
----------------	-------	-----	--

Zuschnitte, Konfektionen auf Anfrage

### PS-Zwischenlagen für Transportbehälter Stärke 1,8mm



Vollmaterial, Polystyrol (PS), hohe Abriebfestigkeit, Stärke 1,8 mm



dpvlink 15145

Artikel	Abmessungen LxB [mm]	Stärke [mm]	Ausführung
---------	----------------------	-------------	------------

#### für Eurobehälter 400 x 300 mm

050.330.D-18	353 x 253	1,8	Standard Typ D
050.331.A-18	353 x 253	1,8	Typ A
050.332.B-18	353 x 253	1,8	Typ B
050.333.C-18	353 x 253	1,8	Typ C

#### für Eurobehälter 600 x 400 mm

050.335.D-18	553 x 353	1,8	Standard Typ D
050.336.A-18	553 x 353	1,8	Typ A
050.337.B-18	553 x 353	1,8	Typ B
050.338.C-18	553 x 353	1,8	Typ C

#### Zuschnitt / Konfektion

050.301.PS18.Z	- x -	1,8	
----------------	-------	-----	--

Zuschnitte, Konfektionen auf Anfrage

### PS-Zwischenlagen für Transportbehälter Stärke 2,0mm



Vollmaterial, Polystyrol (PS), hohe Abriebfestigkeit, Stärke 2,0 mm



dpvlink 15109

Artikel	Abmessungen LxB [mm]	Stärke [mm]	Ausführung
---------	----------------------	-------------	------------

#### für Eurobehälter 400 x 300 mm

050.330.D-20	353 x 253	2,0	Standard Typ D
050.331.A-20	353 x 253	2,0	Typ A
050.332.B-20	353 x 253	2,0	Typ B
050.333.C-20	353 x 253	2,0	Typ C

#### für Eurobehälter 600 x 400 mm

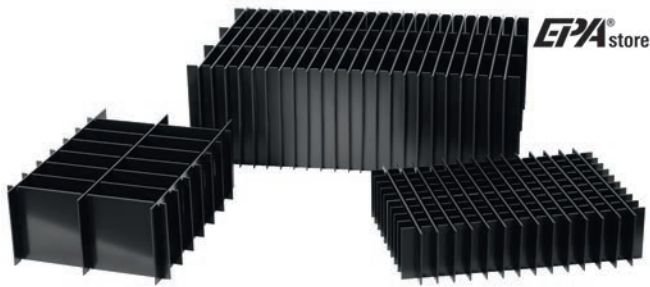
050.335.D-20	553 x 353	2,0	Standard Typ D
050.336.A-20	553 x 353	2,0	Typ A
050.337.B-20	553 x 353	2,0	Typ B
050.338.C-20	553 x 353	2,0	Typ C

#### Zuschnitt / Konfektion

050.301.PS20.Z	- x -	2,0	
----------------	-------	-----	--

Zuschnitte, Konfektionen auf Anfrage

## Trenneinsätze / Gefache PS



Um den immer steigenden Anforderungen in der Elektronik-Fertigung gerecht zu werden, sollten Sie Ihre **Bauteile vor elektrostatischer Entladung schützen**. Mit den **ESD-gerechten Gefachen** für Eurobehälter ergänzen Sie Ihren Arbeitsplatz.

Gefache **erleichtern die Entnahme** von zu bearbeitenden Bauteilen aus Eurobehältern. Griffaussparungen können **an Ihren Bedarf angepasst** werden. Für die gängigsten Anwendungen finden Sie **nachfolgend unsere Standard-Gefache**.

### Technische Daten für Standard-Ausführungen

Seitenlänge Behälter:	- aussen 300 / 400 / 600 mm
	- innen 253 / 353 / 553 mm
Höhe Stegwände:	- 80 / 120 / 180 mm
Materialstärken:	- 1,5 mm
	- 1,8 mm
	- 2,0 mm

- In verschiedenen Rastern/Anzahl der Unterteilungen verfügbar
- elektrostatisch volumenleitfähig
- Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

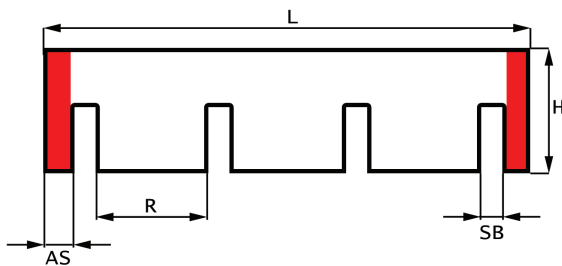


konfektionierbar

Auf Anfrage - Standard-Stegwände

- **Spezifische Höhen zwischen 30 - 600 mm**
- **Greiffaussparungen**

Auch für KLT-Behälter



- H = Höhe der Stegwand (80, 120 oder 180 mm)
- L = Länge der Stegwand (253, 353 oder 553 mm)
- R = Rastermaß
- AS = Aussensteg (falls vorhanden)
- SB = Schlitzbreite



Bei hohen Eurobehältern **empfehlen wir Gefache und zusätzlich Zwischenlagen**, die mit Griffaussparungen gefertigt werden können. Somit ist die **Entnahme der Komponenten schnell und einfach**.

## Standard PS-Stegwände Höhe 80 mm



für Eurobehälter 400 x 300 mm  
PS-Stegwand 253 x 80 x 2,0 mm



dpvlink 14937

Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitz	ASteg
050.339.080.20	11	20	10	nein
050.339.080.29	8	29	7	nein
050.339.080.39	6	39	5	nein
050.339.080.48	5	48	4	nein
050.339.080.61	4	61	3	nein
050.339.080.72	3	72	4	ja
050.339.080.110	2	110	3	ja
050.339.080.215	1	215	2	ja



## Standard PS-Stegwände, Höhe 80 mm



für Eurobehälter 600 x 400 mm / 400 x 300 mm  
PS-Stegwand 353 x 80 x 2,0 mm



dpvlink 14964

Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitz	ASteg
050.340.080.20	15	20	14	nein
050.340.080.32	10	32	9	nein
050.340.080.41	8	41	7	nein
050.340.080.55	6	55	5	nein
050.340.080.68	5	68	4	nein
050.340.080.78	4	78	5	ja
050.340.080.105	3	105	4	ja
050.340.080.159	2	159	3	ja
050.340.080.317	1	317	2	ja



## Standard PS-Stegwände, Höhe 80 mm



für Eurobehälter 600 x 400 mm  
PS-Stegwand 553 x 80 x 2,0 mm



dpvlink 14994

Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitz	ASteg
050.341.080.20	24	20	23	nein
050.341.080.23	20	23	21	ja
050.341.080.34	15	34	14	nein
050.341.080.43	12	43	11	nein
050.341.080.52	10	52	9	nein
050.341.080.66	8	66	7	nein
050.341.080.76	7	76	6	nein
050.341.080.84	6	84	7	ja
050.341.080.101	5	101	6	ja
050.341.080.127	4	127	5	ja
050.341.080.170	3	170	4	ja
050.341.080.257	2	257	3	ja



Andere Höhen von 30-600 mm mit Greiffaussparung konfektionierbar



## Standard PS-Stegwände Höhe 120 mm



für Eurobehälter 400 x 300 mm  
PS-Stegwand 253 x 120 x 2,0 mm



dpvlink 14946

Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitze	ASteg
050.339.120.20	11	20	10	nein
050.339.120.29	8	29	7	nein
050.339.120.39	6	39	5	nein
050.339.120.48	5	48	4	nein
050.339.120.61	4	61	3	nein
050.339.120.72	3	72	4	ja
050.339.120.110	2	110	3	ja
050.339.120.215	1	215	2	ja



## Standard PS-Stegwände, Höhe 120 mm



für Eurobehälter 600 x 400 mm / 400 x 300 mm  
PS-Stegwand 353 x 120 x 2,0 mm



dpvlink 14974

Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitze	ASteg
050.340.120.20	15	20	14	nein
050.340.120.32	10	32	9	nein
050.340.120.41	8	41	7	nein
050.340.120.55	6	55	5	nein
050.340.120.68	5	68	4	nein
050.340.120.78	4	78	5	ja
050.340.120.105	3	105	4	ja
050.340.120.159	2	159	3	ja
050.340.120.317	1	317	2	ja



## Standard PS-Stegwände, Höhe 120 mm



für Eurobehälter 600 x 400 mm  
PS-Stegwand 553 x 120 x 2,0 mm



dpvlink 15007

Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitze	ASteg
050.341.120.20	24	20	23	nein
050.341.120.23	20	23	21	ja
050.341.120.34	15	34	14	nein
050.341.120.43	12	43	11	nein
050.341.120.52	10	52	9	nein
050.341.120.66	8	66	7	nein
050.341.120.76	7	76	6	nein
050.341.120.84	6	84	7	ja
050.341.120.101	5	101	6	ja
050.341.120.127	4	127	5	ja
050.341.120.170	3	170	4	ja
050.341.120.257	2	257	3	ja



Andere Höhen von 30-600 mm mit Greiffaussparung konfektionierbar

## Standard PS-Stegwände Höhe 180 mm



für Eurobehälter 400 x 300 mm  
PS-Stegwand 253 x 180 x 2,0 mm



dpvlink 14955

Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitze	ASteg
050.339.180.20	11	20	10	nein
050.339.180.29	8	29	7	nein
050.339.180.39	6	39	5	nein
050.339.180.48	5	48	4	nein
050.339.180.61	4	61	3	nein
050.339.180.72	3	72	4	ja
050.339.180.110	2	110	3	ja
050.339.180.215	1	215	2	ja



## Standard PS-Stegwände, Höhe 180 mm



für Eurobehälter 600 x 400 mm / 400 x 300 mm  
PS-Stegwand 353 x 180 x 2,0 mm



dpvlink 14984

Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitze	ASteg
050.340.180.20	15	20	14	nein
050.340.180.32	10	32	9	nein
050.340.180.41	8	41	7	nein
050.340.180.55	6	55	5	nein
050.340.180.68	5	68	4	nein
050.340.180.78	4	78	5	ja
050.340.180.105	3	105	4	ja
050.340.180.159	2	159	3	ja
050.340.180.317	1	317	2	ja



## Standard PS-Stegwände, Höhe 180 mm



für Eurobehälter 600 x 400 mm  
PS-Stegwand 553 x 180 x 2,0 mm



dpvlink 15019

Artikel	Unterteilung	Raster [mm]	Schlitze	ASteg
050.341.180.20	24	20	23	nein
050.341.180.23	20	23	21	ja
050.341.180.34	15	34	14	nein
050.341.180.43	12	43	11	nein
050.341.180.52	10	52	9	nein
050.341.180.66	8	66	7	nein
050.341.180.76	7	76	6	nein
050.341.180.84	6	84	7	ja
050.341.180.101	5	101	6	ja
050.341.180.127	4	127	5	ja
050.341.180.170	3	170	4	ja
050.341.180.257	2	257	3	ja



## PS-Einsätze kundenspezifisch

**PS** Material Vollmaterial

Zum Einsatz in Transportbehältern, um Elektronikbauteile geordnet und lagenweise zu transportieren bzw. zu lagern

Vollmaterial, Polystyrol (PS), hohe Abriebfestigkeit, elektrostatisch volumenleitfähig

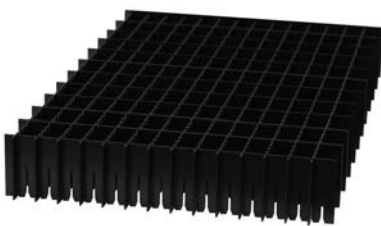
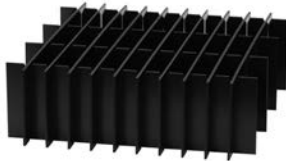
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

Standardstärke: 2,0 mm  
weitere Stärken: 1,5 mm, 1,8 mm



Alle Stegwände können mit beliebigen Sichtaussparungen, sowie Griffaussparungen zur leichteren Entnahme der gelagerten Materialien, ausgestattet werden.

Alle Stegwände können kundenspezifisch an jeden Anwendungsfall angepasst werden. Auch nicht genormte Behälter lassen sich so leicht mit Gefachen bestücken.



Jede Rasterbreite und Stegwandhöhen ab 15 mm lassen sich kundenspezifisch umsetzen.

Kundenspezifische Gefache/Stegwände können jederzeit individuell gefertigt werden. Nennen Sie uns Ihre Anforderungen und wir unterbreiten Ihnen ein unverbindliches Angebot.

## PS-Einsätze kundenspezifisch



**PS** ⚠ ⚡

dpvlink 20664

Artikel

050.300.Spez.PS PS-Einsatz kundenspezifisch



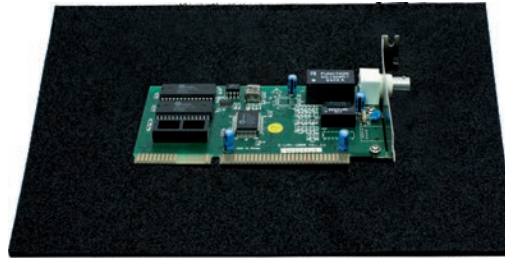
## Material: Polyethylenschaumstoff (PE)

### Zwischenlagen PE

**PE** Material Schaumstoff

Zum Einsatz in Transportbehältern, um Elektronikbauteile geordnet und lagenweise zu transportieren bzw. zu lagern

### PE Schaumstoff Zwischenlagen, ableitfähig



EPAstore

**PE-Schaumstoff ist elektrostatisch ableitfähig**, teilweise mit Haut, vernetzt, geschlossenzellig, korrosionsfrei, abriebfest.  
Farbe: schwarz.

#### Geeignet als:

- Steckschaum
- Zwischenlagen für Behälter
- Stegwände für Behälter
- Arbeitsplatzunterlage

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠



dpvlink 700

Artikel	L [mm]	B [mm]	Stärke [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		Zuschnitt	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		Zuschnitt	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		Zuschnitt	10

### PE Schaumstoffplatten, ableitfähig



dpvlink 702

Artikel	L [mm]	B [mm]	Stärke [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

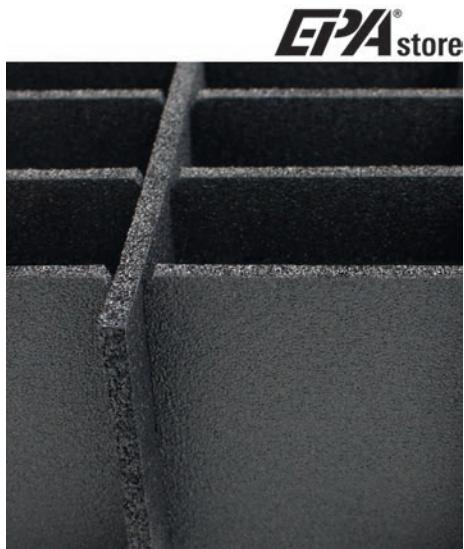
weitere Stärken, Zuschnitte und Konfektionen auf Anfrage



## PE-Einsätze kundenspezifisch

Stegwände aus Polyethylenschaumstoff sind besonders leicht, abriebfest und korrosionsfrei, dabei elektrostatisch volumenleitfähig. Ideal für sehr empfindliche Baugruppen.

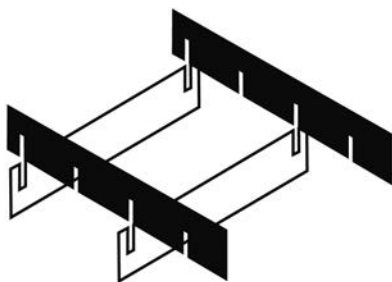
Stegwände zur Unterteilung von Behältern in beliebige Fachgrößen möglich.



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Alle Stegwände können kundenspezifisch an jeden Anwendungsfall angepasst werden. Auch nicht genormte Behälter lassen sich so leicht mit Gefachen bestücken.

Kundenspezifische Gefache/Stegwände können jederzeit individuell gefertigt werden. Nennen Sie uns Ihre Anforderungen und wir unterbreiten Ihnen ein unverbindliches Angebot.



Einfache Montage erleichtert das Anpassen der Gefache auf alle Anwendungsfälle. **Ideal für sehr empfindliche Baugruppen.**

## PE-Einsätze kundenspezifisch



dpvlink 20666

Artikel

050.500.Spez.PE PE-Einsatz kundenspezifisch





### EPAstore® Individuelle Verpackungslösungen

Unsere Online-Tools für Sie zur schnellen und einfachen Bestimmung der von Ihnen benötigten Zwischenlagen und Gefache.

Wählen Sie aus den direkt angezeigten Standardlösungen oder nutzen Sie die integrierte Anfragefunktion.

Sie müssen keine Anwendung herunterladen - funktioniert auf PC, Laptop oder Smartphone.





**Konfigurator -  
Zwischenlagen**

[www.dpv-elektronik.de/KonZ](http://www.dpv-elektronik.de/KonZ)



**Konfigurator -  
Gefache/Trenneinsätze**

[www.dpv-elektronik.de/KonG](http://www.dpv-elektronik.de/KonG)

### Besuchen Sie uns online und konfigurieren Sie unkompliziert Ihre Verpackungslösung

- Einfache Bedienung und direkte Anfrage über das Tool
- Sofortige Visualisierung Ihres Wunschprodukts
- Standard- oder individuelle Lösung
- Grosse Auswahl an Materialien und Materialstärken
- Browsergesteuertes Tool für PC, Tablet oder Smartphone



PP

PS

PE







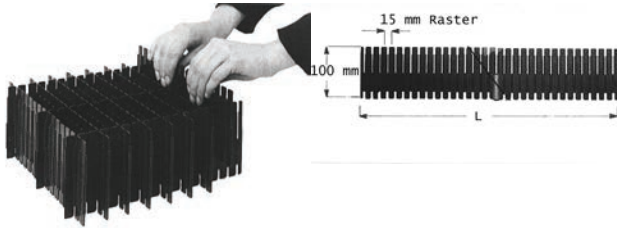
## Trenneinsätze/Einsteckteiler "DIVIPRINT"



Elektrisch leitfähiges Stecksystem für Behälterunterteilungen. Die Stegwände können einfach auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden.

Material: Polystyrol, elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



**dpvlink 4021**

Artikel Abmessung LxH [mm]

### Trenneinsätze/Einsteckteiler "DIVIPRINT"

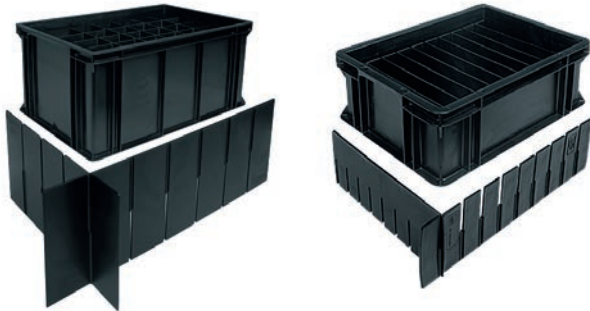
050.250	551 x 100 x 100
050.251	351 x 100 x 100
050.252	255 x 100 x 100



## Trenneinsätze WEZ



Steckbare Einsätze für die individuelle Behälterunterteilung  
Materialstärke: 3 mm



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 15057**

Artikel Abmessung LxH [mm]

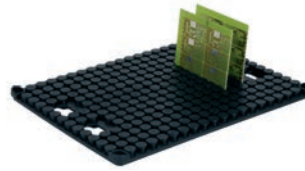
### Trenneinsätze WEZ

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



## ESD-Leiterplattenhalter

### Steckplatten (runde Noppen)



Leiterplatten jeder Größe werden in den Steck- / Noppenplatten sicher gehalten, elektrostatisch volumenleitfähig, Noppen: rund Ø 16 x 6 mm, max. LP-Stärke 1,6 mm.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 3696**

Artikel Ausführung

053211	<b>Steckplatte (Noppenplatte)</b> Ausßenmaße: 357 x 257 x 14 mm, Farbe: schwarz / ableitfähig
--------	---



### Steckplatten (quadratische Noppen)



Leiterplatten jeder Größe werden in den Steck- / Noppenplatten sicher gehalten, elektrostatisch volumenleitfähig, schwarz

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

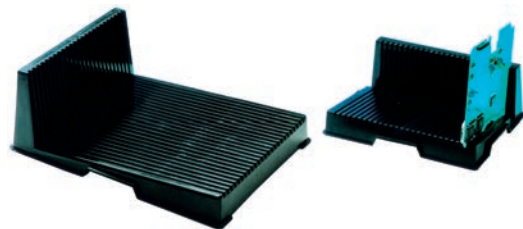
**dpvlink 3703**

Artikel Ausführung

053210	<b>Steckplatte (Noppenplatte)</b> Ausßenmaße: 352 x 252 x 15 mm, Noppen: 8 x 8 x 6 mm, max. LP-Stärke 1,7 mm
053212	<b>Steckplatte (Noppenplatte)</b> Ausßenmaße: 557 x 357 x 22 mm, Noppen: 14 x 14 x 8 mm, max. LP-Stärke 2,5 mm
053212-1	<b>Tragbügel, rostfrei für Steckplatte</b>



### L-Ständer Leiterplattenhalter



Einfacher, zweckmäßiger Leiterplattenhalter für Lagerung, Transport und Bereitstellung von bestückten bzw. unbestückten Leiterplatten.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Anzahl der Führungen:	25
Rillenabstand:	10 mm
max. Leiterplattenstärke:	3,2 mm Größe 1 / 2,4 mm Größe 2

**dpvlink 3866**

Artikel Ausführung

052.725	<b>L-Ständer Größe 1 / klein</b> 208 x 272 x 93 mm / TxBxH
052.730	<b>L-Ständer Größe 2 / gross</b> 355 x 268 x 128 mm / TxBxH





## Leiterplattenhalter aus PE-Schaumstoff



Leiterplattenhalter aus dauerhaft ableitfähigem Polyethylenschaumstoff; 25 Nuten, Nutenbreite 3 mm, Nutentiefe 12 mm; 2 abgeschrägte Ecken

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

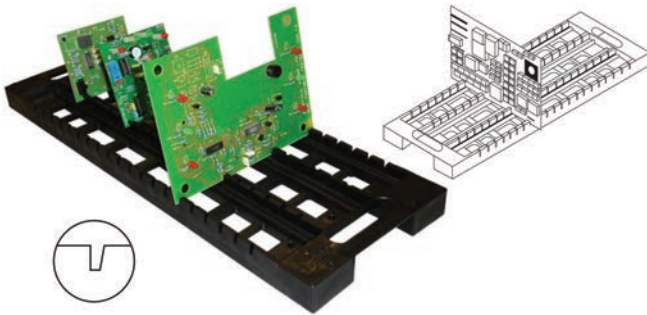
**dpvlink 14625**

Artikel Ausführung

4550.25.0255.LP **Leiterplattenhalter PE-Schaumstoff**  
Abmessung: 355 x 255 x 25 mm



## Leiterplattenhalter "Tablett Typ 760 und 761"



Leiterplattenhalter "Tablett Typ 760 und 761"

Ideal für den Transport und die Lagerung für unterschiedliche Leiterplatten. Temperaturbeständigkeit bis 85°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 12975**

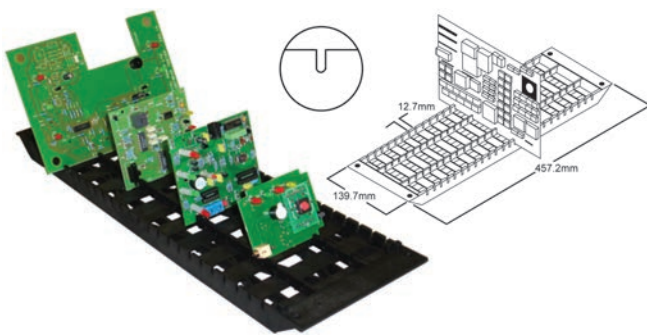
Artikel Ausführung

052.760 **Leiterplattenhalter "Tablett Typ 760"**  
Abmessung: 175 x 500 mm, 20 Reihen / Raster 18,75 mm  
max. LP-Stärke 3,0 mm, Nutentiefe 8 mm  
Gewicht: 0,7 kg

052.761 **Leiterplattenhalter "Tablett Typ 761"**  
Abmessung: 215 x 582 mm, 20 Reihen / Raster 25 mm  
max. LP-Stärke 3,0 mm, Nutentiefe 8 mm  
Gewicht: 1,2 kg




## Leiterplattenhalter "Tablett Typ 750 SMT und 751"



Leiterplattenhalter "Tablett Typ 750 SMT und 751"

Ideal für den Transport und die Lagerung unterschiedlicher Leiterplatten. Temperaturbeständigkeit Typ 750 SMT bis 85°C

Temperaturbeständigkeit Typ 751 bis 135°C

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 13022**

Artikel Ausführung

052.750.SMT **Leiterplattenhalter "Tablett Typ 750 SMT"**  
Abmessung: 140 x 457 mm, 30 Reihen / Raster 12,5 mm  
max. LP-Stärke 1,9 mm, Nutentiefe 3,75 mm  
Gewicht: 0,4 kg

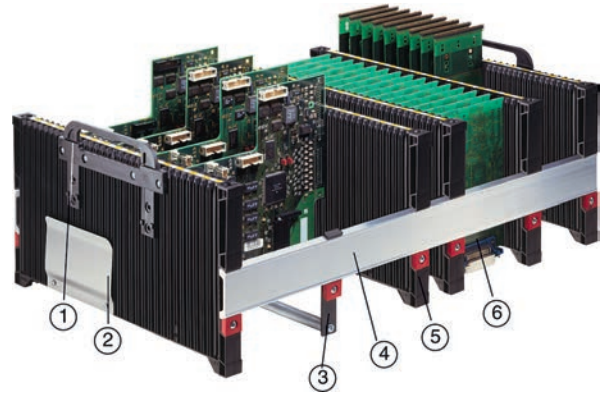
052.751 **Leiterplattenhalter "Tablett Typ 751"**  
Abmessung: 140 x 457 mm, 25 Reihen / Raster 15,6 mm  
max. LP-Stärke 3 mm, Nutentiefe 7,5 mm  
Gewicht: 0,4 kg



## Leiterplattenhalter cab

elektrostatisch leitfähig, ein vorbildliches Konzept:  
durchdacht, flexibel und komplett

**cab**



Diese Leiterplattenhalter werden in der Fertigung, im Prüffeld und im Lager verwendet. Sie können sowohl senkrecht stehend als auch waagrecht liegend bestückt werden. Das System ist völlig variabel in der Breite und kann für alle Leiterplattengrößen bedarfsgerecht montiert werden.

- **Tragegriffe**  
Sie erleichtern den Transport und erlauben vor allem das leichte Herausnehmen der Leiterplattenhalter aus Transportkästen. Um Platz in der Höhe zu sparen, sind sie versenkbar.
- **Klammer**  
Sie kann an jedem Leiterplattenhalter seitlich angeschraubt werden. Damit werden Begleitpapiere wie Stücklisten und Auftragsformulare festgeklemmt.
- **Auflageschiene**  
Sie dient zur Abstützung schwerer und grosser Leiterplatten und sichert diese, damit sie beim Transport in keinem Fall nach unten herausrutschen können.
- **Profilschiene**  
Sie ist aus einem Aluminium-Strangpressprofil gefertigt und wird in jeder gewünschten Länge geliefert.
- **Stegwände**  
Die doppelwandigen Stegwände sind durch den Sandwichtaufbau äusserst stabil und verwindungssteif.
- **Freiraum**  
Damit überstehende Bauteile nicht beschädigt werden, liegt die Auflagekante 17 mm über der Tischfläche.

### Schnelle u. einfache Montage

Schnelle und einfache Einstellung durch um 0,4 mm höher liegende äussere Justagenuten



### Transportbehälter

Für den Transport können die Leiterplattenhalter in Eurobehälter 600 x 400 mm bzw. 400 x 300 mm eingesetzt werden.



Die versenkbaren Tragegriffe erleichtern dabei das Einsetzen und das Herausnehmen.

### Stabil und verwindungssteif

Die Stegwände sind durch den doppelwandigen Aufbau äusserst stabil. Zusätzlich kann bei hoher mechanischer und thermischer Belastung die Stegwand durch ein Metallrohr versteift werden.





### Hochkant stehend

Bestückte Leiterplatten müssen vor dem Lötens waagrecht gelagert werden. Dazu werden die Leiterplatten hochkant aufgestellt.



### Nutensperre

Zur Vermeidung von Bauteilbeschädigungen beim Einschoben der Leiterplatten in das Magazin können die Führungen durch Nutensperren blockiert werden.

### Technische Daten Stegwand 100/180/300:

Anzahl Führungsnuten:	32
Abstand Führungsnuten:	10 mm
Material:	Polypropylen
Farbe:	schwarz
Dauergebrauchstemperatur:	70°C

Nach Alterung kein Abfall der Leitfähigkeit, Chemikalien- und UV-Beständigkeit sehr gut.

Ausführung leitfähig = elektrostatisch volumenleitfähig

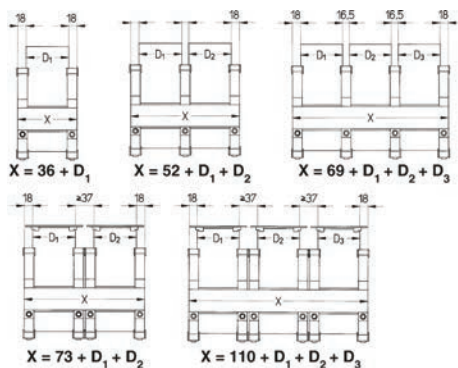
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Stegwand	Nutbreite	Nuttiefe	Leiterplattenabstand	max. Bestückung
100	2,8 mm	2,0 mm	10 mm	32 Leiterplatten
180	4,0 mm	2,5 mm	10 mm	32 Leiterplatten
300	3,5 mm	2,5 mm	10 mm	32 Leiterplatten

Die Länge der Profile (Maß X) errechnet sich nach den unten stehenden Angaben.

Maß D = Leiterplattenbreite

Maß X = Länge der Profilschiene



### Stegwand 100



#### dpvlink 4285

Artikel	Ausführung
8910050	<b>Stegwand 100</b> 359 x 100 x 20 mm, LP-Einschubtiefe 83 mm
8910102	<b>Stegwand 100, mit Verstärkung</b>
8913913	<b>Stegwand 100, mit Bohrungen für Nutensperre</b>



### Stegwand 180

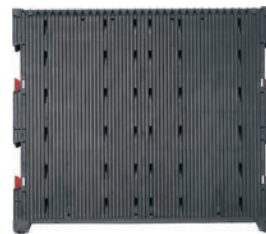


#### dpvlink 4288

Artikel	Ausführung
8910060	<b>Stegwand 180, mit Bohrungen für Nutensperre</b> 359 x 180 x 21 mm, LP-Einschubtiefe 163 mm
8910104	<b>Stegwand 180, mit Bohrungen für Nutensperre, mit Verstärkung</b>



### Stegwand 300



#### dpvlink 4292

Artikel	Ausführung
8912049	<b>Stegwand 300</b> 357 x 303 x 20 mm, LP-Einschubtiefe 285 mm
8913914	<b>Stegwand 300, mit Bohrungen für Nutensperre</b>



### Tragegriffe 100, 180/300



#### dpvlink 4609

Artikel	Ausführung
8912007	<b>Tragegriff für Stegwand 100</b> 1 Satz = 2 Griffe, 8 Schrauben
8910097	<b>Tragegriff für Stegwand 180/300</b> 1 Satz = 2 Griffe, 8 Schrauben



### Profilschienen



#### dpvlink 4612

Artikel	Ausführung
8910252	<b>Profilschiene, 252 mm lang</b> passend für Eurobehälter 400 x 300 mm
8910547	<b>Profilschiene, 547 mm lang</b> passend für Eurobehälter 600 x 400 mm
8911000	<b>Profilschiene, 1000 mm lang</b>
8912000	<b>Profilschiene, 2000 mm lang</b>
891xxxx	<b>Profilschiene, xxxx mm lang</b> Länge kundenspezifisch in mm



### Auflageschienen 100, 180, 300

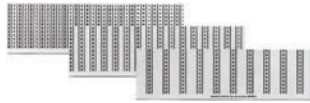


#### dpvlink 4618

Artikel	Ausführung
8912004	<b>Auflageschiene für Stegwand 100</b>
8912005	<b>Auflageschiene für Stegwand 180</b>
8912006	<b>Auflageschiene für Stegwand 300</b>



## Positionierstreifen 10, 20, 30



**dpvlink 4622**

Artikel Ausführung  
8910013 Positionierstreifen 20 (1 Bogen = 12 Streifen)



## Klammer mit Befestigungsschrauben



**dpvlink 5896**

Artikel Ausführung  
8910009 Klammer mit Schrauben



## Nutensperre für Stegwände 100, 180, 300



(passend für Stegwände mit Bohrungen für Nutensperre)

**dpvlink 5926**

Artikel Ausführung  
8913916 Nutensperre 1, einfach (Pack = 100 Stück)  
8913917 Nutensperre 2, doppelt (Pack = 100 Stück)



## Testset 100 / 180 / 300

**Bestellen ohne Risiko mit 8 Tagen Rückgaberecht.**  
Unser Service für Ihre sichere Entscheidung

### Testset 100



z.B. für Leiterplatten mit 100 mm Breite  
**Lieferumfang:**

- 4 Stegwände 100
- 2 Profilschienen 369 mm
- 1 Klammer

**dpvlink 4626**

Artikel Ausführung  
8910063 Leiterplattenhalter Testset 100



### Testset 180



z.B. für Leiterplatten mit 100 mm Breite  
**Lieferumfang:**

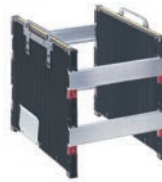
- 4 Stegwände 180
- 2 Profilschienen 369 mm
- 1 Klammer
- 1 Satz Tragegriffe

**dpvlink 4628**

Artikel Ausführung  
8910064 Leiterplattenhalter Testset 180



## Testset 300



z.B. für Leiterplatten mit 233,4 mm Breite  
**Lieferumfang:**

- 2 Stegwände 300
- 4 Profilschienen 269 mm
- 1 Klammer
- 1 Satz Tragegriffe

**dpvlink 4630**

Artikel Ausführung  
8910065 Leiterplattenhalter Testset 300



## Leiterplattenhalter System UTZ

### Nutenwände einseitig System UTZ



**Technische Daten:**

Abstand 10 mm  
Führungsnuten:

Material: Polypropylen, schwarz

elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 4714**

Artikel Ausführung  
**Nutenwände einseitig System UTZ**  
3-879-123.EL **Nutenwand 352 x 95 x 30 mm**  
Nutenanzahl 33, Nutentiefe 2 mm  
3-883-123.EL **Nutenwand 352 x 190 x 30 mm**  
Nutenanzahl 33, Nutentiefe 2 mm



### Führungsschiene System UTZ Langloch



Schrauben (M4x10), (4 Stück je Nutwand) sind NICHT enthalten

**dpvlink 4730**

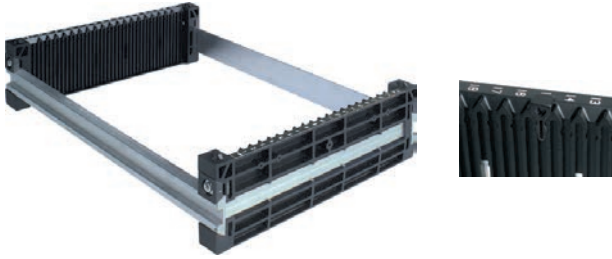
Artikel Ausführung  
**Führungsschiene System UTZ Langloch**  
3-080-876 **Führungsschiene**  
252 x 78 mm, verstellbar mit Langloch  
3-080-875 **Führungsschiene**  
352 x 78 mm, verstellbar mit Langloch  
3-080-874 **Führungsschiene**  
552 x 78 mm, verstellbar mit Langloch





## Leiterplattenhalter WEZRack 100er-Serie


### Leiterplattenhalter WEZRack 100er-Serie



**Nutenwand 1-300**  
 Nutenanzahl: 20  
 Nutenbreite/-tiefe: 3,5 / 2,5 mm  
 Nutenteilung: 10,16 mm

**Nutenwand 1-400**  
 Nutenanzahl: 30  
 Nutenbreite/-tiefe: 3,5 / 2,5 mm  
 Nutenteilung: 10,16 mm

elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**dpvlink 4743**




Artikel	Ausführung
<b>Leiterplattenhalter WEZRack 100er-Serie</b>	
2510.000.992	<b>Nutenwand 1-300 (Paar)</b> 255 x 82 x 13,5 mm
3510.000.992	<b>Nutenwand 1-400 (Paar)</b> 355 x 82 x 13,5 mm
9980.149.156	<b>Profilschiene 1-156</b> Länge = 156 mm
9980.149.256	<b>Profilschiene 1-256</b> Länge = 256 mm
9980.149.356	<b>Profilschiene 1-356</b> Länge = 356 mm
9980.149.556	<b>Profilschiene 1-556</b> Länge = 556 mm
9980.149.XXX	<b>Profilschiene 1-XXX</b> Länge ..... kundenspezifisch
9980.152.000	<b>Nutensperre 100 (Pack = 100 Stück)</b>

## Leiterplattenhalter WEZRack 180er-Serie



Einfaches und sicheres System für das Leiterplattenhandling in der Produktion, im Lager und für den Transport. Modular aufgebaut, passend in Eurobehälter. Individuell ausrüstbar für die unterschiedlichsten Praxisbedürfnisse.

Elektrostatisch volumenleitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



000/900      022/922      032/932      025/925

Offene Nuten oder Bodenstopp?

Die Nutenwände der 180er-Serie sind mit offenen oder geschlossenen Nutenenden lieferbar.

Varianten 000/900 = offene Nuten, zum Durchschieben

Varianten 022/922 = Bodenstopp 22, Auflagebreite 2,5 mm

Varianten 032/932 = Bodenstopp 32, Auflagebreite 7,5 mm

Varianten 025/925 = Bodenstopp 25, Auflagebreite 4,0 mm

### Nutenwand 300/322



**Nutenwand 300**  
 Nutenanzahl: 20  
 Nutentiefe: 2,5 mm  
 Nutenbreite: 3,5 mm  
 Nutenteilung: 10,16 mm

**dpvlink 4760**



Artikel	Ausführung
2518.000.992	<b>Nutenwand 300</b> 255 x 180 x 22 mm, ohne Bodenstopp
2518.900.992	<b>Nutenwand 300 verstärkt</b> 255 x 180 x 22 mm, ohne Bodenstopp mit Alu-Verstärkung
2518.022.992	<b>Nutenwand 322</b> 255 x 180 x 22 mm, mit Bodenstopp 22
2518.922.992	<b>Nutenwand 322 verstärkt</b> 255 x 180 x 22 mm, mit Bodenstopp 22 mit Alu-Verstärkung

### Doppelnutenwand 300/322



**dpvlink 4770**



Artikel	Ausführung
2534.000.992	<b>Doppelnutenwand 300</b> 255 x 345 x 22 mm, ohne Bodenstopp
2534.900.992	<b>Doppelnutenwand 300 verstärkt</b> 255 x 345 x 22 mm, ohne Bodenstopp mit Alu-Verstärkung
2534.022.992	<b>Doppelnutenwand 322</b> 255 x 345 x 22 mm, mit Bodenstopp 22
2534.922.992	<b>Doppelnutenwand 322 verstärkt</b> 255 x 345 x 22 mm, mit Bodenstopp 22 mit Alu-Verstärkung



## Nutenwand 400/422/432



### Nutenwand 400/422/432

Nutenanzahl:	30
Nutenbreite:	3,5 mm
Nutentiefe:	2,5 mm
Nutenteilung:	10,16 mm

### dpvlink 4775

Artikel	Ausführung
3518.000.992	<b>Nutenwand 400</b> 355 x 180 x 22 mm, ohne Bodenstopp
3518.900.992	<b>Nutenwand 400 verstärkt</b> 355 x 180 x 22 mm, ohne Bodenstopp mit Alu-Verstärkung
3518.022.992	<b>Nutenwand 422</b> 355 x 180 x 22 mm, mit Bodenstopp 22
3518.922.992	<b>Nutenwand 422 verstärkt</b> 355 x 180 x 22 mm, mit Bodenstopp 22 mit Alu-Verstärkung
3518.032.992	<b>Nutenwand 432</b> 355 x 180 x 32 mm, mit Bodenstopp 32
3518.932.992	<b>Nutenwand 432 verstärkt</b> 355 x 180 x 32 mm, mit Bodenstopp 32 mit Alu-Verstärkung



## Doppelnutenwand 400/422/432



### dpvlink 4782

Artikel	Ausführung
3535.000.992	<b>Doppelnutenwand 400</b> 355 x 345 x 22 mm, ohne Bodenstopp
3535.900.992	<b>Doppelnutenwand 400 verstärkt</b> 355 x 345 x 22 mm, ohne Bodenstopp mit Alu-Verstärkung
3535.022.992	<b>Doppelnutenwand 422</b> 355 x 345 x 22 mm, mit Bodenstopp 22
3535.922.992	<b>Doppelnutenwand 422 verstärkt</b> 355 x 345 x 22 mm, mit Bodenstopp 22 mit Alu-Verstärkung
3535.032.992	<b>Doppelnutenwand 432</b> 355 x 345 x 32 mm, mit Bodenstopp 32
3535.932.992	<b>Doppelnutenwand 432 verstärkt</b> 355 x 345 x 32 mm, mit Bodenstopp 32 mit Alu-Verstärkung



## Nutenwand 600/625



### Nutenwand 600

Nutenanzahl:	49
Nutenbreite:	3,5 mm
Nutentiefe:	2,5 mm
Nutenteilung:	10,16 mm

### dpvlink 4789

Artikel	Ausführung
5518.000.992	<b>Nutenwand 600 verstärkt</b> 555 x 180 x 22 mm, ohne Bodenstopp
5518.025.992	<b>Nutenwand 625 verstärkt</b> 550 x 180 x 25 mm, mit Bodenstopp 25



## Doppelnutenwand 600/625

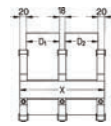


### dpvlink 4792

Artikel	Ausführung
5535.000.992	<b>Doppelnutenwand 600</b> 555 x 345 x 22 mm, ohne Bodenstopp
5535.900.992	<b>Doppelnutenwand 600 verstärkt</b> 555 x 345 x 22 mm, ohne Bodenstopp mit Alu-Verstärkung
5535.025.992	<b>Doppelnutenwand 625</b> 550 x 345 x 25 mm, mit Bodenstopp 25
5535.925.992	<b>Doppelnutenwand 625 verstärkt</b> 550 x 345 x 25 mm, mit Bodenstopp 25 mit Alu-Verstärkung



## Alu-Rackprofilschienen 180er-Serie



Längenberechnung  $X = 58 + D_1 + D_2$

### dpvlink 4797

Artikel	Ausführung
9980.074.256	<b>Alu-Rackprofilschienen 180er-Serie</b> <b>Profilschiene, Länge = 256 mm</b>
9980.074.356	<b>Profilschiene, Länge = 356 mm</b>
9980.074.556	<b>Profilschiene, Länge = 556 mm</b>
9980.074.XXX	<b>Profilschiene</b> Länge ..... kundenspezifisch



## Zubehör für WEZ Rack 180er-Serie



### dpvlink 4803

Artikel	Ausführung
9980.076.000	<b>Zubehör für WEZ Rack 180er-Serie</b> Einschubsperr (Pack = 100 Stück)
9980.077.000	Handgriff 230 x 8 mm



## Leiterplattenhalter Printorama WEZ

Ein vielseitiges und universelles Rahmensystem als Hilfsmittel für die Fertigung, Lagerung und den Transport von Leiterplatten, elektrostatisch volumenleitfähig



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Das System umfasst folgende Basis-Möglichkeiten:



Printorama Secondo



Printorama / Doppelprintorama

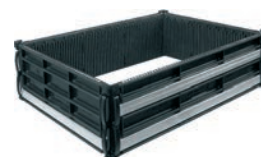
## Printorama Secondo 400 x 300



Das äusserst flexible Rahmensystem im Baukastenprinzip. Der Secondo-Rahmen besteht aus 4 Printorama-Zwischenwänden, Minusdistanz, sowie 4 Secondo-Eckprofilen, passend in Eurobehälter gleicher Grösse, ab Höhe 133 mm, für Leiterplatten bis max. 335 bzw. 535 mm Einschubbreite, Nutenlänge = 100 mm, Nutentiefe 3 mm, in 3 Kombinationen lieferbar.

	<b>4310.100</b>
<b>Nutenbreite</b>	400er-Seite 2,5 mm
	300er-Seite 2,5 mm
<b>Teilung</b>	400er-Seite 5,08 mm
	300er-Seite 5,08 mm

**Printorama Secondo 400 x 300 Innenmaße: 335 x 235 x 98 mm**



### dpvlink 4828

Artikel	Ausführung
4310.100.992	<b>Printorama Secondo 400 x 300 Typ 1</b> alle Seiten T = 5,08 mm, Standard



## Printorama Secondo 600 x 400



		<b>6410.100</b>
<b>Nutenbreite</b>	600er-Seite	2,5 mm
	400er-Seite	2,5 mm
<b>Teilung</b>	600er-Seite	5,08 mm
	400er-Seite	5,08 mm

**Printorama Secondo 600 x 400 Innenmaße: 535 x 335 x 98 mm**

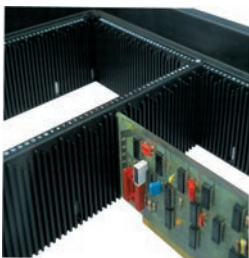


**dpvlink 4834**

Artikel	Ausführung
6410.100.992	<b>Printorama Secondo 600 x 400 Typ 1</b> alle Seiten T = 5,08 mm, Standard
9980.035.000	<b>Secondo Eck-Profil unmontiert</b> 17 x 17 x 105 mm
9980.054.994	<b>Secondo-Fix (Paar)</b> für die feste Verbindung der Zwischenwände mit dem Secondo Rahmen

- Maßtabellen auf Anfrage -

## Printorama Unterteilungssystem



Mit den Zwischenwänden lassen sich alle Rahmensysteme im Printorama-Sortiment unterteilen. Die solide (aluverstärkte) Zwischenwand gewährleistet die für die Transportsicherheit unerlässliche Stabilität.

Für das Einstellen auf ein Leiterplattenmaß wird weder Werkzeug benötigt, noch muss der Rahmen aus dem Behälter gehoben werden.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Zwischenwände zur Unterteilung des Printorama-Systems, jeweils längs als auch quer, in 3 Längen (300 / 400 / 600), für die sichere Halterung Ihrer Leiterplatten.



Die Zwischenwände weisen einen unterschiedlich versetzten Einschubkamm auf (⊕ ⊙ ⊖). Dies gewährleistet einen minimalen Unterteilungsraster von 1,7 mm.



Bei der Befestigung des Printoramas können Sie wählen zwischen U-Clip (Metallklammer) und Nylatch-Spreizverschluss.



Nylatch-Spreizverschluss



U-Clip (Metallklammer)



Standardteilung T: 5,08 mm  
Nutenbreite: 2,50 mm  
Nutentiefe: 3,00 mm

Lieferbar bei allen Typen (300, 400 und 600)

## Zwischenwand 300 Standard



235 x 100 x 10 mm  
Nutenbreite 2,5 mm, Nutentiefe 3 mm

**dpvlink 4847**

Artikel	Ausführung
2310.100.992	<b>Zwischenwand 300 Standard</b> T = 5,08 mm Normaldistanz (+/-0)
2310.110.992	<b>Zwischenwand 300 Standard</b> T = 5,08 mm Plusdistanz (+1,7 mm)
2310.120.992	<b>Zwischenwand 300 Standard</b> T = 5,08 mm Minusdistanz (-1,7 mm)



## Zwischenwand 400 Standard



335 x 100 x 10 mm  
Nutenbreite 2,5 mm, Nutentiefe 3 mm

**dpvlink 4855**

Artikel	Ausführung
3310.100.992	<b>Zwischenwand 400 Standard</b> T = 5,08 mm Normaldistanz (+/-0)
3310.110.992	<b>Zwischenwand 400 Standard</b> T = 5,08 mm Plusdistanz (+1,7 mm)
3310.120.992	<b>Zwischenwand 400 Standard</b> T = 5,08 mm Minusdistanz (-1,7 mm)



## Zwischenwand 600 Standard



535 x 100 x 10 mm  
Nutenbreite 2,5 mm, Nutentiefe 3 mm

**dpvlink 4863**

Artikel	Ausführung
5310.100.992	<b>Zwischenwand 600 Standard</b> T = 5,08 mm Normaldistanz (+/-0)
5310.110.992	<b>Zwischenwand 600 Standard</b> T = 5,08 mm Plusdistanz (+1,7 mm)
5310.120.992	<b>Zwischenwand 600 Standard</b> T = 5,08 mm Minusdistanz (-1,7 mm)





## Leiterplattenmagazine Serien 600 / 700 / 800



### Serie 600 - Breitereinstellung mit Schraubklemmung

Die Breite der Leiterplattenmagazine der Serie 600 kann durch Lösen der vier Schraubklemmungen verändert werden. Mit der kostengünstigen Variante lassen sich so die beweglichen Seitenwände auf die gewünschte Leiterplattenbreite verschoben werden.



### Serie 700 - Breitereinstellung mit Zahnriemen

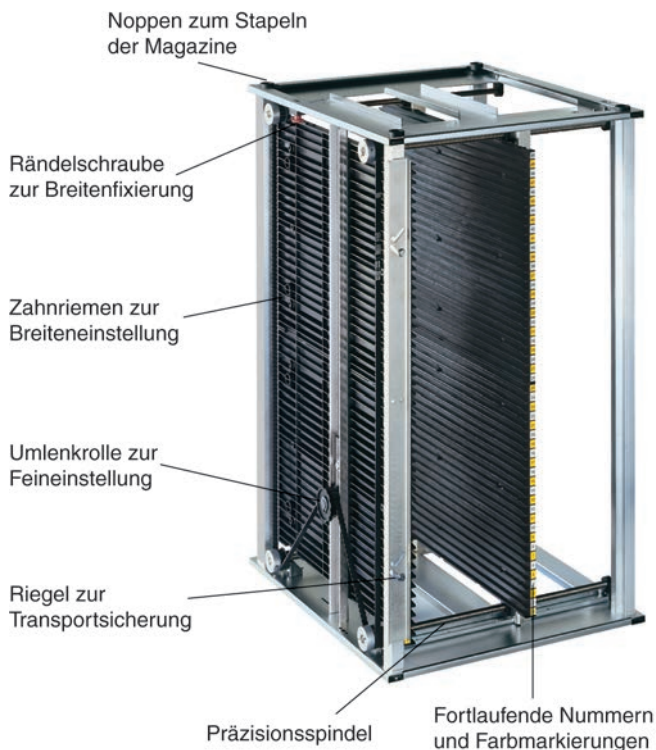
die Serie 700 lässt sich innerhalb von Sekunden auf die erforderliche Breite einstellen



### Serie 800 - vollautomatische Breitereinstellung

Die Breitereinstellung der Serie 800 erfolgt vollautomatisch in Verbindung mit Unloadern.  
Weitere Informationen erhalten Sie unter [dpvlink 22506](#)

Abbildung Serie 700

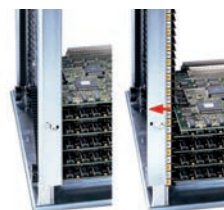
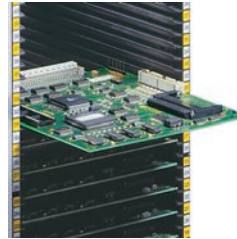


Ausführung leitfähig = elektrostatisch volumenleitfähig

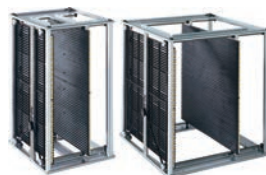
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

Die wichtigsten Merkmale:

- Hitzebeständigkeit der Polystyrol (PS) Stegwände bis 60°C / 50°C (Einschübe/Umgebung)
- Hitzebeständigkeit der Polycarbonat (PC) Stegwände bis 130°C / 100°C (Einschübe/Umgebung) bei Serie 600 und bis 130 °C / 80 °C (Einschübe/Umgebung) bei Serie 700 / 800
- Präzises und sekundenschnelles Einstellen auf die Leiterplattenbreite (Serie 700).
- Unverlierbare Transportsicherung zum Schutz der Leiterplatten
- Fortlaufende Nummern an den Leiterplattenführungen erleichtern das Einsetzen von Hand
- Stapelbar
- Grösste Typenvielfalt, maßkompatibel zu vorhandenen Systemen
- Wendebetrieb für beidseitig bestückte Leiterplatten



Magazin verriegelt      Magazin entriegelt



### Teilmontiert

Das Magazin wird als Set geliefert, bestehend aus einem Satz Grundplatten und einem Satz Stegwände. Die Endmontage erfolgt durch den Kunden.

### Montiert

Das Magazin wird montiert geliefert.

### Einstellen auf die Leiterplattenbreite Serie 700

Die Leiterplatte wird zwischen die Leiterplattenführungen gehalten. Durch Ziehen am Zahnriemen verstellen Sie den Abstand der Seitenwand. Die Feineinstellung erfolgt mit der Umlenkrolle. Mit nur einer Rändelschraube wird der Zahnriemen geklemmt und die bewegliche Seitenwand gesichert.

### Sicher führen

Die Führungsnuten sind zu Beginn trichterförmig ausgebildet, um ein sicheres Einführen der Leiterplatten zu gewährleisten. Die aufgeklebten Positionierstreifen mit gelben Farbmarkierungen geben die genaue Bestückungsposition an und verhindern, dass Leiterplatten von Hand schräg eingesetzt werden.

### Transportsicherung

Zur Sicherung der Leiterplatte ist an der Vorder- und Rückseite der feststehenden Seitenwand standardmässig ein Riegel angebracht.

Mit seiner Schrägführung fällt er durch sein Eigengewicht automatisch in die Verriegelungsposition. Zum Öffnen der Transportsicherung wird der Riegel nach aussen bewegt, bis er einrastet.

### Stapelbar

An der Oberseite der Magazine sind vier Noppen angebracht. Mit ihnen werden die Magazine platzsparend und sicher gestapelt.

### Wendebetrieb

Durch die vertikale Symmetrie können die Magazine für das Handling von beidseitig bestückten Leiterplatten auf den Kopf gestellt werden. Die Standnoppen werden hierfür entfernt.

### Viele Standardtypen

Die Leiterplattenmagazine stehen in verschiedenen Standardgrössen zur Auswahl. Die unterschiedlichen Typen entsprechen den gängigen Magazingrössen auf dem Markt.

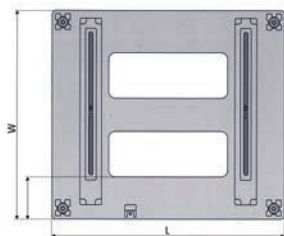
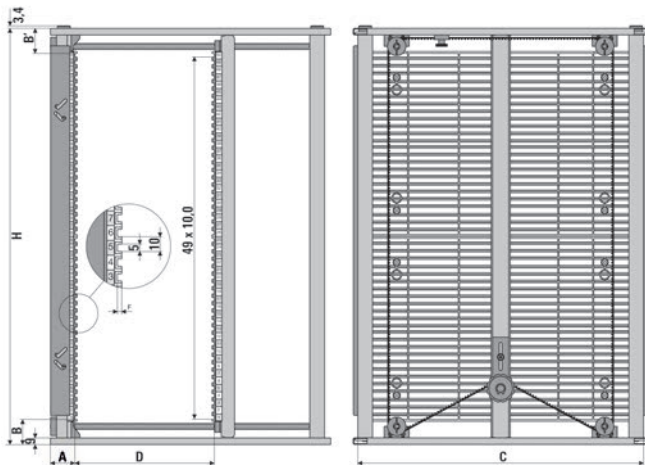


## Technische Daten:

Material	Polystyrol, leitfähig, schwarz Polycarbonat, leitfähig, schwarz Metall, leitfähig, silber
Oberflächenwiderstand	10 <sup>8</sup> - 10 <sup>9</sup> Ohm
Dauergebrauchstemperatur 600er (Einschübe/Umgebung)	60°C / 50°C Polystyrol 130°C / 100°C Polycarbonat 200°C / 200°C Metall
Dauergebrauchstemperatur 700er (Einschübe/Umgebung)	60°C / 50°C Polystyrol 130°C / 80°C Polycarbonat 200°C / 100°C Metall

- D** = Leiterplattenbreite
- C** = maximale Leiterplattenlänge
- L** = Magazintiefe
- W** = Magazinbreite
- H** = Magazinhöhe
- A** = Aussenkante Magazin mit LP-Führung
- B** = Unterkante Magazin bis LP-Führung
- B'** = Oberkante Magazin bis LP-Führung
- g** = Gewicht kg

Maße mm	601/701	602/702	603/703	704	705/715	706/716	707/717	708/718
<b>D</b>	10-250	10-250	10-310	10-330	10-310	10-390	10-460	10-400
<b>C</b>	342	387	387	447	522	522	522	522
<b>L</b>	355	400	400	460	535	535	535	535
<b>W</b>	320	320	380	400	380	460	530	470
<b>H</b>	563	563	563	563	570/563	570/563	570/563	570/563
<b>A</b>	34	34	34	34	34	34	34	34
<b>B</b>	34	34	34	34	41 / 34	41 / 34	41 / 34	41 / 34
<b>B'</b>	34	34	34	34	34	34	34	34
<b>g</b>	5,3	5,4	6,0	7,8	8,3	9,1	9,3	9,2



## Leiterplattenmagazine Serie 600 PS/PC teilmontiert



**Serie 600 PS/PC - Breiteneinstellung mit Schraubklemmung**  
Stegwand (PS), Hitzebeständigkeit: 60°C Einschübe, 50°C Umgebung, Stegwand (PC), Hitzebeständigkeit: 130°C Einschübe, 100°C Umgebung

dpwlink 5908



Artikel	Ausführung	LP-Breite	LP-Länge
<b>Leiterplattenmagazine Serie 600 PS/PC teilmontiert</b>			
8917601	Leiterplattenmagazin 601.1 PS	40 - 250 mm	342 mm
8917602	Leiterplattenmagazin 602.1 PS	40 - 250 mm	387 mm
8917603	Leiterplattenmagazin 603.1 PS	40 - 310 mm	387 mm
8916601	Leiterplattenmagazin 601.2 PC	40 - 250 mm	342 mm
8916602	Leiterplattenmagazin 602.2 PC	40 - 250 mm	387 mm
8916603	Leiterplattenmagazin 603.2 PC	40 - 310 mm	387 mm

## Leiterplattenmagazine Serie 600 M fertig montiert



**Serie 600 - Breiteneinstellung mit Schraubklemmung**  
Stegwand Metall, Hitzebeständigkeit: 200°C Einschübe, 200°C Umgebung

dpwlink 9811



Artikel	Ausführung	LP-Breite	LP-Länge
<b>Leiterplattenmagazine Serie 600 M fertig montiert</b>			
8915601	Leiterplattenmagazin 601.3 M	40 - 250 mm	342 mm
8915602	Leiterplattenmagazin 602.3 M	40 - 250 mm	387 mm
8915603	Leiterplattenmagazin 603.3 M	40 - 310 mm	387 mm

## Leiterplattenmagazine Serie 700 PS/PC teilmontiert



**Serie 700 PS/PC - Breiteneinstellung mit Zahnriemen**  
Stegwand (PS), Hitzebeständigkeit: 60°C Einschübe, 50°C Umgebung, Stegwand (PC), Hitzebeständigkeit: 130°C Einschübe, 80°C Umgebung

dpwlink 5912



Artikel	Ausführung	LP-Breite	LP-Länge
<b>Leiterplattenmagazine Serie 700 PS/PC teilmontiert</b>			
8917701	Leiterplattenmagazin 701.1 PS	40 - 250 mm	342 mm
8917702	Leiterplattenmagazin 702.1 PS	40 - 250 mm	387 mm
8917703	Leiterplattenmagazin 703.1 PS	40 - 310 mm	387 mm
8917704	Leiterplattenmagazin 704.1 PS	10 - 330 mm	447 mm
8916701	Leiterplattenmagazin 701.2 PC	40 - 250 mm	342 mm
8916702	Leiterplattenmagazin 702.2 PC	40 - 250 mm	387 mm
8916703	Leiterplattenmagazin 703.2 PC	40 - 310 mm	387 mm
8916704	Leiterplattenmagazin 704.2 PC	10 - 330 mm	447 mm
8916716	Leiterplattenmagazin 716.2 PC	10 - 390 mm	522 mm
8916717	Leiterplattenmagazin 717.2 PC	10 - 460 mm	522 mm

## Leiterplattenmagazine Serie 700 M fertig montiert



**Serie 700 M - Breiteneinstellung mit Zahnriemen**  
Stegwand Metall, Hitzebeständigkeit: 200°C Einschübe, 100°C Umgebung

dpwlink 9815



Artikel	Ausführung	LP-Breite	LP-Länge
<b>Leiterplattenmagazine Serie 700 M fertig montiert</b>			
8915701	Leiterplattenmagazin 701.3 M	40 - 250 mm	342 mm
8915702	Leiterplattenmagazin 702.3 M	40 - 250 mm	387 mm
8915703	Leiterplattenmagazin 703.3 M	40 - 310 mm	387 mm
8915704	Leiterplattenmagazin 704.3 M	10 - 330 mm	447 mm
8915716	Leiterplattenmagazin 716.3 M	10 - 390 mm	522 mm

## Montage Magazine Serie 600 / 700



dpwlink 5929



Artikel	Ausführung
8913070.MON	<b>Magazine Serie 600 / 700</b> Lieferung komplett montiert





## Leiterplattenmagazine Serie 800 PC teilmontiert



- Leiterplattenmagazine aus **Polycarbonat (PC)**
- Variable Breitereinstellung mit Zahnriemen
- Motorisch mit **Kupplungsscheibe** oder von Hand
- Für manuelle oder **automatische Breitereinstellung**
- Hitzebeständigkeit: 130°C Einschübe, 80°C Umgebung
- **Teilmontiert**, dadurch platzsparender Versand möglich

### Automatikbetrieb:

Beim Einsetzen in den Loader wird ein standardmässiger Riegel durch einen Keil nach aussen bewegt. Bei der Entnahme wird die Führung wieder verriegelt.

### Handbetrieb:

Im Handbetrieb wird der Riegel beim Anheben nach aussen bewegt und rastet in der oberen Stellung ein. Beim erneuten Anheben werden Führungen verriegelt.

Artikelnummer	Aussenmaße			Leiterplatte		
	L mm	W mm	H mm	Breite min. mm	Breite max. mm	Länge 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



Artikel	Ausführung	LP-Breite	LP-Länge
<b>Leiterplattenmagazine Serie 800 PC teilmontiert</b>			
8918801	Leiterplattenmagazin 801.2 PC	40 - 250 mm	342 mm
8918802	Leiterplattenmagazin 802.2 PC	40 - 250 mm	387 mm
8916745	Leiterplattenmagazin 803.2 PC	40 - 310 mm	387 mm
8918804	Leiterplattenmagazin 804.2 PC	10 - 330 mm	447 mm
8916815	Leiterplattenmagazin 815.2 PC	10 - 310 mm	522 mm
8916816	Leiterplattenmagazin 816.2 PC	10 - 390 mm	522 mm
8916817	Leiterplattenmagazin 817.2 PC	10 - 460 mm	522 mm

## Leiterplattenmagazine Serie 800 PS teilmontiert



- Leiterplattenmagazine aus **Polystyrol (PS)**
- Variable Breitereinstellung mit Zahnriemen
- Motorisch mit **Kupplungsschreibe** oder von Hand
- Für manuelle oder **automatische Breitereinstellung**
- Hitzebeständigkeit: 60°C Einschübe, 50°C Umgebung
- **Teilmontiert**, dadurch platzsparender Versand möglich

Artikelnummer	Aussenmaße			Leiterplatte		
	L mm	W mm	H mm	Breite min. mm	Breite max. mm	Länge 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



Artikel	Ausführung	LP-Breite	LP-Länge
<b>Leiterplattenmagazine Serie 800 PS teilmontiert</b>			
8919801	Leiterplattenmagazin 801.1 PS	40 - 250 mm	342 mm
8919802	Leiterplattenmagazin 802.1 PS	40 - 250 mm	387 mm
8919803	Leiterplattenmagazin 803.1 PS	40 - 310 mm	387 mm
8919804	Leiterplattenmagazin 804.1 PS	10 - 330 mm	447 mm

## Leiterplattenmagazine Serie 800 M fertig montiert



- Leiterplattenmagazine aus **Metall (M)**
- Variable Breitereinstellung mit Zahnriemen
- Motorisch mit **Kupplungsschreibe** oder von Hand
- Für manuelle oder **automatische Breitereinstellung**
- Hitzebeständigkeit: 200°C Einschübe, 100°C Umgebung
- zeitsparend **fertig montiert**

dpvlink 22357



Artikel	Ausführung	LP-Breite	LP-Länge
<b>Leiterplattenmagazine Serie 800 M fertig montiert</b>			
8915801	Leiterplattenmagazin 801.3 M	40 - 250 mm	342 mm
8916740	Leiterplattenmagazin 802.3 M	40 - 250 mm	387 mm
8915803	Leiterplattenmagazin 803.3 M	40 - 310 mm	387 mm
8915804	Leiterplattenmagazin 804.3 M	10 - 330 mm	447 mm
8915816	Leiterplattenmagazin 816.3 M	10 - 390 mm	522 mm
8915817	Leiterplattenmagazin 817.3 M	10 - 460 mm	522 mm

## Zubehör zu cab Leiterplattenmagazine der Serien 600, 700 und 800

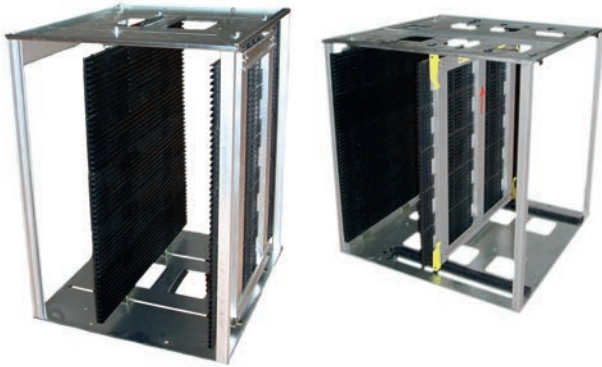


dpvlink 22468



Artikel	Ausführung	VPE
8916571	Nutensperre 1-fach für Leiterplattenmagazine	100 Stk
8916575	Nutensperre 5-fach für Leiterplattenmagazine	20 Stk
8913416	Klammer für Begleitpapiere	1 Stk
8916411	ESD-Schutzhaube 601/701/801	10 Stk
8916412	ESD-Schutzhaube 602/702/802	10 Stk
8916413	ESD-Schutzhaube 603/703/803	10 Stk
8916414	ESD-Schutzhaube 704/804	10 Stk
8916416	ESD-Schutzhaube 706/716/806/816	10 Stk
8916417	ESD-Schutzhaube 707/717/807/817	10 Stk

Leiterplattenmagazin Quickfill



- Stabile und robuste Kunststoffkonstruktion mit Metallverstärkung
- Kompatibel mit den gängigsten Bestückungsautomaten
- Sichere Fixierung der eingestellten PCB-Breiten
- Keine Abnutzung von beweglichen Teilen
- Kapazität für 50 PCBs
- Kunststoffteile: leitfähiges PS (temperaturbeständig bis 60°C) oder leitfähiges ABS/PC (temperaturbeständig bis 110°C)
- Kopf/Fussplatte: Stahl verzinkt
- elektrostatisch ableitfähig
- Nutenbreite: 5 mm
- Nutentiefe: 3,5 mm
- Nutenteilung: 10 mm
- Auslieferung: unmontiert in Karton verpackt mit Montageanleitung

Leiterplattenmagazin Quickfill mit Schraubklemmung



dpvlink 15098



Artikel Ausführung  
152.3060 **Quickfill Magazin PS-3060**  
Abmessung 400 x 460 x 563 mm (B x T x H)  
Leiterplattenbreite 100 - 310 mm  
Temperaturbeständig bis max 60°C

152.1120 **Quickfill Magazin ABS-1120**  
Abmessung 400 x 460 x 563 mm (B x T x H)  
Leiterplattenbreite 50 - 300 mm  
Temperaturbeständig bis max. 110°C

Leiterplattenmagazin Quickfill mit Schnellspann-Justierung



dpvlink 15102



Artikel Ausführung  
152.4060 **Quickfill Magazin PS-4060**  
Abmessung 320 x 355 x 563 mm (B x T x H)  
Leiterplattenbreite 50 - 250 mm  
Temperaturbeständig bis max 60°C

152.6060 **Quickfill Magazin PS-6060**  
Abmessung 400 x 460 x 563 mm (B x T x H)  
Leiterplattenbreite 100 - 310 mm  
Temperaturbeständig bis max 60°C

152.7060 **Quickfill Magazin PS-7060**  
Abmessung 460 x 535 x 570 mm (B x T x H)  
Leiterplattenbreite 50 - 390 mm  
Temperaturbeständig bis max 60°C

152.2120 **Quickfill Magazin ABS-2120**  
Abmessung 320 x 355 x 563 mm (B x T x H)  
Leiterplattenbreite 50 - 250 mm  
Temperaturbeständig bis max 110°C

152.3020 **Quickfill Magazin ABS-3020**  
Abmessung 460 x 535 x 570 mm (B x T x H)  
Leiterplattenbreite 50 - 390 mm  
Temperaturbeständig bis max 110°C

DPV Transportwagen

Transportroller Typ 500 ABS



Geeignet für Eurobehälter 600 x 400 mm und 400 x 300 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**Sehr stabiler Kunststoffrahmen aus leitfähigem ABS, schwarz.** Hoch belastbar. Erstklassige, wartungsfreie Radausstattung. 4 Leichtlauf-Lenkrollen, spurfrei mit leitfähigem Thermoplastrad (Ø 75 mm bzw. Ø 100 mm). Radgabeln und Verschraubungen verzinkt. Abmessungen innen: 605 x 405 mm. Profilhöhe innen 20 mm.



Das Rahmenprofil umfasst die Behälter-Aussenkanten

Stapelwagen

für bis zu 15 Transportroller. 4 ESD-Lenkrollen, gummibereit



Zugstange für Transportroller Typ 500 / Typ 600, glanzverzinkt

dpvlink 6790




Artikel	Ausführung
5391.500	<b>Transportroller Typ 500 ABS</b> 4 Lenkrollen ESD Ø 75 mm, Nutzlast max.: 200 kg, Abmessungen: 620 x 420 x 140 mm aussen.
5391.501	<b>Transportroller Typ 501 ABS</b> 4 Lenkrollen ESD Ø 75 mm (2x mit Feststeller), Nutzlast max.: 200 kg, Abmessungen: 620 x 420 x 140 mm aussen.
5391.510	<b>Transportroller Typ 510 ABS</b> 4 Lenkrollen ESD Ø 100 mm, Nutzlast max.: 250 kg, Abmessungen: 620 x 420 x 175 mm aussen.
5391.511	<b>Transportroller Typ 511 ABS</b> 4 Lenkrollen ESD Ø 100 mm (2x mit Feststeller), Nutzlast max.: 250 kg, Abmessungen: 620 x 420 x 175 mm aussen.
5391.535.ZS5	<b>Zugstange für Typ 500 / Typ 600</b>
5391.536	<b>Stapelwagen ESD für Typ 500</b>

## Transportroller Typ 600 ABS

Transportroller aus leitfähigem ABS, schwarz

- **Sehr stabiler Kunststoffrahmen**
- geeignet für Eurobehälter 600 x 400 mm und 400 x 300 mm
- Belastbarkeit bis max. 200 kg
- Aussenmaße: 581 x 381 x 131 mm
- Innenmaße: 572 x 372
- Erstklassige, wartungsfreie Radausstattung

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



Das Rahmenprofil umfasst die Behälter-Stapelkanten



### Stapelwagen

für bis zu 15 Transportroller. 4 ESD-Lenkrollen, gummibereift



Zugstange für Transportroller Typ 500 / Typ 600, glanzverzinkt

Artikel Nr. 5391.535.ZS5

**dpvlink 17478**

Artikel	Ausführung
5391.600	<b>Transportroller Typ 600 ABS</b> 4 Lenkrollen ESD Ø 75 mm, Nutzlast max.: 200 kg, Abmessungen: 581 x 381 x 131 mm aussen.
5391.601	<b>Transportroller Typ 601 ABS</b> 4 Lenkrollen ESD Ø 75 mm (2x mit Feststeller), Nutzlast max.: 200 kg, Abmessungen: 581 x 381 x 131 mm aussen.
5391.610	<b>Transportroller Typ 610 ABS</b> 4 Lenkrollen ESD Ø 100 mm, Nutzlast max.: 200 kg, Abmessungen: 581 x 379 x 158 mm aussen.
5391.611	<b>Transportroller Typ 611 ABS</b> 4 Lenkrollen ESD Ø 100 mm (2x mit Feststeller), Nutzlast max.: 200 kg, Abmessungen: 581 x 379 x 158 mm aussen.
5391.636	<b>Stapelwagen ESD für Typ 600</b>



## Transport-Rolli Typ 100

Transport-Rolli Typ 100 - geeignet für Eurobehälter, Transportbehälter und Leiterplattenmagazine.

Verzinkte Metallkonstruktion, 4 Lenkrollen, Vollgummi, schwarz, leitfähig, Ø 100 mm, ruhige Rolleigenschaft, Belastbarkeit 150 - 200 kg.

**Ausführung Rolli spurlos / ELS:** Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 



Zugstange für Transport-Rolli Typ 100/101, glanzverzinkt (Artikel-Nr. 5390.100.ZS1)



Der **Transport-Rolli Typ 100** ist in mehreren Varianten erhältlich. Es wird unterschieden zwischen den Standardrollen, bei denen eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden kann - und den spurfreien Rollen, die mit einem thermoplastischen, spurlosen Gummi-Laufbelag ausgerüstet sind.

**Optional** sind beide Rollentypen-Varianten auch **mit Feststeller** erhältlich. Von den vorhandenen 4 Lenkrollen sind zwei davon mit Feststeller ausgerüstet.

## Transport-Rolli Typ 100 ohne Feststeller

Ohne Feststeller/Bremse

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	Nutzlast
5390.100.3	Rolli	410	610	200 kg
5390.100.3.ELS	Rolli spurlos	410	610	200 kg
5390.100.74	Rolli	410	710	180 kg
5390.100.74.ELS	Rolli spurlos	410	710	180 kg
5390.100.84	Rolli	410	810	150 kg
5390.100.84.ELS	Rolli spurlos	410	810	150 kg

**Zubehör**  
5390.100.ZS1 Zugstange

## Transport-Rolli Typ 101 mit Feststeller

Mit Feststeller/Bremse

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	Nutzlast
5390.101.64	Rolli mit Feststeller	410	610	200 kg
5390.101.64.ELS	Rolli spurlos mit Feststeller	410	610	200 kg
5390.101.74	Rolli mit Feststeller	410	710	180 kg
5390.101.74.ELS	Rolli spurlos mit Feststeller	410	710	180 kg
5390.101.84	Rolli mit Feststeller	410	810	150 kg
5390.101.84.ELS	Rolli spurlos mit Feststeller	410	810	150 kg
5390.101.86	Rolli mit Feststeller	610	810	150 kg
5390.101.86.ELS	Rolli spurlos mit Feststeller	610	810	150 kg
5390.100.ZS1	Zugstange			

- Sonderausführungen auf Anfrage -



## Transport-Rolli Typ 120 mit Bügel



**Transport-Rolli Typ 120 mit Bügel** - geeignet für Eurobehälter, Transportbehälter und Leiterplattenmagazine

Verzinkte Metallkonstruktion, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi schwarz, leitfähig, Ø 100 mm, ruhige Rolleigenschaft, Belastbarkeit 150 - 200 kg.

**Ausführung Rolli spurlos / ELS:** Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



Der **Transport-Rolli Typ 120** ist in mehreren Varianten erhältlich. Es wird unterschieden zwischen den Standardrollen, bei denen eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden kann - und den spurfreien Rollen, die mit einem thermoplastischen, spurlosen Gummi-Laufbelag ausgerüstet sind.

**Optional** sind beide Rollentypen-Varianten auch **mit Feststeller/Bremse** erhältlich. Der Transport-Rolli Typ 121 hat jeweils zwei Lenk- und Bockrollen, die beiden Lenkrollen sind mit Feststeller ausgerüstet.

## Transport-Rolli Typ 120 mit Bügel ohne Feststeller



**Ohne Feststeller/Bremse**

**dpvlink 8172**

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	Nutzlast
5390.120.3	mit Bügel	410	610	200 kg
5390.120.3.ELS	mit Bügel spurlos	410	610	200 kg
5390.120.74	mit Bügel	410	710	180 kg
5390.120.74.ELS	mit Bügel spurlos	410	710	180 kg
5390.120.84	mit Bügel	410	810	150 kg
5390.120.84.ELS	mit Bügel spurlos	410	810	150 kg

## Transport-Rolli Typ 121 mit Bügel und Feststeller



**Mit Feststeller/Bremse**

**dpvlink 18035**

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	Nutzlast
5390.121.64	mit Bügel und Feststeller	410	610	200 kg
5390.121.64.ELS	mit Bügel und Feststeller spurlos	410	610	200 kg
5390.121.74	mit Bügel und Feststeller	410	710	180 kg
5390.121.74.ELS	mit Bügel und Feststeller spurlos	410	710	180 kg
5390.121.84	mit Bügel und Feststeller	410	810	150 kg
5390.121.84.ELS	mit Bügel und Feststeller spurlos	410	810	150 kg
5390.121.86	mit Bügel und Feststeller	610	810	150 kg
5390.121.86.ELS	mit Bügel und Feststeller spurlos	610	810	150 kg

- Sonderausführungen auf Anfrage -

## ESD-Klappwagen Alu



Alurohrwagen mit Aluplattform

- Schiebebügel auf Plattform klappbar
- 2 ESD-Lenkrollen mit Bremse und 2 ESD-Bockrollen
- Elektrisch leitfähigen Vollgummireifen Ø 125 mm oder 160 mm
- Tragkraft 150 kg
- Gewicht: ca. 11 - 18 kg

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**dpvlink 11214**

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	Tragkraft [kg]
091.1133.ESD	mit Bügel	450	720	150 kg
091.1134.ESD	mit Bügel	600	900	150 kg



## Transportroller Typ 400



**Transportroller aus leitfähigem Polypropylen PP, schwarz**

- geringes Eigengewicht
- geeignet für Eurobehälter 600 x 400 mm und 400 x 300 mm
- Belastbarkeit bis max. 100 kg
- Aussenmaße: 620 x 420 mm
- ESD-Lenkrollen mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1



**dpvlink 15658**

Artikel	Ausführung
5391.400-PO	<b>Transportroller Typ 400-PO</b> 4 ESD-Lenkrollen Ø= 100 mm Gewicht: 4,5 kg





## ESD-Transportroller Typ 700 Maxi FLEX standard



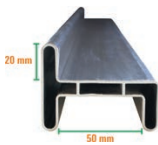
Der innovative Transportroller Maxi FLEX der EPAmove® Serie von DPV ist ein Leichtgewicht und dabei sehr belastbar. Maximal flexibel durch verschiedene Grössen bleibt er beim Transport von z.B. Eurobehältern, Magazinen und Paletten sicher und stabil.



- Robuster Rahmen aus wärmeausgehärtetem Aluminium-Hohlkammerprofil
- Schwarze leitfähige ABS-Kunststoff Eckteile
- Belastbar bis 200 kg, gleichmässige Verteilung der Last
- Geringes Eigengewicht (ab ca. 4 kg)
- 4 spurfreie ESD-Lenkrollen (2x mit Feststeller)
- Für Standard Eurobehälter der Grössen
  - 600 x 400 mm
  - 800 x 400 mm
  - 800 x 600 mm
  - 1200 x 800 mm



In Deutschland hergestellt



Äusserst stabiler, breiter Aluminium Rahmen  
Rahmenhöhe 20 mm, Auflagefläche 50 mm



Hervorragende Qualität



Belastbar bis 200 kg



1. Alu-Hohlkammerprofil  
T66 Aluminium, wärmeausgehärtet  
Nach DIN 1748
2. Innovative Alu-Kunststoff-Konstruktion
3. Belastbare Konstruktion bis 200 kg  
Nutz-/Flächenlast: max. 200 kg  
(bei gleichmässig verteilter Last)
4. ESD-gerecht nach DIN EN 61340-5-1  
Ableitfähige Rollen  
Leitfähige ABS-Kunststoff-Formteile  
Leitfähiges Aluminium
5. Spurfreie ESD-Leichtlauf-Lenkrollen  
Ableitfähige Rollen  
2x Rollen mit Feststeller
6. Made in Germany
7. Auflagefläche von 50 mm  
An allen Seiten
8. Rahmenhöhe 20 mm  
Das Rahmenprofil umfasst die Behälter-Aussenkante für einen sicheren, rutschfesten Stand Ihrer Behälter beim Transport

- Standardgrössen ab Lager lieferbar
- Lieferung fertig montiert
- Leicht und tragfähig

dpvlink 17882



Artikel	Ausführung
5391.700.0600x0400	<b>Typ 700 Maxi FLEX 600x400</b> Abmessungen aussen: 630 x 430 x 175 mm, Abmessungen innen: 605 x 405 x 156 mm, Gewicht 4,8 kg
5391.700.0700x0400	<b>Typ 700 Maxi FLEX 700x400</b> Abmessungen aussen: 730 x 430 x 175 mm, Abmessungen innen: 705 x 405 x 156 mm, Gewicht 5,0 kg
5391.700.0800x0400	<b>Typ 700 Maxi FLEX 800x400</b> Abmessungen aussen: 830 x 430 x 175 mm, Abmessungen innen: 805 x 405 x 156 mm, Gewicht 5,2 kg
5391.700.0800x0600	<b>Typ 700 Maxi FLEX 800x600</b> Abmessungen aussen: 830 x 630 x 175 mm, Abmessungen innen: 805 x 605 x 156 mm, Gewicht 5,6 kg
5391.700.1200x0800	<b>Typ 700 Maxi FLEX 1200x800</b> Abmessungen aussen: 1235 x 835 x 200 mm, Abmessungen innen: 1210 x 810 x 181 mm, Gewicht 7,8 kg



Alle Informationen zu den ESD-Transportroller Typ 700 Maxi FLEX und Typ 500 ABS | Typ 600 ABS der Marke EPAmove® finden Sie übersichtlich zusammengefasst im aktuellen Prospekt

- als Blätterkatalog
- als Download
- als gedruckte Version

## ESD-Transportroller Typ 700 Maxi FLEX individuell



Individuelle Abmessungen für Behälter, Magazine oder Paletten in Sonderformaten sind für den MaxiFlex Transportroller der EPAmove® Serie möglich.

### Vorteil gegenüber Standardgrösse:

- Spezialgrößen vorhandener Behälter können weiter genutzt werden
- Keine Umstellung der Produktions- und Fertigungsausstattung
- Schnelle und passgenaue Fertigung
- Auch bei grossen Abmessungen belastbar bis 200 kg
- Bereits ab 1 Stück erhältlich
- Robuster Rahmen aus wärmeausgehärtetem Aluminium-Hohlkammerprofil
- Schwarze leitfähige ABS-Kunststoff Eckteile
- Belastbar bis 200 kg, gleichmässige Verteilung der Last
- Geringes Eigengewicht (ab ca. 4 kg)
- 4 spurfreie ESD-Lenkrollen (2x mit Feststeller)



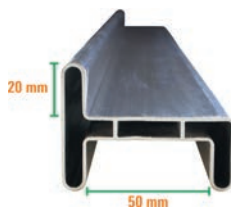
### Erhältlich auch in Ihrer WUNSCHGRÖSSE

Durch das innovative Baukastensystem können wir Ihnen Grössen mit dem Innenmaß von 370 x 370 mm bis 1.200 x 1.000 mm anbieten, passend für Ihre Behälter, Magazine und Paletten.



### Angepasst an Ihre individuellen Wünsche:

- Lieferbar in Ihrer Wunschgrösse ab 1 Stück
- Abmessungen von 370 x 370 mm bis 1.200 x 1.000 mm
- Rahmenhöhe 20 mm
- Auflagefläche 50 mm
- Kurze Lieferzeit
- Lieferung fertig montiert
- Geringes Gewicht



Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 17883

Artikel Ausführung  
5391.700.Spez ESD-Transportroller Typ 700 Maxi FLEX  
Individuelles Innenmaß gemäss Kundenwunsch  
(von 370 x 370 mm bis 1.200 x 1.000 mm)



## Transportwagen 615 x 415 mm



Geeignet für Eurobehälter 600 x 400 mm und 400 x 300 mm

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

ESD - Lenkrollen aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig.



### Transportwagen, doppelstöckig, verstell-/neigbar

Verzinkte Metallwinkelkonstruktion, 4 Lenkrollen ESD Ø 75 mm (2x mit Feststeller), ruhige Rolleigenschaft, Belastbarkeit bis 150 kg, Gewicht 12,8 kg.



### Transportwagen, doppelstöckig

- Abstand untere/obere Ebene ca. 350 mm
- Abstand untere/obere Ebene ca. 470 mm
- Abstand untere/obere Ebene ca. 550 mm



### Transportwagen, einfach

Verzinkte Metallwinkelkonstruktion, 4 Lenkrollen ESD Ø 75 mm (2x mit Feststeller), ruhige Rolleigenschaft, Belastbarkeit bis 150 kg.



Zugstange für Transportwagen Typ 200, glanzverzinkt

dpvlink 1909

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
5391.205	Transportwagen, doppelstöckig, verstell-/neigbar	415	615	510
5391.206	Transportwagen, doppelstöckig, verstell-/neigbar	415	615	630
5391.207	Transportwagen, doppelstöckig, verstell-/neigbar	415	615	710
5391.210	Transportwagen, einfach	415	615	125
5391.200.ZS2	Zugstange			



-Sonderausführungen auf Anfrage-

## DPV Etagenwagen

Die stabilen und belastbaren DPV Etagenwagen der *EPAmove*® Serie passen optimal in jede Fertigung. Durch höhenverstellbare Etagen sowie neigbare Etagenböden ist eine Anpassung an viele Anwendungsfälle jederzeit möglich. Die DPV Etagenwagen sind in verschiedene Abmessungen und Höhen verfügbar.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**EPA<sup>®</sup>move**



- Material: Stahl verzinkt
- Stabiler Grundrahmen
- 4 Etagen
- 4 ESD-Lenkrollen, davon 2x mit Feststeller aus schwarzem Vollgummi
- Ausführung ELS mit grauen, spurlosen ESD-Lenkrollen
- Haltegriffe auf beiden Seiten
- Nutzlast bis 250 kg
- Nutzlast je Etage bis 80 kg
- Etagen in Höhe (25 mm Raster) und Neigung verstellbar (ausgenommen Typ 1207 und Typ 1208 - Bodenetage fest verbaut)
- Einfache Selbstmontage

### Optionales Zubehör:

- Zusatzetage aus verzinktem Stahl, inklusive Schraubensatz



- Rutschhemmende Auflage aus ESD-Riefenbelag NBR im 4er-Set



## Etagenwagen Typ 1207 / 1208

**DPV**  
ELEKTRONIK 

Etagenwagen mit 4 Etagen

Abmessungen: **536 x 776 mm**, verfügbar in den Höhen 1286 und 1750 mm

- 3 Etagen verstell-/neigbar (Innenmaße: **405 x 610 mm**)
- 1 Bodenetage fest verbaut (Innenmaße: **490 x 625 mm**)
- Nutzlast gesamt max. 250 kg
- Nutzlast je Etage max. 80 kg
- 4 leitfähige Lenkrollen Ø 100 mm
- 2 Rollen mit Feststeller
- Stabile Metallkonstruktion (verzinkt) mit 2 Haltegriffen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

**Ausführung ELS mit grauen, spurlosen ESD-Lenkrollen**

In zwei verschiedenen Höhen verfügbar:

**EPA<sup>®</sup>move**



Typ 1207 - Höhe 1286 mm

Typ 1208 - Höhe 1750 mm

### dpvlink 1912

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
5390.1207	Etagenwagen Typ 1207	536	776	1286
5390.1207.ELS	Etagenwagen Typ 1207, spurlos	536	776	1286
5390.1208	Etagenwagen Typ 1208	536	776	1750
5390.1208.ELS	Etagenwagen Typ 1208, spurlos	536	776	1750



**-Sonderausführungen auf Anfrage-**

## Zubehör für Typ 1207 / 1208

**DPV**  
ELEKTRONIK 

### dpvlink 8195

Artikel	Ausführung
5390.1207.2	<b>Zusatzetage für Typ 1207 / 1208</b> Innenmaße: 405 x 610 x 26 mm
1451.7500.1207	<b>Riefenbelag NBR Auflagen für Typ 1207 / 1208</b> Set mit 4 Auflagen





## Etagenwagen Typ 1213 / 1214



Etagenwagen mit 4 Etagen

Abmessungen: **660 x 990 mm**, verfügbar in den Höhen 1310 und 1780 mm

- 4 Etagen verstell-/neigbar (Innenmaße: **610 x 820 mm**)
- Nutzlast gesamt max. 250 kg
- Nutzlast je Etage max. 80 kg
- 4 leitfähige Lenkrollen Ø 125 mm
- 2 Rollen mit Feststeller
- Stabile Metallkonstruktion (verzinkt) mit 2 Haltegriffen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**Ausführung ELS mit grauen, spurlosen ESD-Lenkrollen**

In zwei verschiedenen Höhen verfügbar:



Typ 1213 - Höhe 1310 mm

Typ 1214 - Höhe 1780 mm

### dpvlink 8194

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
5390.1213	Etagenwagen Typ 1213	660	990	1310
5390.1213.ELS	Etagenwagen Typ 1213, spurlos	660	990	1310
5390.1214	Etagenwagen Typ 1214	660	990	1780
5390.1214.ELS	Etagenwagen Typ 1214, spurlos	660	990	1780

**-Sonderausführungen auf Anfrage-**

## Zubehör für Typ 1213 / 1214



### dpvlink 8197

Artikel	Ausführung
5390.1213.2	<b>Zusatzetage für Typ 1213 / 1214</b> Innenmaße: 610 x 820 x 26 mm
1451.7500.1213	<b>Riefenbelag NBR Auflagen für Typ 1213 / 1214</b> Set mit 4 Auflagen

## Etagenwagen Typ 1217 / 1218



Etagenwagen mit 4 Etagen

Abmessungen: **570 x 1150 mm**, verfügbar in den Höhen 1310 und 1780 mm

- 3 Etagen verstell-/neigbar (Innenmaße: **430 x 990 mm**)
- 1 Bodenetage verstell-/neigbar (Innenmaße: **520 x 990 mm**)
- Nutzlast gesamt max. 250 kg
- Nutzlast je Etage max. 80 kg
- 4 leitfähige Lenkrollen Ø 125 mm
- 2 Rollen mit Feststeller
- Stabile Metallkonstruktion (verzinkt) mit 2 Haltegriffen

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**Ausführung ELS mit grauen, spurlosen ESD-Lenkrollen**

In zwei verschiedenen Höhen verfügbar:



Typ 1217 - Höhe 1310 mm

Typ 1218 - Höhe 1780 mm

### dpvlink 8193

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
5390.1217	Etagenwagen Typ 1217	570	1150	1310
5390.1217.ELS	Etagenwagen Typ 1217, spurlos	570	1150	1310
5390.1218	Etagenwagen Typ 1218	570	1150	1780
5390.1218.ELS	Etagenwagen Typ 1218, spurlos	570	1150	1780

**-Sonderausführungen auf Anfrage-**

## Zubehör für Typ 1217 / 1218



### dpvlink 8196

Artikel	Ausführung
5390.1217.2	<b>Zusatzetage für Typ 1217 / 1218</b> Innenmaße: 430 x 990 x 26 mm
1451.7500.1217	<b>Riefenbelag NBR Auflagen für Typ 1217 / 1218</b> Set mit 4 Auflagen




## Tischwagen

ESD-gerechter Tischwagen für die Elektronikindustrie, ideal als Transport-, Material- und Kommissionierwagen.



### Transportgeräte

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

#### Konstruktion

Stahlrohr und Profilstahl geschweisst, elektrostatisch ableitfähig pulverbeschichtet, schiefergrau RAL7015. Stabile Schraub- und Steckkonstruktion. Böden aus HPL-Verbundplatte, elektrostatisch ableitfähig, hellgrau. 2 ESD-Lenkrollen und 2 ESD-Bockrollen, TPE-Bereifung elektrostatisch ableitfähig. Feststeller an den Lenkrollen.

#### NEU - OPTIONAL GEGEN MEHRPREIS:

#### TOTALSTOP - das fetra-Zentralbremsssystem

Optional bei allen fetra-Wagen erhältlich !



Innovativ, komfortabel, ergonomisch und sicher: Das von fetra entwickelte Bremssystem lässt sich mit nur einem Fusstritt leicht feststellen oder lösen. Neben der Drehung der Räder wird zusätzlich die Schwenkbewegung beider Lenkrollen sicher arretiert. Gefahrensituationen durch seitliches Ausschwenken des gebremsten Wagens werden somit vermieden. Durch die zentrale Anordnung ist das Bremspedal jederzeit im Blickfeld des Bedieners und kann in jeder Rollenstellung betätigt werden. Der Radfeststeller aus Gummi wirkt auf allen Reifenmaterialien und ist sehr einfach nachstellbar.

## ESD-Schiebebügelwagen



### Schiebebügelwagen

Gesamthöhe: 990 mm  
 Tragfähigkeit: gesamt bis 600 kg  
 Ladefläche: 850 x 500 mm  
 1000 x 600 mm  
 1000 x 700 mm  
 1200 x 800 mm  
 Rad Ø: 160 bzw. 200 mm



#### dpvlink 12835

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.9500	Schiebebügelwagen 9500 Ladefläche 850 x 500 mm	970	509	950	500 kg
091.9501	Schiebebügelwagen 9501 Ladefläche 1000 x 600 mm	1120	609	990	600 kg
091.9502	Schiebebügelwagen 9502 Ladefläche 1000 x 700 mm	1120	709	990	600 kg
091.9503	Schiebebügelwagen 9503 Ladefläche 1200 x 800 mm	1320	809	990	600 kg



## ESD-Stirnwagen



### Schiebebügelwagen

Gesamthöhe: 990 mm  
 Tragfähigkeit: gesamt bis 600 kg  
 Ladefläche: 850 x 500 mm  
 1000 x 600 mm  
 1000 x 700 mm  
 1200 x 800 mm  
 Rad Ø: 160 bzw. 200 mm



Stirnwände aus Drahtgitter 50 x 50 x 4 mm. Die Höhe beträgt 500 mm.

#### dpvlink 12840

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.9510	Stirnwagen 9510 Ladefläche 850 x 500 mm	970	509	950	500 kg
091.9511	Stirnwagen 9511 Ladefläche 1000 x 600 mm	1120	609	990	600 kg
091.9512	Stirnwagen 9512 Ladefläche 1000 x 700 mm	1120	709	990	600 kg
091.9513	Stirnwagen 9513 Ladefläche 1200 x 800 mm	1320	809	990	600 kg



## 2-Etagen-Tischwagen



### 2-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 908 mm  
 Etagenhöhen: bei 160 mm Rad: 235 / 867 mm  
 bei 200 mm Rad: 276 / 908 mm  
 Tragfähigkeit: gesamt bis 600 kg,  
 oben max. 200 kg  
 Ladefläche: 850 x 500 mm  
 1000 x 600 mm  
 1000 x 700 mm  
 1200 x 800 mm  
 Rad Ø: 160 mm bzw. 200 mm



#### dpvlink 12845

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.9400	2-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm	1040	509	867	500 kg
091.9401	2-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 600 mm	1190	609	908	600 kg
091.9402	2-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 700 mm	1190	709	908	600 kg
091.9403	2-Etagen-Wagen Ladefläche 1200 x 800 mm	1390	809	908	600 kg



## 2-Etagen-Tischwagen



### 2-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1020 mm  
 Etagenhöhen: 206 / 827 mm  
 Tragfähigkeit: gesamt max. 300 kg,  
 oben max. 80 kg  
 Ladefläche: 850 x 500 mm  
 1000 x 600 mm  
 Rad Ø: 125 mm



#### dpvlink 8096

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.1840	2-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm	980	509	1020	300 kg
091.1841	2-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 600 mm	1130	609	1020	300 kg



### 3-Etagen-Tischwagen



#### 3-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1020 mm  
 Etagenhöhen: 206 / 517 / 827 mm  
 Tragfähigkeit: gesamt max. 300 kg,  
 max. 80 kg oben und  
 mittlere Ebene  
 Ladefläche: 850 x 500 mm  
 1000 x 600 mm  
 Rad Ø: 125 mm

dpvlink 8099



Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.1850	3-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm	980	509	1020	300 kg
091.1851	3-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 600 mm	1130	609	1020	300 kg

### 2-Etagen-Tischwagen



#### 2-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1020 mm  
 Etagenhöhen: 206 / 826 mm  
 Tragfähigkeit: gesamt max. 300 kg,  
 oben max. 80 kg  
 Ladefläche: 850 x 500 mm  
 1000 x 600 mm  
 Kasteninnenmaße: 810 x 445 x 45 mm  
 960 x 545 x 45 mm  
 Rad Ø: 125 mm

dpvlink 8102



Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.1860	2-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm	980	509	1020	300 kg
091.1861	2-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 600 mm	1130	609	1020	300 kg

### 2-Etagen-Tischwagen



#### 2-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1020 mm  
 Etagenhöhen: 206 / 826 mm  
 Tragfähigkeit: gesamt max. 300 kg,  
 oben max. 80 kg  
 Ladefläche: 850 x 500 mm  
 1000 x 600 mm  
 Kasteninnenmaße: 810 x 445 x 45 mm  
 960 x 545 x 45 mm  
 Rad Ø: 125 mm

dpvlink 8105



Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.1870	2-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm	980	509	1020	300 kg
091.1871	2-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 600 mm	1130	509	1020	300 kg

### 3-Etagen-Tischwagen



#### 3-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1020 mm  
 Etagenhöhen: 206 / 514 / 826 mm  
 Tragfähigkeit: gesamt max. 300 kg,  
 max. 80 kg obere und  
 mittlere Ebene  
 Ladefläche: 850 x 500 mm  
 1000 x 600 mm  
 Kasteninnenmaße: 810 x 445 x 45 mm  
 960 x 545 x 45 mm  
 Rad Ø: 125 mm

dpvlink 8108



Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.1880	3-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm	980	509	1020	300 kg
091.1881	3-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 600 mm	1130	609	1020	300 kg

### 2-Etagen-Tischwagen mit Wannern



**2-Etagen-Wagen**, pulverbeschichtet, mit Stahlblechwannen, Rand 40 mm hoch, Griff waagrecht



Gesamthöhe: 870 mm / 910 mm  
 Etagenhöhen: bei 160 mm Rad: 207 / 829 mm  
 bei 200 mm Rad: 248 / 870 mm  
 Tragfähigkeit: gesamt bis 400 kg,  
 oben max. 200 kg  
 Ladefläche: 850 x 500 mm  
 1000 x 700 mm  
 Rad Ø: 160 mm bzw. 200 mm

dpvlink 24605



Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.9820	2-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm	1021	500	870	400 kg
091.9822	2-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 700 mm	1171	700	910	400 kg

#### Zubehör

1451.7500.9820 Riefenbelag für Tischwagen 850 x 500 mm  
 1451.7500.9822 Riefenbelag für Tischwagen 1000 x 700 mm

### 3-Etagen-Tischwagen mit Wannern



**3-Etagen-Wagen**, pulverbeschichtet, mit Stahlblechwannen, Rand 40 mm hoch, Griff waagrecht



Gesamthöhe: 870 mm / 910 mm  
 Etagenhöhen: 160 mm Rad: 207/519/829 mm  
 200 mm Rad: 248/560/870 mm  
 Tragfähigkeit: gesamt bis 400 kg,  
 oben max. 200 kg  
 Ladefläche: 850 x 500 mm  
 1000 x 700 mm  
 Rad Ø: 160 mm bzw. 200 mm

dpvlink 24608



Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.9830	3-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm	1021	500	870	400 kg
091.9832	3-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 700 mm	1171	700	910	400 kg

#### Zubehör

1451.7500.9820 Riefenbelag für Tischwagen 850 x 500 mm  
 1451.7500.9822 Riefenbelag für Tischwagen 1000 x 700 mm

## 2-Etagen-Tischwagen mit Wannen

**NEU**  

**2-Etagen-Wagen**, pulverbeschichtet, mit Stahlblechwannen, Rand 40 mm hoch, Griff hochstehend



Gesamthöhe: 1065 mm / 1105 mm  
 Etagenhöhen: bei 160 mm Rad: 207 / 829 mm  
 bei 200 mm Rad: 248 / 870 mm  
 Tragfähigkeit: gesamt bis 400 kg,  
 oben max. 200 kg  
 Ladefläche: 850 x 500 mm  
 1000 x 700 mm  
 Rad Ø: 160 mm bzw. 200 mm

**dpvlink 24613**

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.9920	2-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm	986	500	1065	400 kg
091.9922	2-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 700 mm	1136	700	1105	400 kg

### Zubehör

- 1451.7500.9820 Riefenbelag für Tischwagen 850 x 500 mm
- 1451.7500.9822 Riefenbelag für Tischwagen 1000 x 700 mm

## 3-Etagen-Tischwagen mit Wannen

**NEU**  

**3-Etagen-Wagen**, pulverbeschichtet, mit Stahlblechwannen, Rand 40 mm hoch, Griff hochstehend



Gesamthöhe: 1065 mm / 1105 mm  
 Etagenhöhen: 160 mm Rad: 207/519/829 mm  
 200 mm Rad: 248/560/870 mm  
 Tragfähigkeit: gesamt bis 400 kg,  
 oben max. 200 kg  
 Ladefläche: 850 x 500 mm  
 1000 x 700 mm  
 Rad Ø: 160 mm bzw. 200 mm

**dpvlink 24616**

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.9930	3-Etagen-Wagen Ladefläche 850 x 500 mm	986	500	1065	400 kg
091.9932	3-Etagen-Wagen Ladefläche 1000 x 700 mm	1136	700	1105	400 kg

### Zubehör

- 1451.7500.9820 Riefenbelag für Tischwagen 850 x 500 mm
- 1451.7500.9822 Riefenbelag für Tischwagen 1000 x 700 mm

## Tischbelag passend zu ESD-Tischwagen mit Wannen

**NEU** 



Tischbelag für ESD-Tischwagen mit Wannen

- ESD-Riefenbelag verhindert Wegrutschen beim Transport
- Tischbelag schützt Bauteile

**dpvlink 24621**

Artikel	Ausführung
1451.7500.9820	<b>Riefenbelag für Tischwagen 850 x 500 mm</b> ESD Riefenbelag-Auflage für Tischwagen 091.9820, 091.9830, 091.9920, 091.9930
1451.7500.9822	<b>Riefenbelag für Tischwagen 1000 x 700 mm</b> ESD Riefenbelag-Auflage für Tischwagen 091.9822, 091.9832, 091.9922, 091.9932


## Etagenwagen

ESD-gerechter Etagenwagen für die Elektronikindustrie, ideal als Transport-, Material- und Kommissionierwagen.

**fetra** 



### Transportgeräte

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

### Konstruktion

Stahlrohr und Profilstahl geschweisst, elektrostatisch ableitfähig pulverbeschichtet, schiefergrau RAL 7015. Stabile Schraub- und Steckkonstruktion. Böden aus HPL-Verbundplatte, elektrostatisch ableitfähig, hellgrau. 2 ESD-Lenkrollen und 2 ESD-Bockrollen, TPE-Bereifung elektrostatisch ableitfähig. Feststeller an den Lenkrollen.

### NEU - OPTIONAL GEGEN MEHRPREIS:

### TOTALSTOP - das fetra-Zentralbremssystem

Optional bei allen fetra-Wagen erhältlich !



Innovativ, komfortabel, ergonomisch und sicher: Das von fetra entwickelte Bremssystem lässt sich mit nur einem Fusstritt leicht feststellen oder lösen. Neben der Drehung der Räder wird zusätzlich die Schwenkbewegung beider Lenkrollen sicher arretiert. Gefahrensituationen durch seitliches Ausschwenken des gebremsten Wagens werden somit vermieden. Durch die zentrale Anordnung ist das Bremspedal jederzeit im Blickfeld des Bedieners und kann in jeder Rollenstellung betätigt werden. Der Radfeststeller aus Gummi wirkt auf allen Reifenmaterialien und ist sehr einfach nachstellbar.

## 3-Etagen-Wagen



### 3-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1111 mm / 1152 mm  
 Etagenhöhen: 235 / 635 / 1035 mm  
 276 / 676 / 1076 mm  
 Tragfähigkeit: 500 kg / 600 kg,  
 max. 50 kg pro Etage  
 Ladefläche: 850 x 500 mm  
 1000 x 600 mm  
 Rad Ø: 160 bzw. 200 mm

**dpvlink 8125**

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.9100	3-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 850 x 500 mm	1019	509	1111	500 kg
091.9101	3-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 1000x600 mm	1169	609	1152	600 kg

Kasten auf Anfrage

## 4-Etagen-Wagen



### 4-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1511 mm / 1552 mm  
 Etagenhöhen: 235 / 635 / 1035 / 1435 mm  
 276 / 676 / 1076 / 1476 mm  
 Tragfähigkeit: 500 kg / 600 kg  
 max. 50 kg pro Etage  
 Ladefläche: 850 x 500 mm  
 1000 x 600 mm  
 Rad Ø: 160 bzw. 200 mm

**dpvlink 8126**

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.9200	4-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 850 x 500 mm	1019	509	1511	500 kg
091.9201	4-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 1000x600 mm	1169	609	1552	600 kg

Kasten auf Anfrage



## 4-Etagen-Wagen



### 4-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1800 mm  
 Etagenhöhen: 276 / 676 / 1076 / 1476 mm  
 Tragfähigkeit: 600 kg,  
 max. 50 kg pro Etage  
 Ladefläche: 1000 x 600 mm  
 1000 x 700 mm  
 1200 x 800 mm  
 Rad Ø: 200 mm

dpwlink 8127

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.9301	4-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 1000x600 mm	1169	609	1800	600 kg
091.9302	4-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 1000x700 mm	1169	709	1800	600 kg
091.9303	4-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 1200x800 mm	1369	809	1800	600 kg

Kasten auf Anfrage

## 5-Etagen-Wagen



### 5-Etagen-Wagen

Gesamthöhe: 1800 mm  
 Etagenhöhen: 276 / 576 / 876 / 1076 / 1476 mm  
 Tragfähigkeit: 600 kg  
 max. 50 kg pro Etage  
 Ladefläche: 1000 x 600 mm  
 1000 x 700 mm  
 1200 x 800 mm  
 Rad Ø: 200 mm

dpwlink 8128

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.9341	5-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 1000x600 mm	1169	609	1800	600 kg
091.9342	5-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 1000x700 mm	1169	709	1800	600 kg
091.9343	5-Etagen-Wagen ESD Ladefläche 1200x800 mm	1369	809	1800	600 kg

Kasten auf Anfrage

## Kastenwagen ESD 5-Etagen



### 5-Etagen-Kastenwagen

Gesamthöhe: 1792 mm  
 Etagenhöhen: 292 / 582 / 882 / 1182 / 1482 mm  
 Tragfähigkeit: 750 kg  
 max. 50 kg pro Etage  
 Ladefläche: 1000 x 680 mm  
 1200 x 780 mm  
 Rad Ø: 200 mm

dpwlink 24649

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.9392	Kastenwagen ESD 5-Etagen Ladefläche 1000x680 mm	1170	745	1792	750 kg
091.9393	Kastenwagen ESD 5-Etagen Ladefläche 1200x780 mm	1370	845	1792	750 kg

## ESD-Eurokasten-Wagen



### Eurokasten-Wagen

Gesamthöhe: 1101 / 1686 mm  
 Etagenhöhen: 238 / 538 / 838 mm  
 238 / 538 / 838 mm  
 298 / 598 / 898 / 1198 / 1498 mm  
 Tragfähigkeit: 250 / 250 / 300 kg  
 max. 80 kg pro Etage  
 Ladefläche: 410 x 610 mm  
 820 x 610 mm  
 1240 x 610 mm  
 Rad Ø: 125 / 125 / 160 mm

dpwlink 20560

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.9380.ESD	Eurokasten-Wagen ESD 3-Etagen 410 x 610 mm	666	666	1101	250 kg
091.9390.ESD	Eurokasten-Wagen ESD 3-Etagen 820 x 610 mm	935	666	1101	250 kg
091.9383.ESD	Eurokasten-Wagen ESD 5-Etagen 1240 x 610 mm	1372	685	1686	300 kg

## ESD-Beistellwagen



### ESD-Beistellwagen 605 x 405 mm

Gesamthöhe: 1178 mm  
 Etagenhöhen: 197 / 652 / 1152 mm  
 Tragfähigkeit: 200 kg  
 mittlere und obere Ladefläche 50 kg  
 Ladefläche: 605 x 405 mm  
 Rad Ø: 125 mm

dpwlink 20577

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.92900	ESD-Beistellwagen 605 x 821 405 mm	821	455	1178	200 kg
091.92910	ESD-Beistellwagen neigbar 605 x 405 mm	821	455	1178	200 kg

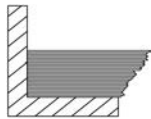


## ESD-Eurokasten-Wagen mit Bodenplatte



### Eurokasten-Wagen mit Bodenplatte

Gesamthöhe:	1101 / 1686 mm
Etagenhöhen:	257 / 557 / 857 mm
	317 / 617 / 917 / 1217 / 1517 mm
Tragfähigkeit:	250 / 250 / 300 kg
	max. 80 kg pro Etage
Ladefläche:	410 x 610 mm
	820 x 610 mm
	1240 x 610 mm
Rad Ø:	125 / 125 / 160 mm



Böden aus elektrisch leitfähiger Holzwerkstoffplatte.  
Abriebfest nach DIN 68765.  
Rand 7 mm hoch.

### dpvlink 20564

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.9381.ESD	Eurokasten-Wagen ESD 525 3-Etagen 410 x 610 mm	666	666	1101	250 kg
091.9391.ESD	Eurokasten-Wagen ESD 935 3-Etagen 820 x 610 mm	666	666	1101	250 kg
091.9384.ESD	Eurokasten-Wagen ESD 1372 5-Etagen 1240 x 610 mm	685	685	1686	300 kg

## ESD-Beistellwagen mit Bodenplatte



### ESD-Beistellwagen 605 x 405 mm mit leitfähiger Bodenplatte

Gesamthöhe:	1178 mm
Etagenhöhen:	216 / 671 / 1171 mm
Tragfähigkeit:	200 kg
	mittlere und obere Ladefläche 50 kg
Ladefläche:	605 x 405 mm
Rad Ø:	125 mm

### dpvlink 20580

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.92901	ESD-Beistellwagen 605 x 821 405 mm	455	455	1178	200 kg
091.92911	ESD-Beistellwagen neigbar 605 x 405 mm	821	455	1178	200 kg

## ESD-Beistellwagen



### Beistellwagen

Gesamthöhe:	639 / 970 mm
Etagenhöhen:	201 / 630 mm
Tragfähigkeit:	250 kg
	obere Ladefläche max. 100 kg
Ladefläche:	605 x 405 mm
Rad Ø:	125 mm

### dpvlink 20572

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.93540	ESD Beistellwagen 610 x 676 410 mm	415	415	639	250 kg
091.93540-B	ESD Beistellwagen mit Schiebebügel 610 x 410 mm	746	415	970	250 kg

## ESD-Eurokasten-Roller



### Eurokasten-Roller:

Gesamthöhe:	209 mm
Tragfähigkeit:	250 kg
Ladefläche:	605 x 405 mm
Rad Ø:	125 mm

### dpvlink 20569

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.93580	Eurokasten-Roller ESD 605 x 405 mm	610	415	209	250 kg
091.93581	Eurokasten-Roller mit Bodenplatte ESD 605 x 405 mm	610	415	209	250 kg

## ESD-Materialständer



605 x 405 mm, höhenverstellbar, Raster 25 mm  
von 720 - 995 mm, Tragkraft 150 kg, 4 Lenkrollen  
TPE-ESD Durchmesser 75 mm (2x mit Feststeller),  
elektrostatisch ableitfähig

### dpvlink 19094

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.1890	ESD-Materialständer	605	405	720 - 995	150 kg

**ESD-Materialständer, neigbar**



510 x 410 mm, neigbar um 15° und 30°, höhenverstellbar, Raster 25 mm von 505 - 775 mm und 755 - 1105 mm, Tragkraft 150 kg, 4 Lenkrollen TPE-ESD Durchmesser 75 mm (2x mit Feststeller), elektrostatisch ableitfähig

dpvlink 19099

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.1891	ESD-Materialständer, neigbar	510	410	505 - 775	150 kg
091.1892	ESD-Materialständer, neigbar	510	410	755 - 1105	150 kg



**ESD-Griffroller**



2-Etagen, 860 x 450 x 875 mm (LxBxH), Etagenhöhen: 195 / 770 mm, Tragkraft 250 kg gesamt / 100 kg obere Ladefläche, 2 Lenk- / 2 Bockrollen TPE-ESD Durchmesser 125 mm, elektrostatisch ableitfähig

dpvlink 19096

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.1820	ESD-Griffroller	860	450	875	250 kg



**ESD-Paletten-Fahrgestell**



TPE-Bereifung 200 x 40 mm, Naben mit Kugellager. 2 Lenk- und 2 Bockrollen (Lenkrollen mit Feststeller). Sehr geringer Anfahr-, Roll- und Schwenkwiderstand. Reifen nicht kreidend = spurlos. Geräuscharmer Lauf auf ebenen Böden. Für Palettengröße bis 1200 x 1000 mm.

dpvlink 19101

Artikel	Ausführung	Tiefe	B [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.23799.ESD	Paletten-Fahrgestell Ladefläche 810 x 610 mm	810	610	282	750 kg
091.23800.ESD	Paletten-Fahrgestell Ladefläche 1010 x 810 mm	1010	810	282	250 kg
091.23801.ESD	Paletten-Fahrgestell Ladefläche 1210 x 810 mm	1210	810	282	750 kg
091.23802.ESD	Paletten-Fahrgestell Ladefläche 1210 x 1010 mm	1210	1010	282	750 kg



**ESD Stahlrohrkarre**



**ESD Sackkarre**



**091.B9125**

Schaufel: 320x250 mm  
Tragfähigkeit: 200 kg  
Gesamthöhe: 1150 mm  
Rad Ø: 260 mm

**091.B9116**

Schaufel: 480x300 mm  
Tragfähigkeit: 250 kg  
Gesamthöhe: 1150 mm  
Rad Ø: 260 mm

**091.B9331**

Schaufel: 480x300 mm  
Tragfähigkeit: 300 kg  
Gesamthöhe: 1300 mm  
Rad Ø: 260 mm

dpvlink 24635

Artikel	Ausführung	B [mm]	T [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
091.B9125	Sackkarre ESD Schaufel 320x250 mm	570	533	1150	200 kg
091.B9116	Sackkarre ESD Schaufel 480x300 mm	590	505	1150	250 kg
091.B9331	Sackkarre ESD Schaufel 480x300 mm	580	623	1300	300 kg



## Universalwagen TRTA



ESD-gerechter Universalwagen für die Elektronikindustrie.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

- Transport-, Material- und Kommissionierwagen
- 2- oder 4-Etagenwagen
- weitere Etagen nachrüstbar
- Höhenverstellung durch Inbusschrauben

### Konstruktion

Epoxydpulverbeschichtete Etagenborde, Tiefe 28 mm in RAL 7035 ESD (lichtgrau). Das Gestell des Wagens besteht aus runden, pulverbeschichteten Stahlrohren (Durchmesser 25 mm). Die Konstruktion ist leicht und gleichzeitig robust; mit 4 Lenkrollen (Ø 125 mm), zwei davon mit Bremse.

## Universalwagen TRTA 2 Etagen



### 2-Etagen-Wagen

Gesamthöhe:	1020 mm
Etagenhöhen:	200 - 770 mm
Tragfähigkeit:	max. 150 kg, max. 50 kg je Ebene
Etagenmaße BxT:	800 x 430 mm 1000 x 430 mm, 800 x 530 mm 1000 x 530 mm
Farbe:	RAL 7035 ESD

Abbildung mit Seitengitter NET-2 (als Zubehör separat erhältlich)



### dpvlink 1928

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [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



## Universalwagen TRTA 4 Etagen



### 4-Etagen-Wagen

Gesamthöhe:	1515 mm
Etagenhöhen:	215 - 1340 mm
Tragfähigkeit:	max. 300 kg, max. 50 kg je Ebene
Etagenmaße BxT:	1000 x 430 mm 1000 x 530 mm
Farbe:	RAL 7035 ESD

Abbildung mit Seitengitter NET-2 (als Zubehör separat erhältlich)



### dpvlink 1930

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
TRTA-4104ESD	TRTA-4104 ESD	530	1090	1515
TRTA-5104ESD	TRTA-5104 ESD	630	1090	1515



## Zusätzl. Etagenbord TRHA



Passend für 2- und 4-Etagenwagen TRTA

### dpvlink 1944

Artikel		T [mm]	B [mm]
<b>Zusätzl. Etagenbord TRHA</b>			
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



## Seitengitter-Paar NET-2



Passend 1 Paar für 2-Etagen-Wagen TRTA und 2 Paar für 4-Etagen-Wagen.

Farbe: grau, pulverbeschichtet, RAL 7035 ESD  
Grösse: 364 x 604 mm

### dpvlink 1949

Artikel	Ausführung
NET-2ESD	Seitengitter-Paar NET-2ESD



Rollenwagen RRT ESD



Der stufenlos verstellbare Rollenwagen RRT ESD ist für Transport, Bereitstellung und Lagerung von bis zu 360 SMD-Rollen geeignet.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Kombination Abbildung:

- 1 x Rollenwagen RRT ESD
  - 3 x Rollenständer RR ESD
  - 1 x Dokumentenhalter DSA4 ESD
- (Schutzgitter fehlt auf Abbildung)

Rollenwagen RRT ESD



Der verstellbare Rollenwagen ist mit SMD-Rollen kompatibel und ideal für deren Transport und Aufbewahrung. Alle Teile sind aus gelochtem pulverbeschichtetem Stahl (lichtgrau, RAL 7035 ESD), Tiefe 28 mm. Der Wagen hat 4 Lenkrollen Ø 125 mm, zwei davon mit Bremse. Tragfähigkeit des Wagens 200 kg.

Gesamthöhe:	1780 mm
Etagenhöhen:	stufenlos verstellbar
Tragfähigkeit:	gesamt max. 200 kg, max. 50 kg je Ebene
Etagenmaße BxT:	1000 x 430 mm,
Rad Ø:	125 mm

Die Rollenständer RR ESD und Dokumentenhalter DSA4 ESD bitte separat bestellen

dpvlink 2051

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
RRT-ESD	Rollenwagen RRT-ESD	530	1100	1780



Rollenständer RR-ESD



In einen Rollenständer passen SMD-Rollen mit Ø 180 mm, 330 mm und 380 mm. SMD-Rollen mit Ø 180 mm können in zwei Reihen angeordnet werden (max. 60 Rollen je Reihe). Der Ständer hat 15 Fächer, die 60 mm breit sind. Die Stahlbügel sind leitfähig pulverbeschichtet. Die antistatische Etikettenfolie ist für die Rollenbeschriftung. Tragfähigkeit: 50 kg.

- passend für Rollenwagen RRT-ESD und DPV Etagenwagen Typ 1217 / 1218
- auch für Lagerregale mit Fachböden 1000 x 500 mm geeignet

dpvlink 2053

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
RR-ESD	Rollenständer RR-ESD	426	960	254



Dokumentenhalter DSA4-ESD



Der Halter ist für DIN A4 Dokumente geeignet und leitfähig pulverbeschichtet. Ausgestattet mit zwei Magneten für die Befestigung von Unterlagen.

dpvlink 2055

Artikel	Ausführung
DSA4-ESD	Dokumentenhalter DSA4-ESD



Universal-Etagenwagen WTR



ESD-gerechter Universal-Etagenwagen für die Elektronikindustrie.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

- Materialwagen
- PC-Station
- Messstation

Konstruktion

Mit 3 Etagenborden (TS-605 ESD). Die Höhe jeder Etage ist durch Inbusschrauben verstellbar. Senkrechte Profile aus Aluminium. Untergestell aus pulverbeschichtetem Stahl, hellgrau nach RAL 7035. Etagenborde 26 mm ESD-Laminatplatte. 4 ESD-Lenkrollen Ø 100 mm leitfähig, davon 2 mit Feststeller.

Universal-Etagenwagen WTR-140 ESD



3-Etagen-Wagen

Gesamthöhe:	1400 mm
Tragfähigkeit:	max. 150 kg, max. 50 kg je Ebene
Etagenmaße BxT:	530 x 650 mm

dpvlink 1951

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
WTR-140ESD	WTR-140 ESD	650	650	1400





## Zusätzl. Etagenbord TS



Passend für Universal-Etagenwagen WTR

dpvlink 1953

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]
TS-605ESD	Zusätzl. Etagenbord TS-605 ESD	650	530



## Regalboden TAS



Tiefe, Höhe und Neigung stufenlos verstellbar. 26 mm ESD-Laminatplatte. Gleitkante vorne. Tragfähigkeit ca. 50 kg. Passend für Universal-Etagenwagen WTR

dpvlink 1955

Artikel	Ausführung	T [mm]	H [mm]
TAS-605ESD	Regalboden TAS-605 ESD	650	26



## Tastaturhalter NT



Tastaturauszug mit Handauflage. Mit Erdungsleitung. Montage unter dem Etagenbord bzw. Tischplatte. Fläche 250 x 500 mm. Höhe 110 mm.

dpvlink 1959

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
NT-500ESD	Tastaturhalter NT-500 ESD	250	500	110



## PC-Halter CPU



Verstellbarer Halter für die senkrechte oder waagerechte Montage eines Computers. Mit Erdungsleitung. Tiefe 390 mm. Breitenverstellung von 140 ... 250 mm. Höhenverstellung von 390 ... 500 mm.


dpvlink 1984

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
CPU	PC-Halter CPU	390	140 - 250	390 - 500



## Multi-Wagen

ESD-gerechter Multi-Wagen für einfachen Transport bei schweren Lasten.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

- Materialwagen
- Mobiler Arbeitsplatz
- Verstellbar in Höhe und Neigung

Multi-Wagen stellen einen ergonomischen, mobilen Arbeitsplatz dar. Multi-Wagen sind in drei Breiten erhältlich: M500, M750 und M900. Dies ermöglicht die Ergänzung der Wagen mit Zubehör der jeweiligen Modulgröße.

Die robusten Regalböden sind in der Höhe und Neigung verstellbar. Darüber hinaus sind sie mit Umrandungen und Gummimatten ausgerüstet, die ein Verrutschen der Ladung verhindern.

Multi-Wagen können schwere Lasten aufnehmen und bleiben gleichzeitig gut beweglich, so dass schwere Gegenstände, wie Messgeräte, einfach transportiert werden können. Multi-Wagen sind mit vier Lenkrollen (Ø100 mm) ausgerüstet, davon zwei mit Bremsen.

### Multi-Wagen 1 - M500, M750 und M900



Gesamthöhe:  
1130mm

Tragfähigkeit:  
max. 300 kg,  
max. 100 kg für die untere Ablage  
max. 50 kg je stufenlos verstellbarem Regalboden

dpvlink 19225

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
C-721.49001.ESD	Multi-Wagen 1 M500 ESD	715	530	1130
C-721.49002.ESD	Multi-Wagen 1 M750 ESD	715	780	1130
C-721.49003.ESD	Multi-Wagen 1 M900 ESD	715	935	1130



### Multi-Wagen 2 - M500, M750 und M900



Gesamthöhe:  
1630mm

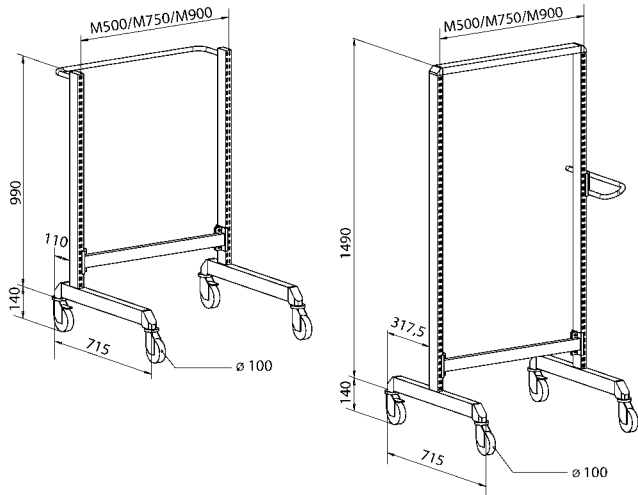
Tragfähigkeit:  
max. 300 kg,  
max. 100 kg für die untere Ablage  
max. 50 kg je stufenlos verstellbarem Regalboden

dpvlink 18522

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
C-722.49001.ESD	Multi-Wagen 2 M500 ESD	715	530	1630
C-722.49002.ESD	Multi-Wagen 2 M750 ESD	715	780	1630
C-722.49003.ESD	Multi-Wagen 2 M900 ESD	715	935	1630



Multi-Wagen, Gestell



Tragfähigkeit 300 kg

dpvlink 18526

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]	H [mm]
860.81249	Multi-Wagen 1, M500	715	530	1130
860.15449	Multi-Wagen 1, M750	715	780	1130
860.15549	Multi-Wagen 1, M900	715	935	1130
860.81849	Multi-Wagen 2, M500	715	530	1630
860.15649	Multi-Wagen 2, M750	715	780	1630
860.15749	Multi-Wagen 2, M900	715	935	1630



Untere Ablage



- Tragfähigkeit 100 kg
- Ausgerüstet mit ESD-Matte
- Passend für Multi-Wagen Gestell 1 oder 2

dpvlink 18533

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]
860.84649	Für Wagen 1, M500	505	470
860.05749	Für Wagen 1, M750	505	720
860.05949	Für Wagen 1, M900	505	870
860.84749	Für Wagen 2, M500	650	470
860.06749	Für Wagen 2, M750	650	720
860.06949	Für Wagen 2, M900	650	870



Verstellbare Regalböden



- Tragfähigkeit 100 kg
- Ausgerüstet mit ESD-Matte
- Passend für Multi-Wagen Gestell 1 / 2

dpvlink 18540

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]
921.49001	Regalboden M500 ESD für MW 1	505	470
921.49002	Regalboden M500 ESD für MW 2	650	470
921.49005	Regalboden M750 ESD für MW 1	505	720
921.49006	Regalboden M750 ESD für MW 2	650	720
921.49009	Regalboden M900 ESD für MW 1	505	870
921.49010	Regalboden M900 ESD für MW 2	650	870



Verstellbare Regalböden mit stufenloser Tiefenverstellung



- Tragfähigkeit 50 kg
- Ausgerüstet mit ESD-Matte
- Passend für Multi-Wagen Gestell 1 / 2
- Mit stufenloser Tiefenverstellung

dpvlink 18547

Artikel	Ausführung	T [mm]	B [mm]
921.49003	Regalboden M500 ESD für MW 1 tiefenverstellbar	505	470
921.49004	Regalboden M500 ESD für MW 2 tiefenverstellbar	650	470
921.49007	Regalboden M750 ESD für MW 1 tiefenverstellbar	505	720
921.49008	Regalboden M750 ESD für MW 2 tiefenverstellbar	650	720
921.49011	Regalboden M900 ESD für MW 1	505	870
921.49012	Regalboden M900 ESD für MW 2	650	870



Das ESD-Sortiment von Treson finden Sie in unserem Webshop oder im aktuellen Herstellerprospekt

- als Blätterkatalog
- als Download

# TRESTON



### Für eine bessere Arbeitsumgebung. Für den Menschen entwickelt.

**TRESTON** zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Industriemöbeln und Arbeitsplätzen.

Ausgangspunkt der Design- und Fertigungsprozesse ist stets der Mensch, der mit dem Produkt arbeitet. Die Prioritäten sind daher Ergonomie, Funktionalität und Effizienz. Die vier Eckpfeiler unserer Geschäftstätigkeit sind Kundenorientierung, Zuverlässigkeit, hohe Qualität und Kontinuität.

Besonders in der Elektronikindustrie werden Arbeiten häufig in einem ESD-Bereich ausgeführt, der vor statischer Aufladung geschützt werden muss.

**TRESTON** hat eine langjährige Erfahrung in der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von ESD-Einrichtungen. Alle unsere Arbeitsplatzeinrichtungen sind mit ESD-Beschichtung erhältlich.

Die Produkte sind nach IEC-61340-5-1 zertifiziert.



### Auf Ihren Bedarf zugeschnitten

Der Einsatzbereich eines Arbeitsplatzes bestimmt die Grundanforderungen und das benötigte Zubehör. Die Bedürfnisse und Anforderungen können von Mitarbeiter zu Mitarbeiter sehr unterschiedlich sein. Darauf sollte geachtet werden.

Mit dem 3D Designer in unserem Webshop können Sie das nun unkompliziert und einfach einrichten. Mit wenigen Klicks können Sie Ihren Wunschtisch ganz einfach zusammenstellen und wir erstellen Ihnen dann ein Angebot zugeschnitten auf Ihren persönlichen Tisch.

Denn wenn eine Arbeitsstation auf die speziellen Bedürfnisse des Mitarbeiters ausgerichtet ist, kann der Produktionsprozess ohne Verzögerung mit Genauigkeit und Komfort ausgeführt werden.



### Ergonomische Arbeitsstationen

Effizienter, reibungsloser Materialfluss ist der Hauptvorteil unserer Arbeitsstationen für die Montageindustrie. Prozesse und Produktionsverfahren können sich jederzeit ändern, und ergonomische Bedürfnisse sind von Person zu Person verschieden.

Unsere Antwort sind modulare Produktlösungen, die das schnelle, agile Reagieren auf jede neue Situation ermöglichen und dadurch die kontinuierliche Produktion sicherstellen.

Dank unserer vielseitigen Zubehörpalette können die Arbeitsplätze nahezu unbegrenzt an individuelle Bedürfnisse angepasst werden. Eine interne Designabteilung und langjährige Erfahrung ermöglichen uns die kundenspezifische Anpassung jeder einzelnen Lösung.

Unser Sortiment umfasst beispielsweise ESD-geschützte Arbeitsstationen für die Elektroindustrie. Diese eignen sich auch hervorragend für Feinmechanik und Maschinenbau.



### Strapazierfähige Stühle für Arbeitsplätze aller Art in Technik und Industrie

Die Arbeitsstühle sind technisch ausgereift, werden höchsten Ansprüchen gerecht und zeichnen sich durch ein gutes Preis-Leistungsverhältnis aus. Sie erfüllen die Anforderungen unterschiedlichster Arbeitsplätze – von der Fertigung über Packabteilung bis hin zu Sitz- und Steharbeitsplätzen im ESD-Bereich.

Serie TP / TPH



Universaltische für Montagetätigkeiten, vielseitig und flexibel. Das Baukastensystem erlaubt schnelle Anpassungen an Änderungen im Fertigungsablauf.

**Konstruktion:**

Untergestell aus pulverbeschichteten Stahlprofilen nach RAL 7035. Tischplatte 26 mm: Spanplattenkern, beschichtet mit ESD-Laminat.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

**Grundeinheit TP**

Höhenverstellung durch Inbusschrauben 650...900 mm. Tragfähigkeit 300 kg.



Artikel	Plattengröße
<b>Grundeinheit TP</b>	
TP-507ESD	500 x 700 mm
TP-510ESD	500 x 1000 mm
TP-515ESD	500 x 1500 mm
TP-710ESD	700 x 1000 mm
TP-712ESD	700 x 1200 mm
TP-715ESD	700 x 1500 mm
TP-718ESD	700 x 1800 mm
TP-915ESD	900 x 1500 mm
TP-918ESD	900 x 1800 mm

**Grundeinheit TPH mit Etagenbord**

Konstruktion wie TP, jedoch mit zusätzlichem Etagenbord, Tiefe 310 mm. Höhe Etagenbord verstellbar 1080...1550 mm.

Zubehör: Kästenbord, Kästenschiene, Zusatzaufbau, weiteres Etagenbord, Lochplatte, Installationskanal, Schwenkarm, Beleuchtung.



Artikel	Plattengröße
<b>Grundeinheit TPH mit Etagenbord</b>	
TPH-712ESD	700 x 1200 mm
TPH-715ESD	700 x 1500 mm
TPH-718ESD	700 x 1800 mm
TPH-915ESD	900 x 1500 mm
TPH-918ESD	900 x 1800 mm

**Tischwagen SAP**

Konstruktion ähnlich wie TP, jedoch mit 4 Lenkrollen Ø 100 mm, davon 2 leitfähig und 2 mit Feststeller. Unterplatte muss separat bestellt werden. Tragfähigkeit ca. 150 kg.



Artikel	Plattengröße
<b>Tischwagen SAP</b>	
SAP-507ESD	500 x 700 mm
SAP-710ESD	700 x 1000 mm
SAP-715ESD	700 x 1500 mm

**Unterplatte AT**

Unterplatte für Tischwagen SAP



Artikel	Plattengröße
<b>Unterplatte AT</b>	
AT-507ESD	500 x 700 mm
AT-710ESD	700 x 1000 mm

**Zusatzaufbau KT / C-Profilschiene**

Für Installation von Beleuchtung und Werkzeugen. Soll beides montiert werden, wird eine zusätzliche C-Profilschiene SPR 150/180 benötigt.

Länge 1200 mm passend für TPH-712 ESD

Länge 1500 mm passend für TPH-715/915 ESD

Länge 1800 mm passend für TPH-718/918 ESD



Artikel	L [mm]
<b>Zusatzaufbau KT / C-Profilschiene</b>	
KT-120	1200
KT-150	1500
KT-180	1800
SPR-150	1500
SPR-180	1800

**Etagenbord SH**

Zusätzliches Etagenbord, 26 mm ESD-Laminat.

Länge 1200 mm passend für TPH-712/912 ESD

Länge 1500 mm passend für TPH-715/915 ESD

Länge 1800 mm passend für TPH-718/918 ESD



Artikel	L [mm]	T [mm]
<b>Etagenbord SH</b>		
SH-120ESD	1200 mm	310 mm
SH-150ESD	1500 mm	310 mm
SH-180ESD	1800 mm	310 mm

**Kästenbord TH**

Für Sichtlagerkästen und Greifschalen. Neigung und Höhe verstellbar. Aus Stahl, ableitende Pulverbeschichtung. Tragfähigkeit 30 kg.

Länge 1119 mm passend für TPH-712/912 ESD

Länge 1419 mm passend für TPH-715/915 ESD

Länge 1719 mm passend für TPH-718/918 ESD



Artikel	L [mm]	T [mm]
<b>Kästenbord TH</b>		
TH-120ESD	1119 mm	145 mm
TH-150ESD	1419 mm	145 mm
TH-180ESD	1719 mm	145 mm




### Kästenschiene BP



Für Sichtlagerkästen und Greifschalen. Stahlschiene, ableitende Pulverbeschichtung.



**dpvlink 6772** 


Artikel	L [mm]
<b>Kästenschiene BP</b>	
BP-50ESD	525
BP-120ESD	1115
BP-150ESD	1415
BP-180ESD	1715

### Lochplatte RL



Löcher 9 x 9 mm im Raster 38 mm. Aus Stahlblech. Kann auch an die Wand gehängt werden. Befestigung an TPH-Tischen durch Halter RK-1.



**dpvlink 1506** 


Artikel	Plattengröße
<b>Lochplatte RL</b>	
RL-120	1119 x 750 mm
RL-150	1419 x 750 mm
RL-180	1719 x 750 mm

### Schwenkarm CKV



Neigbare Fläche mit Bremse. Aus Stahl, ableitfähige Pulverbeschichtung. Armlänge 588 mm. Tragfähigkeit max. 15 kg. Montage am C-Profil.



**dpvlink 1510** 

Artikel	L [mm]	B [mm]
<b>Schwenkarm CKV</b>		
CKV-400ESD	460	210


### Serie WB



Individuelle und ergonomische Arbeitsplätze. Der L-Fuss bietet grosse Bewegungsfreiheit. Höhenverstellung durch Inbusschrauben, Handkurbel und Elektromotor.

#### Konstruktion:

Untergestell aus pulverbeschichteter Stahlkonstruktion nach RAL 7035, mit Ausgleichfüßen. Tischplatte 26 mm: Spanplattenkern beschichtet mit ESD-Laminat.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

### Arbeitstisch WB



Höhenverstellung durch Inbusschrauben, 700 - 1100 mm, Tragfähigkeit ca. 250 kg.



**dpvlink 6776** 

Artikel	Plattengröße
<b>Arbeitstisch WB</b>	
WB-815ESD	800 x 1500 mm
WB-818ESD	800 x 1800 mm

### Arbeitstisch WB mit Handkurbel



Höhenverstellung durch Handkurbel, 700 - 1100 mm, Tragfähigkeit ca. 250 kg.

Mit Kabelwanne WBCT 150 bei WB-815C-ESD  
Mit Kabelwanne WBCT 180 bei WB-818C-ESD



**dpvlink 6779** 

Artikel	Plattengröße
<b>Arbeitstisch WB mit Handkurbel</b>	
WB-815C-ESD	800 x 1800 mm
WB-818C-ESD	800 x 1800 mm

### Arbeitstisch WB mit Elektromotor



Höhenverstellung durch Elektromotor, 700 - 1100 mm, Tragfähigkeit ca. 200 kg

Mit Kabelwanne WBCT 150 bei WB-815EL-ESD  
Mit Kabelwanne WBCT 180 bei WB-818EL-ESD



dpvlink 6782		QR
Artikel	Plattengröße	
<b>Arbeitstisch WB mit Elektromotor</b>		
WB-815EL-ESD	800 x 1500 mm	QR
WB-818EL-ESD	800 x 1800 mm	

### WB-Seitenplatte



Zum Montieren (rechts oder links) an einen WB-Arbeitstisch.  
Wahlweise auf derselben Ebene oder niedriger montierbar.  
Tragfähigkeit 50 kg.



dpvlink 18554		QR
Artikel	Plattengröße	
<b>WB-Seitenplatte</b>		
WB-804ST-ESD	800 x 400 mm	QR

### WB-Eckplatte



Zum Montieren zwischen zwei WB-Arbeitstische.  
Es werden keine zusätzlichen Gestellfüsse benötigt.  
Tragfähigkeit 50 kg.



dpvlink 18556		QR
Artikel	Plattengröße	
<b>WB-Eckplatte</b>		
WB-1212CT-ESD	1154 x 1154 mm	QR

### Zusatzaufbau HSB



Zum Aufhängen von Werkzeugen und zur Befestigung von Arbeitsplatzleuchten.  
Montage an Aufbauprofilen AL2X.



dpvlink 6765		QR
Artikel	L [mm]	
<b>Zusatzaufbau HSB</b>		
HSB-110	1073	QR
HSB-150	1500	
HSB-180	1800	

### Aufbauprofile AL2X



Für die Montage von Zubehör. Umfasst 2 senkrechte und 1 waagerechtes Aluminiumprofil. Höhe 900 mm.



dpvlink 1545			QR
Artikel	L [mm]	H [mm]	
<b>Aufbauprofile AL2X</b>			
AL2X-110W	1063	900	QR
AL2X-150W	1489	900	
AL2X-180W	1789	900	

### Rahmen AKK



Für die Kombination mit Aufbauprofilen AL2X. Umfasst 1 senkrechtes und 1 waagerechtes Aluminiumprofil. Nutzhöhe 500 mm.



dpvlink 1549			QR
Artikel	L [mm]	H [mm]	
<b>Rahmen AKK</b>			
AKK-150	1419	500	QR
AKK-180	1719	500	

### Etagenbord ALH



Höhenverstellbares Etagenbord 26 mm (wie Tischplatte). Tragfähigkeit ca. 50 kg.  
Montage erfolgt an Aufbauprofilen.



dpvlink 1555			QR
Artikel	L [mm]	T [mm]	
<b>Etagenbord ALH</b>			
ALH-110ESD	1073 mm	310 mm	QR
ALH-150ESD	1500 mm	310 mm	
ALH-180ESD	1800 mm	310 mm	

### Regalboden ASH



Tiefe, Höhe und Neigung stufenlos verstellbar. Gleitkante vorne. Tragfähigkeit ca. 35 kg. ESD-Laminatplatte. Montage am Rahmen.

ASH-70 ESD passend für WB-815 / WB-818  
ASH-100 ESD passend für WB-818



dpvlink 1558			QR
Artikel	L [mm]	T [mm]	
<b>Regalboden ASH</b>			
ASH-70ESD	660 mm	400 mm	QR
ASH-100ESD	960 mm	400 mm	

### Kästenschiene BP



Für Sichtlagerkästen und Greifschalen. Montage am Rahmen.



dpvlink 6769		QR
Artikel	L [mm]	
<b>Kästenschiene BP</b>		
BP-70ESD	685	QR
BP-100ESD	985	

### Lochplatte ARL



Lochplatte aus Stahlblech pulverbeschichtet. Löcher 9 x 9 mm, im Raster 38 mm.  
Montage am Rahmen AKK.



dpvlink 1566		QR
Artikel	Plattengröße	
<b>Lochplatte ARL</b>		
ARL-70	500 x 670 mm	QR
ARL-100	500 x 970 mm	

### Schwenkarm AKV



Neigbare Fläche mit Bremse. Aus Stahl, ableitfähige Pulverbeschichtung. Armlänge 590 mm. Tragfähigkeit max. 15 kg. Montage an den Aufbauprofilen AL2X.



dpvlink 1578			
Artikel	L [mm]	B [mm]	H [mm]
<b>Schwenkarm AKV</b>			
AKV-400ESD	590	460	210



### Schwenkarm MA



Die Schnellhalterung ist mit einer für alle gängigen **Flachbildschirme** geeigneten Standardbefestigung ausgestattet (75x75 und 100x100). Arm hat 2 Ausleger, schwenkbar in einem Radius von 180°, Reichweite vom Aufbauprofil 95-425 mm, für TPH-Arbeitstische ist zusätzlich der Halter/Adapter AS2 erforderlich. Tragfähigkeit 10 kg.



dpvlink 18572	
Artikel	Tragkraft [kg]
<b>Schwenkarm MA</b>	
MA	10 kg
AS2	



### Schwenkarm MA2



Die Schnellhalterung ist mit einer für alle gängigen **Flachbildschirme** geeigneten Standardbefestigung ausgestattet (75x75 und 100x100). Arm hat 2 Ausleger, schwenkbar in einem Radius von 180°, Reichweite vom Aufbauprofil 95-425 mm, für TPH-Arbeitstische ist zusätzlich der Halter/Adapter HKC-MA2 erforderlich. Tragfähigkeit 15 kg.



dpvlink 18575	
Artikel	Tragkraft [kg]
<b>Schwenkarm MA2</b>	
MA2	15 kg



### CC-Befestigungsset für Kabel



Die Kabelbefestigungen fixieren Kabel usw. sicher und ordentlich am Arbeitstisch. Sie rasten in den 12 mm-Profil Schlitz ein. Tragfähigkeit 15 kg.



dpvlink 18579	
Artikel	Tragkraft [kg]
<b>CC-Befestigungsset für Kabel</b>	
CC-12	15 kg



### Mobile ESD Arbeitsstation

#### Mobile Arbeitsstation MLC



Ein Laptop kann auf der Arbeitsplatte oder in der Aussparung darunter (nur Bildschirm ist sichtbar) untergebracht werden. Mit vielen Zubehörmöglichkeiten, damit die Arbeitsplatte frei bleibt (anbringbar an umlaufender Euroleiste).

Abmessung Arbeitsstation (BxTxH): 590 x 540 x 800-1200 mm  
Arbeitsplattengröße: 520 x 370 x 25 mm  
Rollen: Ø 125 mm, davon zwei mit Bremse



dpvlink 18581					
Artikel	Ausführung	B [mm]	T [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
MLC-405PG-ESD	Mobile Arbeitsstation	590	540	800 - 1200	12 kg



#### Mobile Arbeitsstation MLCT



Mobile, ergonomische und einfach in der Höhe verstellbare Arbeitsstation für ESD-geschützte Umgebungen (EPA)

Abmessung Arbeitsstation (BxTxH): 600 x 500 x 760-1185 mm  
Rollen: Ø 100 mm, 4 Lenkrollen, davon zwei mit Bremse  
Gesamttraglast: 40 kg, Belastbarkeit der Arbeitsfläche: 25 kg



dpvlink 24728					
Artikel	Ausführung	B [mm]	T [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
MLCT-605PG-ESD	Mobile Arbeitsstation MLCT	600	500	760 - 1185	25 kg



Zubehör für mobile Arbeitsstation MLC und MLCT

TRESTON

dpvlink 18587



Artikel	Ausführung
KH620N	Tastaturhalter und Mausablage
FH1	Ordnerablage
FH3	Ordnerablage
MH	Monitorhalter
MS	Monitorschwenkarm
MY	Tablet-Halter

Einfach und übersichtlich zu Ihrem individuellen Treston-Wunscharbeitsplatz.

Online konfigurieren und Angebot anfordern!

TRESTON  
3D  
Designer  
Concept-Arbeitsfläche

Concept-Arbeitstische



Concept-Arbeitstische sind für die Anforderungen der Elektronikindustrie ausgelegt, wo ergonomische Qualitäten eine wichtige Anforderung darstellen. Es sind viele Einstellungen möglich, alle Komponenten passen nahtlos zusammen und jedes Detail ist praxisingerecht.

- Ergonomisch und gut an Benutzeranforderungen anpassbar
- Kann dank modularem Aufbau leicht umgestaltet werden
- Geeignet für schwere Lasten
- Bietet umfassendes Zubehör für alle Ansprüche
- Graue Laminatoberfläche und Kanten
- Stärke 25 mm
- Leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Concept-Komplett-Tisch

TRESTON

Höhenverstellung durch Inbusschrauben 670-1120 mm.  
Tragfähigkeit 500 kg. Mit ESD-Tischplatte 1500 x 750 mm.

dpvlink 19117



Artikel	Gestellgröße
100.49037-ESD	750 x 1500 mm
100.49038-ESD	750 x 1800 mm



Concept-Komplett-Tisch mit Kurbelverstellung

TRESTON

Höhenverstellung 675-1125 mm.  
Tragfähigkeit 200 kg. Mit ESD-Tischplatte 1500 x 750 mm.

dpvlink 19120



Artikel	Gestellgröße
101.49037-ESD	750 x 1500 mm
101.49038-ESD	750 x 1800 mm





### Concept-Komplett-Tisch mit elektronischer Verstellung



Höhenverstellung 700-1100 mm.  
Tragfähigkeit 400 kg. Mit ESD-Tischplatte 1500 x 750 mm.



dpvlink 19123		QR
Artikel	Gestellgröße	
<b>Concept-Komplett-Tisch mit elektronischer Verstellung</b>		
103.49037-ESD	750 x 1500 mm	
103.49038-ESD	750 x 1800 mm	

### Concept-Arbeitstischgestell



Höhenverstellung durch Inbusschrauben 670-1120 mm.  
Tragfähigkeit 200/500 kg. (ohne ESD-Tischplatte)



dpvlink 18701		QR
Artikel	Gestellgröße	
<b>Concept-Arbeitstischgestell</b>		
100.49015-ESD	600 x 1000 mm	
100.49030-ESD	750 x 1000 mm	
100.49062-ESD	900 x 1000 mm	
100.49016-ESD	600 x 1200 mm	
100.49031-ESD	750 x 1200 mm	
100.49063-ESD	900 x 1200 mm	
100.49017-ESD	600 x 1500 mm	
100.49032-ESD	750 x 1500 mm	
100.49064-ESD	900 x 1500 mm	
100.49018-ESD	600 x 1800 mm	
100.49033-ESD	750 x 1800 mm	
100.49065-ESD	900 x 1800 mm	
100.49019-ESD	600 x 2000 mm	
100.49034-ESD	750 x 2000 mm	
100.49066-ESD	900 x 2000 mm	

### Concept-Verlängerungstische



(ohne ESD-Tischplatte)



dpvlink 18749		QR
Artikel	Gestellgröße	
<b>Concept-Verlängerungstische</b>		
112.49001-ESD	600 x 1500 mm	
112.49002-ESD	750 x 1500 mm	

### Concept-Ecktischgestelle



Ecktischgestell 111.49001-ESD für Standard-Tisch mit 600 mm Tiefe  
Ecktischgestell 111.49002-ESD für Standard-Tisch mit 750 mm Tiefe

(ohne ESD-Tischplatte)



dpvlink 18754		QR
Artikel	Gestellgröße	
<b>Concept-Ecktischgestelle</b>		
111.49001-ESD	600 x 1000 mm	
111.49002-ESD	600 x 1200 mm	

### Concept-Arbeitstischgestell mit Kurbelverstellung



Höhenverstellung 675-1025 mm.  
Tragfähigkeit 200 kg. (ohne ESD-Tischplatte)



dpvlink 18713		QR
Artikel	Gestellgröße	
<b>Concept-Arbeitstischgestell mit Kurbelverstellung</b>		
101.49015-ESD	600 x 1000 mm	
101.49030-ESD	750 x 1000 mm	
101.49062-ESD	900 x 1000 mm	
101.49016-ESD	600 x 1200 mm	
101.49031-ESD	750 x 1200 mm	
101.49063-ESD	900 x 1200 mm	
101.49017-ESD	600 x 1500 mm	
101.49032-ESD	750 x 1500 mm	
101.49064-ESD	900 x 1500 mm	
101.49018-ESD	600 x 1800 mm	
101.49033-ESD	750 x 1800 mm	
101.49065-ESD	900 x 1800 mm	

### Concept-Arbeitstischgestell mit elektronischer Verstellung



Höhenverstellung 700-1100 mm.  
Tragfähigkeit 400 kg. (ohne ESD-Tischplatte)



dpvlink 18722		QR
Artikel	Gestellgröße	
<b>Concept-Arbeitstischgestell mit elektronischer Verstellung</b>		
103.49015-ESD	600 x 1000 mm	
103.49030-ESD	750 x 1000 mm	
103.49062-ESD	900 x 1000 mm	
103.49016-ESD	600 x 1200 mm	
103.49031-ESD	750 x 1200 mm	
103.49063-ESD	900 x 1200 mm	
103.49017-ESD	600 x 1500 mm	
103.49032-ESD	750 x 1500 mm	
103.49064-ESD	900 x 1500 mm	
103.49033-ESD	750 x 1800 mm	
103.49065-ESD	900 x 1800 mm	
103.49019-ESD	600 x 2000 mm	
103.49034-ESD	750 x 2000 mm	
103.49066-ESD	900 x 2000 mm	

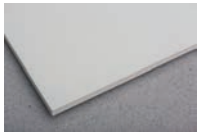
### Concept-Tischplatten



für Concept-Arbeitstischgestell

**dpvlink 18733**

Artikel	Plattengröße
<b>Concept-Tischplatten</b>	
TT-10060-ESD	600 x 1000 mm
TT-10075-ESD	750 x 1000 mm
TT-10090-ESD	900 x 1000 mm
TT-12060-ESD	600 x 1200 mm
TT-12075-ESD	750 x 1200 mm
TT-12090-ESD	900 x 1200 mm
TT-15060-ESD	600 x 1500 mm
TT-15075-ESD	750 x 1500 mm
TT-15090-ESD	900 x 1500 mm
TT-18060-ESD	600 x 1800 mm
TT-18075-ESD	750 x 1800 mm
TT-18090-ESD	900 x 1800 mm
TT-20060-ESD	600 x 2000 mm
TT-20075-ESD	750 x 2000 mm
TT-20090-ESD	900 x 2000 mm



### Concept-Wagen ESD



- Höhenverstellung durch Inbusschrauben
- Bodenplatte integriert
- Ergänzung mit zusätzlichen Etagenbord oder Schubladenblock Serie 30 möglich

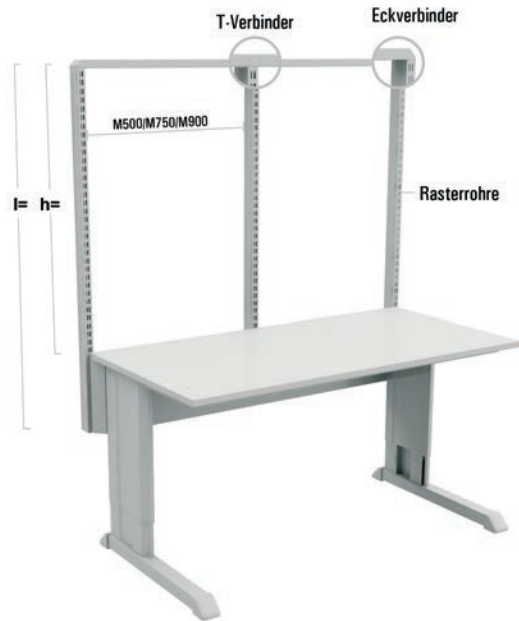


**dpvlink 25243**

Artikel	B [mm]	T [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg]
<b>Concept-Wagen ESD</b>				
CONT705-49	500	700	650 - 900	150

### Zubehör für Concept-Arbeitstische

Zubehör kann mit Hilfe von Rasterrohren oder Rasterrohrmodulen an den Arbeitstischen befestigt werden. Die Module umfassen Rasterrohre, Rechteckrohr, Eckverbinderpaare und T-Verbinder. Rasterrohre bzw. Module werden an der Rückseite des Tisches befestigt. **Die Modulgröße (M) bezieht sich auf den Abstand zwischen zwei Rasterrohren, von der Mitte des Rohres aus gemessen. Sie dient zur Identifizierung des geeigneten Zubehörs.**



### Rastermodule



**dpvlink 19302**

Artikel	Ausführung
<b>Höhe l=1359 mm / h=1075 mm</b>	
900.49001-ESD	<b>Rastermodul ESD , 1 x M750</b> passend für Concept-Arbeitstische mit Tischbreite 1000, 1200, 1500, 1800, 2000
901.49001-ESD	<b>Rastermodul ESD , 1 x M900</b> passend für Concept-Arbeitstische mit Tischbreite 1000, 1200, 1500, 1800, 2000
902.49001-ESD	<b>Rastermodul ESD , 2 x M500</b> passend für Concept-Arbeitstische mit Tischbreite 1000, 1200
903.49001-ESD	<b>Rastermodul ESD , 2 x M750</b> passend für Concept-Arbeitstische mit Tischbreite 1500, 1800, 2000
904.49001-ESD	<b>Rastermodul ESD , 2 x M900</b> passend für Concept-Arbeitstische mit Tischbreite 1800, 2000
905.49001-ESD	<b>Rastermodul ESD , 3 x M500</b> passend für Concept-Arbeitstische mit Tischbreite 1500, 1800, 2000
906.49001-ESD	<b>Rastermodul ESD , 4 x M500</b> passend für Concept-Arbeitstische mit Tischbreite 2000
<b>Höhe l=1582 mm / h=1300 mm</b>	
900.49002-ESD	<b>Rastermodul ESD , 1 x M750</b> passend für Concept-Arbeitstische mit Tischbreite 1000, 1200, 1500, 1800, 2000
901.49002-ESD	<b>Rastermodul ESD , 1 x M900</b> passend für Concept-Arbeitstische mit Tischbreite 1000, 1200, 1500, 1800, 2000
902.49002-ESD	<b>Rastermodul ESD , 2 x M500</b> passend für Concept-Arbeitstische mit Tischbreite 1000, 1200
903.49002-ESD	<b>Rastermodul ESD , 2 x M750</b> passend für Concept-Arbeitstische mit Tischbreite 1500, 1800, 2000
904.49002-ESD	<b>Rastermodul ESD , 2 x M900</b> passend für Concept-Arbeitstische mit Tischbreite 1800, 2000
905.49002-ESD	<b>Rastermodul ESD , 3 x M500</b> passend für Concept-Arbeitstische mit Tischbreite 1500, 1800, 2000
906.49002-ESD	<b>Rastermodul ESD , 4 x M500</b> passend für Concept-Arbeitstische mit Tischbreite 2000

### Rasterrohre




**dpvlink 18756** 

Artikel	Ausführung
860.02549-ESD	Rasterrohr 30 x 60 x 1582 mm (BxTxL)
860.14249-ESD	Rasterrohr 30 x 60 x 800 mm (BxTxL)
860.36749-ESD	Rasterrohr 30 x 60 x 996 mm (BxTxL)
860.99149-ESD	Rasterrohr 30 x 60 x 500 mm (BxTxL)
860.02449-ESD	Rasterrohr 30 x 60 x 1359 mm (BxTxL)

### Rechteckrohre



**dpvlink 18784** 

Artikel	Ausführung
860.81949-ESD	Rechteckrohr M500
847.40249-ESD	Rechteckrohr M750
840.10449-ESD	Rechteckrohr M900

### Eckverbinder



**dpvlink 18785** 

Artikel	Ausführung
848.33649-ESD	Eckverbinder

### T-Verbinder



**dpvlink 18786** 


Artikel	Ausführung
851.82749-ESD	T-Verbinder

### Gestell für Leuchten und Federzüge



Alle Leuchtmittel mit Ausnahme von Arbeitsleuchten werden am Gestell für Leuchten und Federzüge befestigt. Federzüge und Läufer als Aufhängung erleichtern den Umgang mit Werkzeugen. Am Gestell für Leuchten und Federzüge ist ein Läufer beigefügt. **Die Gestelle haben eine Tragfähigkeit von 15 kg.** Breite vordere Profilschiene.




**dpvlink 18789** 

Artikel	Ausführung
918.49001-ESD	Gestell 2 x M500 [1000 mm]
918.49002-ESD	Gestell 2 x M500/1500 [1500 mm]
918.49003-ESD	Gestell 4 x M500 [2000 mm]
918.49004-ESD	Gestell M750 [750 mm]
918.49005-ESD	Gestell M750/1500 [1500 mm]
918.49006-ESD	Gestell 2 x M750 [1500 mm]
918.49012-ESD	Gestell 3 x M750 [2250 mm]
918.49007-ESD	Gestell M900 [900 mm]
918.49008-ESD	Gestell 2 x M900 [1800 mm]
918.49009-ESD	Gestell M900/1500 [1500 mm]
918.49010-ESD	Gestell M1200 [1200 mm]
918.49011-ESD	Gestell M1350 [1350 mm]

### Regalböden



- Tragfähigkeit 50 kg


**dpvlink 18802** 

Artikel	Ausführung	Plattengröße
860.80449	Regalboden M500	490 x 300 mm
860.80549	Regalboden M500	490 x 400 mm
852.77049	Regalboden M750	740 x 400 mm
836.02849	Regalboden M750	740 x 300 mm
852.28349	Regalboden M900	890 x 300 mm
852.76949	Regalboden M900	890 x 400 mm

### Verstellbare Regalböden



- Tragfähigkeit 100 kg


**dpvlink 18810** 

Artikel	Ausführung	Plattengröße
920.49002	Verstellb. Regalboden M500	470 x 650 mm
920.49001	Verstellb. Regalboden M500	470 x 505 mm
920.49005	Verstellb. Regalboden M750	720 x 505 mm
920.49006	Verstellb. Regalboden M750	720 x 650 mm
920.49009	Verstellb. Regalboden M900	870 x 505 mm
920.49010	Verstellb. Regalboden M900	870 x 650 mm

### Verstellbare Regalböden mit stufenloser Tiefenverstellung



- Tragfähigkeit 50 kg
- stufenlose Tiefenverstellung


**dpvlink 18819** 

Artikel	Ausführung	Plattengröße
920.49003	Verstellb. Regalboden M500	470 x 505 mm
920.49004	Verstellb. Regalboden M500	470 x 650 mm
920.49007	Verstellb. Regalboden M750	720 x 505 mm
920.49008	Verstellb. Regalboden M750	720 x 650 mm
920.49011	Verstellb. Regalboden M900	870 x 505 mm
920.49012	Verstellb. Regalboden M900	870 x 650 mm

### Ausziehbare Regalböden

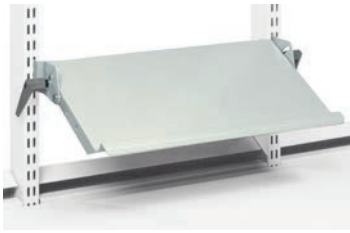


- Tragfähigkeit 30 kg

**dpvlink 19265** 

Artikel	Ausführung	Plattengröße
925.49002	Ausziehbarer Regalboden M750	720 x 390 mm
925.49003	Ausziehbarer Regalboden M900	870 x 390 mm

### Neigungverstellbare Ablagen



- Tragfähigkeit 5 kg
- Neigung 10 - 75°

dpvlink 19266

Artikel	Ausführung	Plattengröße
860.80649	Neigungsverstellb. Ablage M500	265 x 470 mm
860.11549	Neigungsverstellb. Ablage M750	265 x 720 mm
860.39949	Neigungsverstellb. Ablage M900	265 x 870 mm



### Dreh- und schwenkbare Ablage



Tragfähigkeit 15 kg, Neigungswinkel 0-25°

dpvlink 18828

Artikel	Ausführung
927.49001	560 x 340
927.49002	605 x 405



### Dokumentenhalter



dpvlink 18832

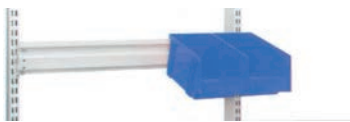
Artikel	Plattengröße
928.49008	290 x 330 mm
928.49009	418 x 330 mm



### Aufhängeleiste



für Greifschalen und Sichtlagerkästen



dpvlink 19126

Artikel	Ausführung
859.15049	Aufhängeleiste für M500
859.15149	Aufhängeleiste für M750
859.15249	Aufhängeleiste für M900



### IT-Regalböden

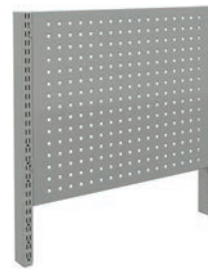


dpvlink 18835

Artikel	Ausführung
930.49001	Monitorhalter mit Arm
860.94249	Tastatur- und Mausablage für LCD-Monitorhalter
925.49001	Tastaturablage (unter Tischplatte befestigt)
860.90449	Tastaturablage für Monitorhalter
860.90349	Tastatur- und Mausablage für Monitorhalter
930.49002	LCD-Monitorhalter mit Doppelgelenkarm
860.94149	Tastaturablage für LCD-Monitorhalter



### Lochplatte ESD



- Die Lochgröße beträgt 9 x 9 mm
- Abstand von Lochmitte zu Lochmitte 38 mm
- Befestigung an den aufrechten Rasterrohrprofilen

dpvlink 20233

Artikel	Ausführung
861.50149	<b>Lochplatte ESD für Rückwand M500</b> 468 x 389 mm (BxH)
861.51249	<b>Lochplatte ESD für Rückwand M750</b> 718 x 612 mm (BxH)
861.51449	<b>Lochplatte ESD für Rückwand M750</b> 718 x 1003 mm (BxH)
861.51649	<b>Lochplatte ESD für Rückwand M900</b> 871 x 389 mm (BxH)
861.51149	<b>Lochplatte ESD für Rückwand M750</b> 718 x 389 mm (BxH)



### Stahlrückwand ESD



dpvlink 20237

Artikel	Ausführung
861.54149	<b>Stahlrückwand ESD für M500</b> 468 x 389 mm (BxH)
861.55049	<b>Stahlrückwand ESD für M750</b> 718 x 194 mm (BxH)
861.55149	<b>Stahlrückwand ESD für M750</b> 718 x 389 mm (BxH)
861.55249	<b>Stahlrückwand ESD für M750</b> 718 x 389 mm (BxH)



### Geräteablage ESD



dpvlink 20239

Artikel	Ausführung
928.49001P	<b>Geräteablage ESD 250x250x90 mm</b>
928.49002P	<b>Geräteablage ESD 500x250x125 mm</b>
928.49003P	<b>Geräteablage ESD 500x250x125 mm</b> mit Schwerlastarm





TED Arbeitstische



Der elektrische Arbeitstisch TED von Treston ist schnell, leise und mit einem grossen Höhenverstellungsbereich versehen. Der ergonomische Steharbeitsplatz eignet sich perfekt für leichte Montagearbeiten, Anwendungen im Verpackungsbereich, Forschungs- und Entwicklungslabore sowie für technische Büros.

Der Arbeitstisch kann individuell mit Zubehör ausgestattet werden, was ihn noch ergonomischer macht, mehr Platz auf dem Arbeitstisch schafft und dabei hilft, Ordnung zu halten. Der Tisch hält hohen Belastungen in jeder Höhe stand.

- Grosser **Höhenverstellungsbereich** von 630–1270 mm (Reichweite **64 cm**)
- **Schnelle und leise Einstellung**
- In vier Grössen verfügbar: Tiefe 800 mm, Breite 900, 1100, 1500, 1800 mm
- In ESD-Ausführung erhältlich
- Lässt sich mit verschiedenem Zubehör an unterschiedliche Anforderungen anpassen
- **Tragfähigkeit** des Arbeitstisches: **200 kg**, **Traglast** der Aufbauten: **80 kg**
- Geeignet für alle Standardanwendungen

ESD Arbeitstisch TED - elektrisch höhenverstellbar




- Schnell elektrisch höhenverstellbar
- Leiser Motor
- Grosser Höhenverstellungsbereich von 630 - 1270 mm
- Tragkraft Tisch bis 200 kg
- ESD-Ausführung

Artikel	Gestellgrösse
<b>ESD Arbeitstisch TED - elektrisch höhenverstellbar</b>	
TED809-49	800 x 900 mm
TED811-49	1100 x 800 mm
TED815-49	1500 x 800 mm
TED818-49	1800 x 800 mm



Zubehör für ESD-Arbeitstisch TED **NEU** **TRESTON** 

**dpvlink 25258** 

Artikel	Ausführung
TTP400-49	<b>Rasterrohre (Paar) ESD 400mm passend für ESD-Arbeitstisch TED</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paar Rasterrohr</li> <li>• Mit Flansch</li> <li>• Befestigung mit Schrauben an der Tischplatte</li> <li>• Höhe 400 mm</li> </ul>
TTP790-49	<b>Rasterrohre (Paar) ESD 790mm passend für ESD-Arbeitstisch TED</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paar Rasterrohr</li> <li>• Mit Flansch</li> <li>• Befestigung mit Schrauben an der Tischplatte</li> <li>• Höhe 790 mm</li> </ul>
855.05749	<b>Befestigungssatz passend für ESD-Arbeitstisch TED</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Passende Schubladenblöcke 30 und 35</li> </ul>
TCT-49	<b>ESD-Kabelwanne passend für ESD-Arbeitstisch TED</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Versteckt Kabel unter der Arbeitsplatte</li> </ul>
TDB-49	<b>ESD-Displayhalterung passend für ESD-Arbeitstisch TED</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstellbare Displayhalterung</li> <li>• Für leichte Beanspruchung</li> </ul>
ASSA5	<b>ESD-Stahlablage für Kästenprofil passend für ESD-Arbeitstisch TED</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stahlablage für A5-Dokumente, Klebebandabroller oder Handscanner</li> <li>• Befestigung am Kästenprofil</li> </ul>
ASSA5PP	<b>ESD-Stahlablage für Lochwand passend für ESD-Arbeitstisch TED</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stahlablage 159 x 210 mm</li> <li>• Für A5-Dokumente, Klebebandabroller oder Handscanner</li> <li>• Befestigung an Lochplatten</li> </ul>
890.75649	<b>ESD-Stahlboden 1500 x 300 passend für ESD-Arbeitstisch TED</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESD-Stahlboden</li> <li>• 1500 x 300 mm (Breite x Tiefe)</li> </ul>
890.75749	<b>ESD-Stahlboden 1500 x 400 passend für ESD-Arbeitstisch TED</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESD-Stahlboden</li> <li>• 1500 x 400 mm (Breite x Tiefe)</li> </ul>

Energieleisten

Energieversorgungsleisten **NEU** **TRESTON** 



Energieleisten passend für Serien TP/TPH, WB, Concept und TED  
Halterungen zur Befestigung an Treston Arbeitstischen inklusive

**dpvlink 25229** 

Artikel	Ausführung
TPR3-001	<b>Energieversorgungsleiste TPR3-001</b> mit 4 Schuko-Steckdosen und 2x USB-Ladebuchse Vertikale Befestigung an senkrechten Aufbauprofilen, Lochplatten, auf oder unter der Tischplatte möglich

dpvlink 25229



Artikel	Ausführung
TPR4-001	<b>Energieversorgungsleiste TPR4-001</b> mit 6 Schuko-Steckdosen, Schalter und 2x USB-Ladebuchse Vertikale Befestigung an senkrechten Aufbauprofilen, Lochplatten, auf oder unter der Tischplatte möglich
TPR4-003	<b>Energieversorgungsleiste TPR4-003</b> mit 6 Schuko-Steckdosen, Schalter, 2 x USB-Ladebuchse und 2 x Netzwerkanschluss CAT6A Vertikale Befestigung an senkrechten Aufbauprofilen, Lochplatten, auf oder unter der Tischplatte möglich
TPR4-004	<b>Energieversorgungsleiste TPR4-004</b> mit 4 Schuko-Steckdosen, Schalter und FI-Schalter Vertikale Befestigung an senkrechten Aufbauprofilen, Lochplatten, auf oder unter der Tischplatte möglich
TPR4-005	<b>Energieversorgungsleiste TPR4-005</b> mit 6 Schuko-Steckdosen und Schalter Vertikale Befestigung an senkrechten Aufbauprofilen, Lochplatten, auf oder unter der Tischplatte möglich
TPR7-001	<b>Energieversorgungsleiste TPR7-001</b> mit 5 Schuko-Steckdosen, Schalter und 2 x USB-Ladebuchse Befestigung am M750 Rasterrohrmodul oder AL2X Aluminiumprofil, auf oder unter der Tischplatte möglich
TPR7-003	<b>Energieversorgungsleiste TPR7-003</b> mit 5 Schuko-Steckdosen, Schalter, 2 x USB-Ladebuchse und 2 x Netzwerkanschluss CAT6A Befestigung am M750 Rasterrohrmodul oder AL2X Aluminiumprofil, auf oder unter der Tischplatte möglich
TPR7-008	<b>Energieversorgungsleiste TPR7-008</b> mit 4 Schuko-Steckdosen, Schalter, FI-Schalter und 2 x USB-Ladebuchse Befestigung am M750 Rasterrohrmodul oder AL2X Aluminiumprofil, auf oder unter der Tischplatte möglich
TPR9-001	<b>Energieversorgungsleiste TPR9-001</b> mit 6 Schuko-Steckdosen, Schalter und 2 x USB-Ladebuchse Befestigung am M900 Rasterrohrmodul oder AL2X Aluminiumprofil, auf oder unter der Tischplatte möglich
TPR9-003	<b>Energieversorgungsleiste TPR9-003</b> mit 6 Schuko-Steckdosen, Schalter, 2 x USB-Ladebuchse und 2 x Netzwerkanschluss CAT6A Befestigung am M900 Rasterrohrmodul oder AL2X Aluminiumprofil, auf oder unter der Tischplatte möglich
TPR9-010	<b>Energieversorgungsleiste TPR9-010</b> mit 6 Schuko-Steckdosen, Schalter, FI-Schalter und 2 x USB-Ladebuchse Befestigung am M900 Rasterrohrmodul oder AL2X Aluminiumprofil, auf oder unter der Tischplatte möglich
TPR14-001	<b>Energieversorgungsleiste TPR14-001</b> mit 6 Schuko-Steckdosen, Schalter und 2 x USB-Ladebuchse Befestigung auf/unter der Tischplatte/Etagenbord
TPR14-010	<b>Energieversorgungsleiste TPR14-010</b> mit 6 Schuko-Steckdosen, Schalter, FI-Schalter und 2 x USB-Ladebuchse Befestigung auf/unter der Tischplatte/Etagenbord
TPR17-001	<b>Energieversorgungsleiste TPR17-001</b> mit 6 Schuko-Steckdosen, Schalter und 2 x USB-Ladebuchse Befestigung auf/unter der Tischplatte/Etagenbord
TPR17-010	<b>Energieversorgungsleiste TPR17-010</b> mit 6 Schuko-Steckdosen, Schalter, FI-Schalter und USB-Ladebuchse Befestigung auf/unter der Tischplatte/Etagenbord

## Beleuchtung NaturLite LED



Natürliche Beleuchtung für die Arbeit in industriellen Arbeitsumgebungen

Eine gute und einstellbare Beleuchtung am Arbeitsplatz ist unerlässlich für eine hohe Arbeitsqualität und das Wohlbefinden der Mitarbeiter. Die richtige Menge an Licht zum richtigen Zeitpunkt steigert zudem die Produktivität und reduziert das Fehlerrisiko in industriellen Umgebungen.

Treston NaturLite LED ist eine natürliche Lösung für die Arbeitsplatzbeleuchtung, die eine individuelle Einstellung in industriellen Arbeitsumgebungen ermöglicht.

Erreichen Sie Ihr volles Potenzial durch:

- Einstellbaren Farbton
- Einstellbare Helligkeit
- Effektive Leistung

### Arbeitsplatzleuchte NaturLite LED Wing 500



Die Treston NaturLite LED Wing 500 ist die perfekte Lösung für Seitenleuchten und ermöglicht eine Arbeitsfläche mit oder ohne Schatten, abhängig von den Anforderungen der gerade durchgeführten Arbeiten.

- Farbtemperatur 4000 K
- One-Touch-Dimmschalter zum Ein-/Ausschalten und Dimmen am Leuchtengehäuse
- Geeignet für alle Arbeitstische der Serie TP, WB und Concept

dpvlink 21602



Artikel Ausführung

TNL500W **Arbeitsplatzleuchte NaturLite LED Wing 500**  
430 x 120 x 50 mm (BxTxH) (+ Befestigung 95/120 mm)

**Arbeitsplatzleuchte NaturLite LED 900**  



Die Treston NaturLite LED 900 erfüllt alle Ansprüche an eine qualitativ hochwertige Arbeitsplatzbeleuchtung in der Industrie.

- Farbtemperatur 4000 K
- One-Touch-Dimmerschalter zum Ein-/Ausschalten und Dimmen am Leuchtengehäuse
- Geeignet für alle Arbeitstische der Serie TP, WB und Concept

dpvlink 21598



Artikel Ausführung

TNL900 **Arbeitsplatzleuchte NaturLite LED 900**  
900 x 120 x 50 mm (BxTxH)

**Arbeitsplatzleuchte NaturLite LED 1200**  



Die Treston NaturLite LED 1200 erfüllt alle Ansprüche an eine qualitativ hochwertige Arbeitsplatzbeleuchtung in der Industrie.

- Farbtemperatur 4000 K
- One-Touch-Dimmerschalter zum Ein-/Ausschalten und Dimmen am Leuchtengehäuse
- Geeignet für alle Arbeitstische der Serie TP, WB und Concept

dpvlink 21596



Artikel Ausführung

TNL1200 **Arbeitsplatzleuchte NaturLite LED 1200**  
1180 x 120 x 50 mm (BxTxH)

**Arbeitsplatzleuchte NaturLite LED Plus 1200**  



Die Treston NaturLite LED Plus 1200 sorgt für ein Licht, das so natürlich ist, wie es künstliches Licht nur sein kann. Durch die anpassbare Weissfunktion lässt sich die Farbtemperatur zwischen 2700 K und 6500 K einstellen. Ausserdem ist das Licht dimmbar und ermöglicht so eine Beleuchtung, die an jede Person und die jeweilige Arbeit perfekt angepasst werden kann.

- Einstellbares Weiss: 2700 K – 6500 K
- Steuerung über mobile App oder separate Fernbedienung
- Geeignet für alle Arbeitstische der Serie TP, WB und Concept

dpvlink 21600



Artikel Ausführung

TNL1200P **Arbeitsplatzleuchte NaturLite LED Plus 1200**  
1180 x 120 x 50 mm (BxTxH)

**Zubehör**

TNLPR Fernbedienung für NaturLite LED Plus 1200P

**Beleuchtung IntoLite LED**

**Arbeitsplatzleuchte IntoLite LED**  



Die Treston LED-Arbeitsplatzleuchte TIL850 liefert optimales Licht in guter Qualität und ist mit grundlegenden Funktionen ausgestattet, um den Arbeitsplatz optimal auszuleuchten.

Eine gute, einstellbare Arbeitsplatzbeleuchtung ist für die Arbeitsqualität und das Wohlbefinden der Mitarbeiter von entscheidender Bedeutung. Die richtige Lichtmenge zur richtigen Zeit erhöht auch die Produktivität und reduziert Fehler in industriellen Umgebungen.

- Farbtemperatur 4000 K
- LED-Lebensdauer 50.000 Stunden
- Beleuchtungsstärke von 1800 Lux (Lumen pro Quadratmeter)
- Geeignet für alle Arbeitstische der Serie TP, WB und Concept

dpvlink 23995



Artikel Ausführung

TIL850 **Arbeitsplatzleuchte IntoLite LED**  
850 x 67 x 80 mm (BxTxH)

**Serie LMC Schubladenblöcke**

**Schubladenblock LMC**  

Schmale Schubladenblockserie in modernem Design. Besonders geeignet für begrenzte Platzkapazitäten. Vorderwände und Griffe abgerundet. 

- Schubladenhöhe 100 mm
- Belastbarkeit je Schublade ca. 15 kg
- Gleitschienen bis 75 % Öffnung
- Halterung, Zentralverschluss
- Pulverbeschichtete Stahlblech (RAL 7035) mit MDF-Platte Vorderwand
- Passend für Arbeitstische der Serie TP, TPH und WB.

Für WB-Tische empfehlen wir die Modelle LMC-01/LMC-02 ESD. Für die Montage an WB-Tische ist zusätzlich der Halter LMCK 2 erforderlich.

dpvlink 1601



Artikel Ausführung



LMC-01ESD  
**Schubladenblock LMC-01 ESD**  
Aussermaße: 460 x 370 x 140 mm / TxBxH  
mit 1 Schublade, Höhe 100 mm



LMC-02ESD  
**Schubladenblock LMC-02 ESD**  
Aussermaße: 460 x 370 x 245 mm / TxBxH  
mit 2 Schubladen, Höhe 100 mm



LMC-04ESD  
**Schubladenblock LMC-04 ESD**  
Aussermaße: 460 x 370 x 455 mm / TxBxH  
mit 4 Schubladen, Höhe 100 mm



LMC-04-DESD  
**Schubladenblock LMC-04-D ESD**  
Aussermaße: 460 x 370 x 455 mm / TxBxH  
mit 1 Schubladen, Höhe 100 mm und Tür Höhe 300 mm.



LMCK-2  
**Halter LMCK 2**  
nötig zur Montage von LMC Schubladenblöcke an WB Arbeitstische

Schubladenblöcke Serie 30 und 35

Schubladenblock 30 und 35



Diese Schubladenblöcke werden als Stauraum unter der Arbeitstischplatte montiert. Wählbar sind Einzelschublade, Doppelschublade oder Schubladenschrank. Weitere Schubladen sind an den anderen Schubladen einfach zu befestigen, Schubladen sind abschliessbar.

- Schubladenhöhe 110/150 mm
- Abschliessbar
- Tragfähigkeit 10 kg/Schublade

dpvlink 18605

Artikel  
Ausführung



859.33049  
**Schubladenblock 30/15 ESD**  
1 Schublade, Höhe 1 x 150 mm  
Aussenmaße: 300 x 454 x 150 mm (B x T x H)  
Innenmaße: 255 x 400 x 120 mm (B x T x H)



859.34049  
**Schubladenblock 30/22 ESD**  
2 Schubladen, Höhe: 2 x 110 mm  
Aussenmaße: 300 x 454 x 220 mm (B x T x H)  
Innenmaße: 255 x 400 x 75 mm (B x T x H)



860.97249  
**Schubladenblock 35/47 ESD**  
1 Schublade + Schrank, Höhe: 1 x 110 mm + Schrank  
Aussenmaße: 300 x 470 x 470 mm (B x T x H)  
Innenmaße: 300 x 400 x 70 mm (B x T x H)

Schubladenblöcke Serie 45

Schubladenblock 45/14 und 45/26



Öffnung 100%. Innenmaße der Schubladen: 380x500x90 mm. Aussenmaße der Schubladen: 450x520x140/260



dpvlink 18769

Artikel Ausführung



- 603.49001 **Standard Schubladenblock 45/14-1**  
1 Schublade, Höhe: 1 x 100 mm,  
Tragfähigkeit 60 kg/Schublade
- 604.49001 **Standard Schubladenblock 45/26-1**  
2 Schubladen, Höhe: 2 x 100 mm,  
Tragfähigkeit 60 kg/Schublade

Schubladenblock 45/66



Zentral verriegelte hochwertige Stahlschubladenblöcke zur Aufbewahrung von Werkzeugen und Kleinteilen. Montage mit Haltern unter dem Arbeitstisch. Auch als Wagen-Modell mit Rollen verfügbar. Die Schubladenblöcke sind epoxidpulverbeschichtet, Farbe grau (RAL 7035). Zentralschloss. Vollausstattung mit Schubladengriff in eloxiertem Aluminium. Leichtgängige und geräuscharme kugelgelagerte Teleskop-schienen mit einer Öffnung von 375 mm. Schubladengröße 380x500 mm.



Gleitschienen bis 100% Auszug | Tragfähigkeit 60 Kg/Schublade

- Schubladenhöhe 100/150/200/300 mm
- Gleitschienen bis 100 % Auszug
- Tragfähigkeit 60 kg/Schublade
- Zentralverschluss
- In 3 Versionen erhältlich: als Standard, mit Sockel, mit Rollen
- Aussenmaße:  
450 x 520 x 660 mm (Standardmodell, ohne Ablagefläche)  
450 x 520 x 760 mm (Standmodell mit Sockel, ohne Ablagefläche)  
450 x 520 x 800 mm (Wagenmodell mit Rollen und Ablagefläche)

Schubladenhöhe	Innenmaße
100 mm	380 x 500 x 90 mm
150 mm	380 x 500 x 140 mm
200 mm	380 x 500 x 190 mm
300 mm	380 x 500 x 290 mm

dpvlink 18617

Artikel Ausführung



- 607.49101 **Standard Schubladenblock 45/66-1 ESD**  
6 Schubladen, Höhe: 6 x 100 mm
- 607.49102 **Standard Schubladenblock 45/66-2 ESD**  
5 Schubladen, Höhe: 3 x 100 mm, 2 x 150 mm
- 607.49103 **Standard Schubladenblock 45/66-3 ESD**  
4 Schubladen, Höhe: 1 x 100 mm, 2 x 150 mm, 1x 200 mm
- 607.49104 **Standard Schubladenblock 45/66-4 ESD**  
4 Schubladen, Höhe: 4 x 150 mm
- 607.49105 **Standard Schubladenblock 45/66-5 ESD**  
5 Schubladen, Höhe: 4 x 100 mm, 1 x 200 mm
- 607.49106 **Standard Schubladenblock 45/66-6 ESD**  
4 Schubladen, Höhe: 2 x 100 mm, 2 x 200 mm
- 607.49107 **Standard Schubladenblock 45/66-7 ESD**  
3 Schubladen, Höhe: 3 x 200 mm
- 607.49112 **Standard Schubladenblock 45/66-12 ESD**  
4 Schubladen, Höhe: 3 x 100 mm, 1 x 300 mm
- 607.49113 **Standard Schubladenblock 45/66-13 ESD**  
3 Schubladen, Höhe: 2 x 150 mm, 1 x 300 mm
- 607.49114 **Standard Schubladenblock 45/66-14 ESD**  
3 Schubladen, Höhe: 1 x 100 mm, 1 x 200 mm, 1x 300 mm
- 607.49115 **Standard Schubladenblock 45/66-15 ESD**  
2 Schubladen, Höhe: 2 x 300 mm
- 607.49201 **Sockel Schubladenblock 45/66-1 ESD**  
6 Schubladen, Höhe: 6 x 100 mm
- 607.49202 **Sockel Schubladenblock 45/66-2 ESD**  
5 Schubladen, Höhe: 3 x 100 mm, 2 x 150 mm
- 607.49203 **Sockel Schubladenblock 45/66-3 ESD**  
4 Schubladen, Höhe: 1 x 100 mm, 2 x 150 mm, 1x 200 mm
- 607.49204 **Sockel Schubladenblock 45/66-4 ESD**  
4 Schubladen, Höhe: 4 x 150 mm
- 607.49205 **Sockel Schubladenblock 45/66-5 ESD**  
5 Schubladen, Höhe: 4 x 100 mm, 1 x 200 mm
- 607.49206 **Sockel Schubladenblock 45/66-6 ESD**  
4 Schubladen, Höhe: 2 x 100 mm, 2 x 200 mm
- 607.49207 **Sockel Schubladenblock 45/66-7 ESD**  
3 Schubladen, Höhe: 3 x 200 mm
- 607.49212 **Sockel Schubladenblock 45/66-12 ESD**  
4 Schubladen, Höhe: 3 x 100 mm, 1 x 300 mm
- 607.49213 **Sockel Schubladenblock 45/66-13 ESD**  
3 Schubladen, Höhe: 2 x 150 mm, 1 x 300 mm
- 607.49214 **Sockel Schubladenblock 45/66-14 ESD**  
3 Schubladen, Höhe: 1 x 100 mm, 1 x 200 mm, 1x 300 mm



**dpvlink 18617**

Artikel	Ausführung
607.49215	<b>Sockel Schubladenblock 45/66-15 ESD</b> 2 Schubladen, Höhe: 2 x 300 mm
607.49301	<b>Rollen Schubladenblock 45/66-1 ESD</b> 6 Schubladen, Höhe: 6 x 100 mm
607.49302	<b>Rollen Schubladenblock 45/66-2 ESD</b> 5 Schubladen, Höhe: 3 x 100 mm, 2 x 150 mm
607.49303	<b>Rollen Schubladenblock 45/66-3 ESD</b> 4 Schubladen, Höhe: 1 x 100 mm, 2 x 150 mm, 1 x 200 mm
607.49304	<b>Rollen Schubladenblock 45/66-4 ESD</b> 4 Schubladen, Höhe: 4 x 150 mm
607.49305	<b>Rollen Schubladenblock 45/66-5 ESD</b> 5 Schubladen, Höhe: 4 x 100 mm, 1 x 200 mm
607.49306	<b>Rollen Schubladenblock 45/66-6 ESD</b> 4 Schubladen, Höhe: 2 x 100 mm, 2 x 200 mm
607.49307	<b>Rollen Schubladenblock 45/66-7 ESD</b> 3 Schubladen, Höhe: 3 x 200 mm

-weitere Ausführungen lieferbar-

**Schubladenblock 45/56**




**dpvlink 23068**

Artikel	Ausführung
606.49111	<b>Standard Schubladenblock 45/56-1 ESD</b> 2 Schubladen, Höhe: 1 x 100 mm, 1 x 300 mm
606.49103	<b>Standard Schubladenblock 45/56-3 ESD</b> 4 Schubladen, Höhe: 3 x 100 mm, 1 x 200 mm
606.49104	<b>Standard Schubladenblock 45/56-4 ESD</b> 3 Schubladen, Höhe: 1 x 100 mm, 2 x 200 mm
606.49107	<b>Standard Schubladenblock 45/56-7 ESD</b> 3 Schubladen, Höhe: 2 x 150 mm, 1 x 200 mm
606.49202	<b>Sockel Schubladenblock 45/56-2 ESD</b> 4 Schubladen, Höhe: 2 x 100 mm, 2 x 150 mm
606.49203	<b>Sockel Schubladenblock 45/56-3 ESD</b> 4 Schubladen, Höhe: 3 x 100 mm, 1 x 200 mm
606.49204	<b>Sockel Schubladenblock 45/56-4 ESD</b> 3 Schubladen, Höhe: 1 x 100 mm, 2 x 200 mm
606.49207	<b>Sockel Schubladenblock 45/56-7 ESD</b> 3 Schubladen, Höhe: 2 x 150 mm, 1 x 200 mm
606.49211	<b>Sockel Schubladenblock 45/56-11 ESD</b> 2 Schubladen, Höhe: 1 x 100 mm, 1 x 300 mm
606.49301	<b>Rollen Schubladenblock 45/56-1 ESD</b> 5 Schubladen, Höhe: 5 x 100 mm
606.49302	<b>Rollen Schubladenblock 45/56-2 ESD</b> 4 Schubladen, Höhe: 2 x 100 mm, 2 x 150 mm
606.49303	<b>Rollen Schubladenblock 45/56-3 ESD</b> 4 Schubladen, Höhe: 3 x 100 mm, 1 x 200 mm
606.49304	<b>Rollen Schubladenblock 45/56-4 ESD</b> 3 Schubladen, Höhe: 1 x 100 mm, 2 x 200 mm
606.49307	<b>Rollen Schubladenblock 45/56-7 ESD</b> 3 Schubladen, Höhe: 2 x 150 mm, 1 x 200 mm

**Befestigungssätze für Schubladenblöcke 30, 35 und 45**



Der Befestigungssatz (Träger) muss passend zum Arbeitstisch ausgewählt werden. Bei WB/TP-Arbeitstischen sind die Träger bereits enthalten. 

854.46349 ist **nicht passend** für motorgesteuerte 600 mm tiefe Concept-Arbeitstische und 600 mm tiefe Concept-Arbeitstische mit Handkurbel!!!

**dpvlink 18846**

Artikel	Ausführung
854.46349	<b>Für motorgesteuerten Concept-Tisch</b>
855.05449	<b>Für 700 mm und 900 mm TP-Arbeitstisch</b>

**Sichtblende**



Wird benötigt, um ein Hereingreifen (von oben) in die Schubladenblöcke aus dem Lagersortiment zu verhindern (nur bei Montage an WB-Arbeitstischen notwendig).

**dpvlink 19022**

Artikel	Ausführung
855.06049	<b>Sichtblende</b>

**Universalschränke**

**Regalschrank ESD mit Doppeltüren**



- Hochwertige Regalschränke aus Profilstahl
- Mit leitfähiger Epoxidpulverbeschichtung
- Farbe: hellgrau, RAL 7035
- Standardausstattung: Schrankschloss mit zwei Schlüsseln
- robuste Doppeltüren
- 2 oder 4 Regalböden, verstellbare Füße
- Schranksockel aus Stahl, verschweisst
- Nach Abnahme der Sockelblende mit Gabelstapler/Hubwagen transportabel
- Hohe Traglast pro Einlegeboden 100 kg.
- Typischer Ableitwiderstand  $R_E = 10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$

**Typ 2 - 2 Regalböden**

**Typ 4 - 4 Regalböden**

**dpvlink 18583**

Artikel	Ausführung	T	B	H [mm]
C-305.49001	Regalschrank ESD, Typ 2	425	800	1000
C-309.49001	Regalschrank ESD, Typ 4	425	800	2000

**Zubehör Regalschrank ESD**



**dpvlink 18595**

Artikel	Ausführung	T	B	H	[mm]
854.34549	Regalboden 80	396	730	32	
854.34649	Schublade 80	362	730	90	(ausßen)
835.63349	Lochplatte	763	640		

**ESD-Regalsystem Treston**



Farbe: lichtgrau (RAL 7035), mit elektrostatisch ableitender Pulverbeschichtung  
Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

Stabiles, leitfähiges ESD Regalsystem zur Lagerung von Elektronikbauteilen. Individuell kombinierbar, einfach aufzubauen, leicht zu erweitern durch Modulbauweise.

**ESD-Regalsystem Basiskombinationen**  

Rahmengestell inkl. 6 ESD-Fachböden (Tragfähigkeit jeweils 150kg/Boden)

**dpvlink 19267**

Artikel	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Böden	Tragkraft [kg]
<b>ESD-Regalsystem Basiskombinationen</b>					
313.49001	300	824	2000	6	150
314.49001	400	824	2000	6	150
313.49002	300	1024	2000	6	150
314.49003	400	1024	2000	6	150
315.49001	500	1024	2000	6	150
316.49001	600	1024	2000	6	150
314.49002	400	824	2400	6	150
314.49004	400	1024	2400	6	150
315.49002	500	1024	2400	6	150
316.49002	600	1024	2400	6	150

**ESD-Regalsystem Anschlusskombinationen**  

Anbaugestell inkl. 6 ESD-Fachböden (Tragfähigkeit jeweils 150kg/Boden)

**dpvlink 19278**

Artikel	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Böden	Tragkraft [kg]
<b>ESD-Regalsystem Anschlusskombinationen</b>					
323.49001	300	804	2000	6	150
324.49001	400	804	2000	6	150
323.49002	300	1004	2000	6	150
324.49003	400	1004	2000	6	150
325.49001	500	1004	2000	6	150
326.49001	600	1004	2000	6	150
324.49002	400	804	2400	6	150
324.49004	400	1004	2400	6	150
325.49002	500	1004	2400	6	150
326.49002	600	1004	2400	6	150

**ESD-Regalsystem Fachböden**  

**dpvlink 19289**

Artikel	Abmessung TxB[mm]
<b>ESD-Regalsystem Fachböden</b>	
852.23549	800 / 300
852.23449	800 / 400
852.17549	1000 / 300
852.23149	1000 / 400
852.18549	1000 / 500
852.18749	1000 / 600

**ESD-Regalsystem RS1**



Robustes ESD-Regalsystem - ideal für Lagerausstattung in der Elektronikindustrie

- Individuell erweiterbar durch Modulbauweise
- Einfache und schnelle Steckmontage
- Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Kantungshöhe der Fachböden 40 mm
- Verzinkte Oberfläche, zusätzliche ESD-Beschichtung, Farbe: hellgrau
- Die spezielle Beschichtung vermeidet Staubanziehung
- Gefertigt in Deutschland
- Höhe 2000 mm = Feldlast 1600 kg | Höhe 2500 mm = Feldlast 1000 kg

Definierter Ableitwiderstand der Lagerfläche von 10<sup>4</sup> bis 10<sup>9</sup> Ω nach DIN EN 61340-5-1:2008 ⚠

Prüfverfahren nach DIN EN 61340-2-3:2016

**ESD-Grundregal RS1**



Das Grundregal umfasst 2 Ständerahmen, 5/6 Böden und 1 Kreuzverstrebung



**dpvlink 16958**

Artikel	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Böden	Tragkraft [kg]
RS1-20410.ESD	435	1060	2000	5	145
RS1-20413.ESD	435	1360	2000	5	180
RS1-20510.ESD	535	1060	2000	5	140
RS1-20513.ESD	535	1360	2000	5	180
RS1-20610.ESD	635	1060	2000	5	140
RS1-20613.ESD	635	1360	2000	5	180
RS1-25410.ESD	435	1060	2500	6	145
RS1-25413.ESD	435	1360	2500	6	180
RS1-25510.ESD	535	1060	2500	6	140
RS1-25513.ESD	535	1360	2500	6	180
RS1-25610.ESD	635	1060	2500	6	140
RS1-25613.ESD	635	1360	2500	6	180

## ESD-Anbauregal RS1



Das Anbauregal umfasst 1 Ständerrahmen, 5/6 Böden und 1 Diagonalstrebe



dpvlink 16963



Artikel	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Böden	Tragkraft [kg]
RS1A-20410.ESD	435	1010	2000	5	145
RS1A-20413.ESD	435	1310	2000	5	180
RS1A-20510.ESD	535	1010	2000	5	140
RS1A-20513.ESD	535	1310	2000	5	180
RS1A-20610.ESD	635	1010	2000	5	140
RS1A-20613.ESD	635	1310	2000	5	180
RS1A-25410.ESD	435	1010	2500	6	145
RS1A-25413.ESD	435	1310	2500	6	180
RS1A-25510.ESD	535	1010	2500	6	140
RS1A-25513.ESD	535	1310	2500	6	180
RS1A-25610.ESD	635	1010	2500	6	140
RS1A-25613.ESD	635	1310	2500	6	180

## Zubehör für Regalsystem RS1



dpvlink 16976



Artikel	Ausführung
RS1-F410.ESD	<b>Fachboden RS1-F410</b> Abmessung: 1000 x 400 x 40 mm
RS1-F413.ESD	<b>Fachboden RS1-F413</b> Abmessung: 1300 x 400 x 40 mm
RS1-F510.ESD	<b>Fachboden RS1-F510</b> Abmessung: 1000 x 500 x 40 mm
RS1-F513.ESD	<b>Fachboden RS1-F513</b> Abmessung: 1300 x 500 x 40 mm
RS1-F610.ESD	<b>Fachboden RS1-F610</b> Abmessung: 1000 x 600 x 40 mm
RS1-F613.ESD	<b>Fachboden RS1-F613</b> Abmessung: 1300 x 600 x 40 mm
RS1-FH	<b>Fachbodenhalter RS1-FH</b> (Bedarf: 4 Stück je Fachboden)

## Fachboden-Regalsystem

Sehr stabiles verschraubtes Industrie-Regalsystem. Einfach aufzubauen. Ein Grundregal lässt sich durch Anbauregale erweitern. Zwei verschiedene Breiten, 5 verschiedene Tiefen und Höhen bis zu 3 m lieferbar.

Die Industrie-Fachbodenregale sind aus verzinktem Stahl, Fachböden sind im Abstand von 25 mm höhenverstellbar.

### Technische Daten

Tragkraft:	200 kg/Fachboden
Regalhöhen:	2000, 2500, 3000 mm
Bodenbreite:	1000 und 1300 mm
Bodentiefe:	300, 400, 500, 600, 800 mm
Kantungshöhe Fachböden:	40 mm
Maximal Feldlast:	1000, 1200, 1400 kg
Gesamtstabilisierung:	durch Eckplatten

-auf Anfrage auch als Stecksystem lieferbar-



Besondere Stabilität auch bei hohen Lasten werden durch spezielle Eckplatten erzielt.

## Regalsystem Höhe 2000 mm

Feldlast: 1000 kg, Fachboden Tragkraft: 200 kg, Material: Stahl verzinkt

dpvlink 3275



Artikel	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Böden	Typ
WZG-20310-M	300	1000	2000	5	Grundregal
WZA-20310-M	300	1000	2000	5	Anbauregal
WZG-20410-M	400	1000	2000	5	Grundregal
WZA-20410-M	400	1000	2000	5	Anbauregal
WZG-20510-M	500	1000	2000	5	Grundregal
WZA-20510-M	500	1000	2000	5	Anbauregal
WZG-20610-M	600	1000	2000	5	Grundregal
WZA-20610-M	600	1000	2000	5	Anbauregal
WZG-20810-M	800	1000	2000	5	Grundregal
WZA-20810-M	800	1000	2000	5	Anbauregal
WZG-20313-M	300	1300	2000	5	Grundregal
WZA-20313-M	300	1300	2000	5	Anbauregal
WZG-20413-M	400	1300	2000	5	Grundregal
WZA-20413-M	400	1300	2000	5	Anbauregal
WZG-20513-M	500	1300	2000	5	Grundregal
WZA-20513-M	500	1300	2000	5	Anbauregal
WZG-20613-M	600	1300	2000	5	Grundregal
WZA-20613-M	600	1300	2000	5	Anbauregal
WZG-20813-M	800	1300	2000	5	Grundregal
WZA-20813-M	800	1300	2000	5	Anbauregal

## Regalsystem Höhe 2500 mm

Feldlast: 1200 kg, Fachboden Tragkraft: 200 kg, Material: Stahl verzinkt

dpvlink 3297



Artikel	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Böden	Typ
WZG-25310-M	300	1000	2500	6	Grundregal
WZA-25310-M	300	1000	2500	6	Anbauregal
WZG-25410-M	400	1000	2500	6	Grundregal
WZA-25410-M	400	1000	2500	6	Anbauregal
WZG-25510-M	500	1000	2500	6	Grundregal
WZA-25510-M	500	1000	2500	6	Anbauregal
WZG-25610-M	600	1000	2500	6	Grundregal
WZA-25610-M	600	1000	2500	6	Anbauregal
WZG-25810-M	800	1000	2500	6	Grundregal
WZA-25810-M	800	1000	2500	6	Anbauregal
WZG-25313-M	300	1300	2500	6	Grundregal
WZA-25313-M	300	1300	2500	6	Anbauregal
WZG-25413-M	400	1300	2500	6	Grundregal
WZA-25413-M	400	1300	2500	6	Anbauregal
WZG-25513-M	500	1300	2500	6	Grundregal
WZA-25513-M	500	1300	2500	6	Anbauregal
WZG-25613-M	600	1300	2500	6	Grundregal
WZA-25613-M	600	1300	2500	6	Anbauregal
WZG-25813-M	800	1300	2500	6	Grundregal
WZA-25813-M	800	1300	2500	6	Anbauregal

## Regalsystem Höhe 3000 mm

Feldlast: 1400 kg, Fachboden Tragkraft: 200 kg, Material: Stahl verzinkt

dpvlink 3384



Artikel	T [mm]	B [mm]	H [mm]	Böden	Typ
WZG-30310-M	300	1000	3000	7	Grundregal
WZA-30310-M	300	1000	3000	7	Anbauregal
WZG-30410-M	400	1000	3000	7	Grundregal
WZA-30410-M	400	1000	3000	7	Anbauregal
WZG-30510-M	500	1000	3000	7	Grundregal
WZA-30510-M	500	1000	3000	7	Anbauregal
WZG-30610-M	600	1000	3000	7	Grundregal
WZA-30610-M	600	1000	3000	7	Anbauregal
WZG-30810-M	800	1000	3000	7	Grundregal
WZG-30313-M	300	1300	3000	7	Grundregal
WZA-30313-M	300	1300	3000	7	Anbauregal
WZG-30413-M	400	1300	3000	7	Grundregal
WZA-30413-M	400	1300	3000	7	Anbauregal
WZG-30513-M	500	1300	3000	7	Grundregal
WZA-30513-M	500	1300	3000	7	Anbauregal
WZG-30613-M	600	1300	3000	7	Grundregal
WZA-30613-M	600	1300	3000	7	Anbauregal
WZG-30813-M	800	1300	3000	7	Grundregal
WZA-30813-M	800	1300	3000	7	Anbauregal

## Zusatzböden

Zusatzböden incl. Schrauben und Muttern

Regale mit Fachlast 350 kg und Regale im Stecksystem auf Anfrage lieferbar

dpvlink 3407



Artikel	Typ	T [mm]	B [mm]
<b>Zusatzböden</b>			
Z-10030-M	Boden	1000	300
Z-10040-M	Boden	1000	400
Z-10050-M	Boden	1000	500
Z-10060-M	Boden	1000	600
Z-10080-M	Boden	1000	800
Z-13030-M	Boden	1300	300
Z-13040-M	Boden	1300	400
Z-13050-M	Boden	1300	500
Z-13060-M	Boden	1300	600
Z-13080-M	Boden	1300	800

Regale auch als Stecksystem lieferbar ++auf Anfrage++

## Leitfähige Räder und Rollen

Um grösstmögliche Sicherheit zu gewährleisten, ist der Einsatz elektrisch leitfähiger Räder und Rollen im ESD-Bereich unerlässlich. Sie sorgen für eine sichere Ableitung vorhandener Ladungen über den Fussboden. Es stehen verschiedene Grössen und Typen entsprechend den unterschiedlichen Anforderungen zur Auswahl. Der Bereifung kommt bei der Wahl des richtigen Rades bzw. der Rolle eine entscheidende Bedeutung zu, denn von ihr hängen die Tragfähigkeit und der Rollenwiderstand ab.

Auf diesen Seiten verwendete Piktogramme:



## Serie 550

Die Räder und Apparate-Rollen der Serie 550 aus Vollgummi sind elektrisch leitfähig ausgerüstet. Das Gehäuse besteht aus verzinktem Stahlblech. Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden (Härte ca 80°-85° Shore A).

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

## ESD Apparaterolle



**Rad:** Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 ⚠

dpvlink 10726



Artikel	ESD Apparaterolle				
502.050.EL	50 mm	18 mm	6 mm	22 mm	40 kg
502.075.EL	75 mm	23 mm	6 mm	27 mm	50 kg
502.100.EL	100 mm	23 mm	8 mm	29 mm	65 kg
502.AK100.EL	100 mm	32 mm	8 mm	36 mm	80 kg
502.AK125.EL	125 mm	32 mm	8 mm	36 mm	100 kg



## ESD Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch



**Gehäuse:** Leichte gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; mit Rückenloch

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 10748

Artikel



### ESD Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch

503.050.EL	50 mm	18 mm	71 mm	21 mm	10,2 mm	40 kg
503.075.EL	75 mm	23 mm	101 mm	25 mm	10,2 mm	50 kg
503.100.EL	100 mm	23 mm	122 mm	32 mm	10,2 mm	65 kg


## ESD Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch - Doppelstopp



**Gehäuse:** Leichte gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; mit Doppelstopp/Feststeller; mit Rückenloch

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 12216

Artikel



### ESD Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch - Doppelstopp

503.050.DS.EL	50 mm	18 mm	71 mm	21 mm	10,2 mm	40 kg
503.075.DS.EL	75 mm	23 mm	101 mm	25 mm	10,2 mm	50 kg
503.100.DS.EL	100 mm	23 mm	122 mm	32 mm	10,2 mm	65 kg


## ESD Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch - schwere Ausführung



**Gehäuse:** Schwere gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; mit Rückenloch

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 10754

Artikel



### ESD Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch - schwere Ausführung

503.AK100.EL	100 mm	32 mm	135 mm	39 mm	12,2 mm	90 kg
503.AK125.EL	125 mm	32 mm	159 mm	42 mm	12,2 mm	110 kg

## ESD Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch - Doppelstopp - schwere Ausführung



**Gehäuse:** Schwere gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; mit Doppelstopp/Feststeller; mit Rückenloch

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 10755

Artikel



### ESD Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch - Doppelstopp - schwere Ausführung

503.AK100.DS.EL	100 mm	32 mm	135 mm	34 mm	12,2 mm	80 kg
503.AK125.DS.EL	125 mm	32 mm	159 mm	41 mm	12,2 mm	100 kg

## ESD Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte



**Gehäuse:** Leichte gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; mit Aufnahmeplatte.

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 10725

Artikel



### ESD Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte

504.050.EL	50 mm	18 mm	71 mm	60 x 60 mm	38 x 46 mm	6,2 mm	40 kg
504.075.EL	75 mm	23 mm	101 mm	60 x 60 mm	38 x 46 mm	6,2 mm	50 kg
504.100.EL	100 mm	23 mm	122 mm	60 x 60 mm	38 x 46 mm	6,2 mm	65 kg

## ESD Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte - schwere Ausführung



**Gehäuse:** Schwere gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; Radachse verschraubt; mit Aufnahmeplatte.

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

Schraublochentfernung: 56-62 x 47-52 mm

dpvlink 10738

Artikel



### ESD Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte - schwere Ausführung

504.AK100.EL	100	32	138	77x67	38-46	8,5	90
504.AK125.EL	125	32	161	77x67	38-46	8,5	110

## ESD Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte - Doppelstopp



**Gehäuse:** Leichte gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; mit Doppelstopp/Feststeller; mit Aufnahmeplatte.

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10729

Artikel								
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	

### ESD Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte - Doppelstopp

504.050.DS.EL	50	18	71	60x60	38-46	6,2	40
504.075.DS.EL	75	23	101	60x60	38-46	6,2	50
504.100.DS.EL	100	24	122	60x60	38-46	6,2	65

## ESD Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte - Doppelstopp - schwere Ausführung



**Gehäuse:** Schwere gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; Radachse verschraubt; mit Doppelstopp/Feststeller; mit Aufnahmeplatte.

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Schraublochentfernung: 56-62 x 47-52 mm

dpvlink 10721

Artikel								
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	

### ESD Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte - Doppelstopp - schwere Ausführung

504.AK100.DS.EL	100	32	138	77x67	38-46	8,5	90
504.AK125.DS.EL	125	32	161	77x67	38-46	8,5	110

## ESD Apparate-Bockrolle mit Aufnahmeplatte



**Gehäuse:** Leichte gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; mit Aufnahmeplatte.

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10741

Artikel								
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	

### ESD Apparate-Bockrolle mit Aufnahmeplatte

505.050.EL	50	18	71	60x60	38-46	6,2	40
505.075.EL	75	23	101	60x60	38-46	6,2	50
505.100.EL	100	23	122	60x60	38-46	6,2	65

## ESD Apparate-Bockrolle mit Aufnahmeplatte - schwere Ausführung



**Gehäuse:** Schwere gepresste Stahlblechgehäuse, verzinkt; Gabelkopf mit zweifacher Kugellagerung; mit Aufnahmeplatte.

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen (Polyamid = AK-Serie) mit Kugellager; Lauffläche aus Gummi, schwarz, elektrisch leitfähig

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

Schraublochentfernung: 56-62 x 47-52 mm

dpvlink 10745

Artikel								
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	

### ESD Apparate-Bockrolle mit Aufnahmeplatte - schwere Ausführung

505.AK100.EL	100	32	138	77x67	38-46	8,5	90
505.AK125.EL	125	32	161	77x67	38-46	8,5	110

## Serie 500

Die Räder und Rollen der Serie 500 sind mit Vollgummibereifung elektrisch leitfähig ausgerüstet. Das Gehäuse besteht aus verzinktem Stahlblech. Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden (Härte ca 80°-85° Shore A).

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

## ESD Räder, Vollgummi



Radkörper aus Stahlblech mit Rollenlager, ausgerüstet mit Vollgummibereifung, elektrisch leitfähig (EL)

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

dpvlink 3194

Artikel							
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	

### ESD Räder, Vollgummi

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

## Achsrohre für Serie 500



dpvlink 3212


Artikel	aussen/innen Ø [mm]	Länge [mm]	
---------	---------------------	------------	--

### Achsrohre für Serie 500

522.AR12-8.41	12/8	41
522.AR12-8.51	12/8	51
522.AR15-10.51	15/10	51
522.AR15-12.51	15/12	51
522.AR20-12.61	20/12	61

## ESD Lenkrollen mit Rückenloch



**Rad:** Radkörper aus Stahlblech mit Rollenlager. Ausgerüstet mit Vollgummibereifung elektrisch leitfähig (EL) .

**Gehäuse:** Stahlblechgehäuse glanzverzinkt, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Rückenloch 12 mm, Radachse verschraubt

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

dpvlink 3234


Artikel	 mm	 mm	 mm	 mm	Rülo mm	 kg	
---------	--	--	--	--	------------	--	---

### ESD Lenkrollen mit Rückenloch

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

## ESD Lenkrollen mit Rückenloch - Doppelstopp



**Rad:** Radkörper aus Stahlblech mit Rollenlager. Ausgerüstet mit Vollgummibereifung elektrisch leitfähig (EL) .

**Gehäuse:** Stahlblechgehäuse glanzverzinkt, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Rückenloch 12 mm, Radachse verschraubt, mit Doppelstopp/Feststeller

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

dpvlink 3256


Artikel	 mm	 mm	 mm	 mm	Rülo mm	 kg	
---------	--	--	--	--	------------	--	---

### ESD Lenkrollen mit Rückenloch - Doppelstopp

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

## ESD Lenkrollen mit Aufnahmeplatte



**Rad:** Radkörper aus Stahlblech mit Rollenlager. Ausgerüstet mit Vollgummibereifung elektrisch leitfähig (EL) .

**Gehäuse:** Stahlblechgehäuse glanzverzinkt, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt.

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

dpvlink 3278


Artikel	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg	
---------	--	--	--	--	--	--	--	---

### ESD Lenkrollen mit Aufnahmeplatte

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

## ESD Lenkrollen mit Aufnahmeplatte - Doppelstopp





**Rad:** Radkörper aus Stahlblech mit Rollenlager. Ausgerüstet mit Vollgummibereifung elektrisch leitfähig (EL) .

**Gehäuse:** Stahlblechgehäuse glanzverzinkt, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, mit Doppelstopp/Feststeller.

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

dpvlink 3280


Artikel	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg	
---------	--	--	--	--	--	--	--	---

### ESD Lenkrollen mit Aufnahmeplatte - Doppelstopp

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

## ESD Bockrollen mit Aufnahmeplatte



**Rad:** Radkörper aus Stahlblech mit Rollenlager. Ausgerüstet mit Vollgummibereifung elektrisch leitfähig (EL) .

**Gehäuse:** Stahlblechgehäuse glanzverzinkt, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt.

Durch Weichmacherdiffusion kann eine Kontaktverfärbung des Bodens stattfinden, Härte ca. 80°-85° Shore A

-weitere Rollen auf Anfrage lieferbar-

dpvlink 3298

Artikel	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg	
---------	--	--	--	--	--	--	--	---

### ESD Bockrollen mit Aufnahmeplatte

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

## Serie 650 - spurfrei


Die Räder und Apparate-Rollen der Serie 650 sind mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag elektrisch leitfähig ausgerüstet. Die Gehäuse bestehen aus verzinktem - chromatiertem Stahlblech.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

## ESD Apparaterolle, spurfrei



**Rad:** Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 10713

Artikel	 mm	 mm	 mm	 mm	 kg	
---------	--	--	--	--	--	---

### ESD Apparaterolle, spurfrei

602.050.ELS	50	19	8	22	50
602.075.ELS	75	25	8	30	75
602.100.ELS	100	25	8	30	80

## ESD Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch



**Gehäuse:** Stahlblechgehäuse mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert.

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 8055

Artikel	mm	mm	mm	mm	Rülo mm	kg
---------	----	----	----	----	---------	----

### ESD Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch

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

## ESD Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch - "stop-fix"



**Gehäuse:** Stahlblechgehäuse mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert, mit Feststeller "stop-fix".

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 8057

Artikel	mm	mm	mm	mm	Rülo mm	kg
---------	----	----	----	----	---------	----

### ESD Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch - "stop-fix"

603.075-SF.ELS	75	25	98	28	11	75
603.100-SF.ELS	100	25	121	33	11	70

## ESD Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte



**Gehäuse:** Stahlblechgehäuse mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert, mit Aufnahmeplatte.

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10702

Artikel	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
---------	----	----	----	----	----	----	----

### ESD Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte

604.050.ELS	50	19	71	60x60	48x48	6,2	50
604.075.ELS	75	25	100	60x60	48x48	6,2	75
604.100.ELS	100	25	123	60x60	48x48	6,2	70

## ESD Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte - "stop-fix"



**Gehäuse:** Stahlblechgehäuse mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert, mit Feststeller "stop-fix", mit Aufnahmeplatte.

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10706

Artikel	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
---------	----	----	----	----	----	----	----

### ESD Apparate-Lenkrolle mit Aufnahmeplatte - "stop-fix"

604.050.SF.ELS	50	19	71	60x60	48x48	6,2	50
604.075.SF.ELS	75	25	100	60x60	48x48	6,2	75
604.100.SF.ELS	100	25	123	60x60	48x48	6,2	70

## ESD Apparate-Bockrolle mit Rückenloch



**Gehäuse:** Stahlblechgehäuse mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert.

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10718

Artikel	mm	mm	mm	mm	Rülo mm	kg
---------	----	----	----	----	---------	----

### ESD Apparate-Bockrolle mit Rückenloch

603.B-050.ELS	50	19	69	25	11	50
603.B-075.ELS	75	25	98	28	11	75

## ESD Apparate-Bockrolle mit Aufnahmeplatte



**Gehäuse:** Stahlblechgehäuse mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert, mit Aufnahmeplatte.

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1

dpvlink 10710

Artikel	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
---------	----	----	----	----	----	----	----

### ESD Apparate-Bockrolle mit Aufnahmeplatte

605.050.ELS	50	19	71	60x60	48x48	6,2	50
605.075.ELS	75	25	100	60x60	48x48	6,2	75



## Serie 600 - spurfrei



Die Räder und Rollen der Serie 600 sind mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag elektrisch leitfähig ausgerüstet. Die Gehäuse bestehen aus verzinktem - chromatiertem Stahlblech.

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

## ESD Räder, spurfrei



**Rad:** Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 8028

Artikel	mm	mm	mm	mm	kg
---------	----	----	----	----	----

### ESD Räder, spurfrei

622.080.ELS	80	32	12	35	90
622.100.ELS	100	32	12	45	100
622.125.ELS	125	32	12	45	110

## passende Achsrohre für Serie 600



dpvlink 8032

Artikel	aussen/innen Ø [mm]	Länge [mm]
---------	---------------------	------------

### passende Achsrohre für Serie 600

622.AR12-8.36	12/8	36
622.AR12-8.46	12/8	46

## ESD Lenkrollen mit Rückenloch



**Gehäuse:** Stahlblechgehäuse mit Rückenloch 13 mm, zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, stabiler Mittelbolzen, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert.

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 8035

Artikel	mm	mm	mm	mm	Rülo mm	kg
---------	----	----	----	----	---------	----

### ESD Lenkrollen mit Rückenloch


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

## ESD Lenkrollen mit Rückenloch - "stop-fix"



**Gehäuse:** Stahlblechgehäuse mit Rückenloch 13 mm, zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, stabiler Mittelbolzen, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert, Feststeller "stop-fix".

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 8039

Artikel	mm	mm	mm	mm	Rülo mm	kg
---------	----	----	----	----	---------	----

### ESD Lenkrollen mit Rückenloch - "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

## ESD Lenkrollen mit Aufnahmeplatte



**Gehäuse:** Stahlblechgehäuse mit Aufnahmeplatte, zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Drehkranzabdichtung, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert.

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 8043

Artikel	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
---------	----	----	----	----	----	----	----

### ESD Lenkrollen mit Aufnahmeplatte

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

## ESD Lenkrollen mit Aufnahmeplatte - "stop-fix"



**Gehäuse:** Stahlblechgehäuse mit Aufnahmeplatte, zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Drehkranzabdichtung, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert, Feststeller "stop-fix".

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 8047

Artikel	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
---------	----	----	----	----	----	----	----

### ESD Lenkrollen mit Aufnahmeplatte - "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

**ESD Bockrollen mit Aufnahmeplatte**

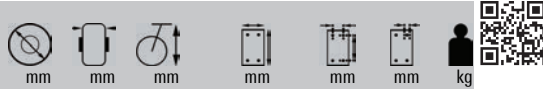


**Gehäuse:** Stahlblechgehäuse mit Aufnahmeplatte, zweifacher Kugellagerung im Drehkranz, Drehkranzabdichtung, Radachse verschraubt, verzinkt - chromatiert.

**Rad:** Radkörper aus Polypropylen, ausgerüstet mit thermoplastischem, spurlosem Gummi-Laufbelag, elektrisch leitfähig

Entspricht der ESD-Norm DIN EN 61340-5-1 

dpvlink 8051



Artikel	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
<b>ESD Bockrollen mit Aufnahmeplatte</b>							
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

Verpackungen · Lagersysteme



ESD