

inklusive  
Zubehörliste!



# STANDVERTEILER

Prospekt 4.1

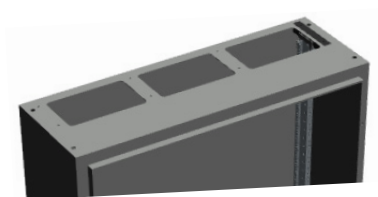
BAUTIEFE 210MM | 230MM | 300MM | 360MM | 400MM | 500MM | 600MM

 **MADE  
IN  
GERMANY**

**Alphatec**<sup>GmbH</sup>  
Schaltschranksysteme

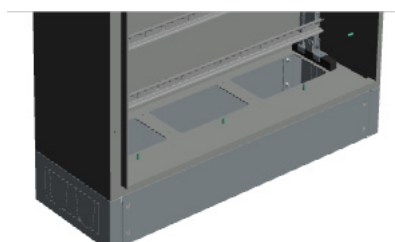
### Scharniere:

- Optimale Montage und Zugänglichkeit durch 180 Grad Türöffnungswinkel



### Leitungseinführung oben/unten:

- Leitungsführung mit mehr Einführungsfläche
- Innovative Flanschtechnik (S.26) mit werkzeugloser Montage



### Sockel:

- Anreihung aller Schränke übereinander und nebeneinander
- Neues Sockelkonzept führt zu mehr Flexibilität durch vorgeprägte Ausbrechungen





## 4 Standverteiler BT 210/230mm

- 4 Leergehäuse
- 5 Komplettschränke

## 6 Standverteiler BT 300-600mm

- 6 Leergehäuse
- 7 Komplettschränke

## 8 Reihenschaltschrank BT 360-600mm

- 8 Leergehäuse
- 9 Komplettschränke

## 10 Geräteträger

- 10 Bauteile
- 12 Zubehör



## 14 Feldabdeckungen PRL

- 14 geschlossen
- 15 offen
- 16 Zubehör

## 17 Montageplatten

- 17 gelocht
- 18 ungelocht

## 19 Zählereinbauplätze

- 19 für 3-Punkt und eHZ

## 20 Sammelschienensysteme

- 20 5-polig
- 21 3-polig
- 22 1-polig
- 23 Abdeckungshalter
- 24 Feldabdeckungen
- 25 Zubehör für Feldabdeckungen



## 26 Flansche

- 26 Kabeleinführungsflansche

## 29 Sockel

- 29 Standverteilungssockel

## 30 Sonstiges Zubehör

- 30 Drahthalter, Plantaschen, usw.

# Standverteiler BT 210/230mm

## Leergehäuse

- Schutzart: Bautiefe 210mm: IP 41, Bautiefe 230mm: IP 54
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1850mm + 150mm Sockel
- Schutzklasse I: SVB = geerdet
- Schutzklasse II: SVK = schutzisoliert

### Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1050mm mit Doppeltür
- Geräteträgerhalterschiene oben (inkl. 2x Rundmuttersatz)
- Geräteträgerhalterschiene unten (inkl. 2x Rundmuttersatz)
- ohne Flansche
- Wandhalterungssatz



Schutzklasse	Baubreite	BT 210	BT 230
I: SVB = geerdet	300 mm (1-Feld)	L-SVB1-12-210	L-SVB1-12-230
II: SVK = schutzisoliert	300 mm (1-Feld)	L-SVK1-12-210	L-SVK1-12-230
I: SVB = geerdet	550 mm (2-Feld)	L-SVB2-12-210	L-SVB2-12-230
II: SVK = schutzisoliert	550 mm (2-Feld)	L-SVK2-12-210	L-SVK2-12-230
I: SVB = geerdet	800 mm (3-Feld)	L-SVB3-12-210	L-SVB3-12-230
II: SVK = schutzisoliert	800 mm (3-Feld)	L-SVK3-12-210	L-SVK3-12-230
I: SVB = geerdet	1050 mm (4-Feld)	L-SVB4-12-210	L-SVB4-12-230
II: SVK = schutzisoliert	1050 mm (4-Feld)	L-SVK4-12-210	L-SVK4-12-230
I: SVB = geerdet	1300 mm (5-Feld)	L-SVB5-12-210	L-SVB5-12-230
II: SVK = schutzisoliert	1300 mm (5-Feld)	L-SVK5-12-210	L-SVK5-12-230
I: SVB = geerdet	1550 mm (6-Feld)	L-SVB6-12-210	L-SVB6-12-230
II: SVK = schutzisoliert	1550 mm (6-Feld)	L-SVK6-12-210	L-SVK6-12-230

Sonderabmessungen auf Anfrage.

# Standverteiler BT 210/230mm

## Komplettschränke

- Schutzart: Bautiefe 210mm: IP 41, Bautiefe 230mm: IP 54
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1850mm + 150mm Sockel
- Schutzklasse I: SVB = geerdet
- Schutzklasse II: SVK = schutzisoliert

### Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1050mm mit Doppeltür
- standardmäßig inklusive Flansche:  
BT 210mm = NF1 (oben) und NF2 (unten), BT 230mm = SF45 (oben) und SF41 (unten)
- inklusive kompletten Geräteträger mit Feldabdeckungen PRL und Wandhalterungssatz



### Kompletter Geräteträger, Aufteilung nach Wunsch, bestehend aus:

- Geräteträgerhalterschienen mit Rundmuttersätzen
- Längsschienen 35mm breit
- Hutprofilschienen 15mm hoch für Reiheneinbaugeräte sowie für Reihenklammeneinbau (1-Feld, 2-Feld oder 3-Feld)
- Befestigung Hutprofilschienen für Abgangsklemmen: SVB = Abstandshalter Stahlblech, SVK = Isolierstützen
- Feldabdeckungen PRL

Schutzklasse	Baubreite	BT 210	BT 230
I: SVB = geerdet	300 mm (1-Feld)	SVB1-12-210	SVB1-12-230
II: SVK = schutzisoliert	300 mm (1-Feld)	SVK1-12-210	SVK1-12-230
I: SVB = geerdet	550 mm (2-Feld)	SVB2-12-210	SVB2-12-230
II: SVK = schutzisoliert	550 mm (2-Feld)	SVK2-12-210	SVK2-12-230
I: SVB = geerdet	800 mm (3-Feld)	SVB3-12-210	SVB3-12-230
II: SVK = schutzisoliert	800 mm (3-Feld)	SVK3-12-210	SVK3-12-230
I: SVB = geerdet	1050 mm (4-Feld)	SVB4-12-210	SVB4-12-230
II: SVK = schutzisoliert	1050 mm (4-Feld)	SVK4-12-210	SVK4-12-230
I: SVB = geerdet	1300 mm (5-Feld)	SVB5-12-210	SVB5-12-230
II: SVK = schutzisoliert	1300 mm (5-Feld)	SVK5-12-210	SVK5-12-230
I: SVB = geerdet	1550 mm (6-Feld)	SVB6-12-210	SVB6-12-230
II: SVK = schutzisoliert	1550 mm (6-Feld)	SVK6-12-210	SVK6-12-230

Sonderabmessungen auf Anfrage. Der Geräteträger wird nach der jeweiligen technischen Anforderung aufgebaut.

# Standverteiler BT 300-600mm

## Leergehäuse

- Schutzart: IP 54
- Bautiefen: 300mm, 360mm, 400mm, 500mm und 600mm
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1870mm + 130mm Sockel
- Schutzklasse I: SVB = geerdet
- Schutzklasse II: SVK = schutzisoliert

### Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1070mm mit Doppeltür
- 2x Geräteträgerhalter oben
- 2x Geräteträgerhalter unten
- ohne Flansche
- Wandhalterungssatz



	Schutzklasse	Baubreite	BT 300	BT 360	BT 400	BT 500	BT 600
I:	SVB = geerdet	320 mm	L-SVB1-12-300	L-SVB1-12-360	L-SVB1-12-400	L-SVB1-12-500	L-SVB1-12-600
II:	SVK = schutzisoliert	320 mm	L-SVK1-12-300	L-SVK1-12-360	L-SVK1-12-400	L-SVK1-12-500	L-SVK1-12-600
I:	SVB = geerdet	570 mm	L-SVB2-12-300	L-SVB2-12-360	L-SVB2-12-400	L-SVB2-12-500	L-SVB2-12-600
II:	SVK = schutzisoliert	570 mm	L-SVK2-12-300	L-SVK2-12-360	L-SVK2-12-400	L-SVK2-12-500	L-SVK2-12-600
I:	SVB = geerdet	820 mm	L-SVB3-12-300	L-SVB3-12-360	L-SVB3-12-400	L-SVB3-12-500	L-SVB3-12-600
II:	SVK = schutzisoliert	820 mm	L-SVK3-12-300	L-SVK3-12-360	L-SVK3-12-400	L-SVK3-12-500	L-SVK3-12-600
I:	SVB = geerdet	1070 mm	L-SVB4-12-300	L-SVB4-12-360	L-SVB4-12-400	L-SVB4-12-500	L-SVB4-12-600
II:	SVK = schutzisoliert	1070 mm	L-SVK4-12-300	L-SVK4-12-360	L-SVK4-12-400	L-SVK4-12-500	L-SVK4-12-600
I:	SVB = geerdet	1320 mm	L-SVB5-12-300	L-SVB5-12-360	L-SVB5-12-400	L-SVB5-12-500	L-SVB5-12-600
II:	SVK = schutzisoliert	1320 mm	L-SVK5-12-300	L-SVK5-12-360	L-SVK5-12-400	L-SVK5-12-500	L-SVK5-12-600
I:	SVB = geerdet	1570 mm	L-SVB6-12-300	L-SVB6-12-360	L-SVB6-12-400	L-SVB6-12-500	L-SVB6-12-600
II:	SVK = schutzisoliert	1570 mm	L-SVK6-12-300	L-SVK6-12-360	L-SVK6-12-400	L-SVK6-12-500	L-SVK6-12-600

Sonderabmessungen auf Anfrage.

# Standverteiler BT 300-600mm

## Komplettschränke

- Schutzart: IP 54
- Bautiefen: 300mm, 360mm, 400mm, 500mm und 600mm
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1870mm + 130mm Sockel
- Schutzklasse I: SVB = geerdet
- Schutzklasse II: SVK = schutzisoliert

### Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1070mm mit Doppeltür
- standardmäßig inklusive Flansche: oben SF31, unten SF32
- inklusive komplettem Geräteträger mit Feldabdeckungen PRL
- Wandhalterungssatz



### Kompletter Geräteträger, Aufteilung nach Wunsch, bestehend aus:

- Geräteträgerhalter mit Geräteträgerhaltersatz
- Längsschienen 55mm breit
- Hutprofilschienen 15mm hoch für Reiheneinbaugeräte sowie für Reihenklammereinbau (1-Feld, 2-Feld oder 3-Feld)
- Befestigung Hutprofilschienen für Abgangsklemmen: SVB = Abstandshalter Stahlblech, SVK = Isolierstützen
- Feldabdeckungen PRL

Schutzklasse	Baubreite	BT 300	BT 360	BT 400	BT 500	BT 600
I: SVB = geerdet	320 mm (1-Feld)	SVB1-12-300	SVB1-12-360	SVB1-12-400	SVB1-12-500	SVB1-12-600
II: SVK = schutzisoliert	320 mm (1-Feld)	SVK1-12-300	SVK1-12-360	SVK1-12-400	SVK1-12-500	SVK1-12-600
I: SVB = geerdet	570 mm (2-Feld)	SVB2-12-300	SVB2-12-360	SVB2-12-400	SVB2-12-500	SVB2-12-600
II: SVK = schutzisoliert	570 mm (2-Feld)	SVK2-12-300	SVK2-12-360	SVK2-12-400	SVK2-12-500	SVK2-12-600
I: SVB = geerdet	820 mm (3-Feld)	SVB3-12-300	SVB3-12-360	SVB3-12-400	SVB3-12-500	SVB3-12-600
II: SVK = schutzisoliert	820 mm (3-Feld)	SVK3-12-300	SVK3-12-360	SVK3-12-400	SVK3-12-500	SVK3-12-600
I: SVB = geerdet	1070 mm (4-Feld)	SVB4-12-300	SVB4-12-360	SVB4-12-400	SVB4-12-500	SVB4-12-600
II: SVK = schutzisoliert	1070 mm (4-Feld)	SVK4-12-300	SVK4-12-360	SVK4-12-400	SVK4-12-500	SVK4-12-600
I: SVB = geerdet	1320 mm (5-Feld)	SVB5-12-300	SVB5-12-360	SVB5-12-400	SVB5-12-500	SVB5-12-600
II: SVK = schutzisoliert	1320 mm (5-Feld)	SVK5-12-300	SVK5-12-360	SVK5-12-400	SVK5-12-500	SVK5-12-600
I: SVB = geerdet	1570 mm (6-Feld)	SVB6-12-300	SVB6-12-360	SVB6-12-400	SVB6-12-500	SVB6-12-600
II: SVK = schutzisoliert	1570 mm (6-Feld)	SVK6-12-300	SVK6-12-360	SVK6-12-400	SVK6-12-500	SVK6-12-600

Sonderabmessungen auf Anfrage. Der Geräteträger wird nach der jeweiligen technischen Anforderung aufgebaut.

# Reihenschaltschrank BT 360-600mm

## Leergehäuse

- Schutzart: IP 54
- Bautiefen: 360mm, 400mm, 500mm und 600mm
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1870mm + 130mm Sockel
- Schutzklasse I: RSVB = geerdet
- Schutzklasse II: RSVK = schutzisoliert

### Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1070mm mit Doppeltür
- 2x Geräteträgerhalter oben
- 2x Geräteträgerhalter unten
- ohne Flansche
- Wandhalterungssatz
- geöffnete Seitenwände



Schutzklasse	Baubreite	BT 360	BT 400	BT 500	BT600
I: RSVB = geerdet	320mm (1-F.)	L-RSVB1-12-360	L-RSVB1-12-400	L-RSVB1-12-500	L-RSVB1-12-600
II: RSVK = schutzisoliert	320mm (1-F.)	L-RSVK1-12-360	L-RSVK1-12-400	L-RSVK1-12-500	L-RSVK1-12-600
I: RSVB = geerdet	570mm (2-F.)	L-RSVB2-12-360	L-RSVB2-12-400	L-RSVB2-12-500	L-RSVB2-12-600
II: RSVK = schutzisoliert	570mm (2-F.)	L-RSVK2-12-360	L-RSVK2-12-400	L-RSVK2-12-500	L-RSVK2-12-600
I: RSVB = geerdet	820mm (3-F.)	L-RSVB3-12-360	L-RSVB3-12-400	L-RSVB3-12-500	L-RSVB3-12-600
II: RSVK = schutzisoliert	820mm (3-F.)	L-RSVK3-12-360	L-RSVK3-12-400	L-RSVK3-12-500	L-RSVK3-12-600
I: RSVB = geerdet	1070mm (4-F.)	L-RSVB4-12-360	L-RSVB4-12-400	L-RSVB4-12-500	L-RSVB4-12-600
II: RSVK = schutzisoliert	1070mm (4-F.)	L-RSVK4-12-360	L-RSVK4-12-400	L-RSVK4-12-500	L-RSVK4-12-600
I: RSVB = geerdet	1320mm (5-F.)	L-RSVB5-12-360	L-RSVB5-12-400	L-RSVB5-12-500	L-RSVB5-12-600
II: RSVK = schutzisoliert	1320mm (5-F.)	L-RSVK5-12-360	L-RSVK5-12-400	L-RSVK5-12-500	L-RSVK5-12-600
I: RSVB = geerdet	1570mm (6-F.)	L-RSVB6-12-360	L-RSVB6-12-400	L-RSVB6-12-500	L-RSVB6-12-600
II: RSVK = schutzisoliert	1570mm (6-F.)	L-RSVK6-12-360	L-RSVK6-12-400	L-RSVK6-12-500	L-RSVK6-12-600
Passender Seitendeckel		RSVD-360	RSVD-400	RSVD-500	RSVD-600

Sonderabmessungen auf Anfrage.



# Reihenschaltschrank BT 360-600mm

## Komplettschränke

- Schutzart: IP 54
- Bautiefen: 360mm, 400mm, 500mm und 600mm
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1870mm + 130mm Sockel
- Schutzklasse I: RSVB = geerdet
- Schutzklasse II: RSVK = schutzisoliert

### Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1070mm mit Doppeltür
- standardmäßig inklusive Flansche: oben SF31, unten SF32
- inklusive komplettem Geräteträger mit Feldabdeckungen PRL
- Wandhalterungssatz
- geöffnete Seitenwände



Beispielschrank mit Einbauten

### Kompletter Geräteträger, Aufteilung nach Wunsch, bestehend aus:

- Geräteträgerhalter mit Geräteträgerhaltersatz
- Längsschienen 55mm breit
- Hutprofilschienen 15mm hoch für Reiheneinbaugeräte sowie für Reihenklammeneinbau (1-Feld, 2-Feld oder 3-Feld)
- Befestigung Hutprofilschienen für Abgangsklemmen: SVB = Abstandshalter Stahlblech, SVK = Isolierstützen
- Feldabdeckungen PRL

	Schutzklasse	Baubreite	BT 360	BT 400	BT 500	BT600
I:	RSVB = geerdet	320 mm (1-Feld)	RSVB1-12-360	RSVB1-12-400	RSVB1-12-500	RSVB1-12-600
II:	RSVK = schutzisoliert	320 mm (1-Feld)	RSVK1-12-360	RSVK1-12-400	RSVK1-12-500	RSVK1-12-600
I:	RSVB = geerdet	570 mm (2-Feld)	RSVB2-12-360	RSVB2-12-400	RSVB2-12-500	RSVB2-12-600
II:	RSVK = schutzisoliert	570 mm (2-Feld)	RSVK2-12-360	RSVK2-12-400	RSVK2-12-500	RSVK2-12-600
I:	RSVB = geerdet	820 mm (3-Feld)	RSVB3-12-360	RSVB3-12-400	RSVB3-12-500	RSVB3-12-600
II:	RSVK = schutzisoliert	820 mm (3-Feld)	RSVK3-12-360	RSVK3-12-400	RSVK3-12-500	RSVK3-12-600
I:	RSVB = geerdet	1070 mm (4-Feld)	RSVB4-12-360	RSVB4-12-400	RSVB4-12-500	RSVB4-12-600
II:	RSVK = schutzisoliert	1070 mm (4-Feld)	RSVK4-12-360	RSVK4-12-400	RSVK4-12-500	RSVK4-12-600
I:	RSVB = geerdet	1320 mm (5-Feld)	RSVB5-12-360	RSVB5-12-400	RSVB5-12-500	RSVB5-12-600
II:	RSVK = schutzisoliert	1320 mm (5-Feld)	RSVK5-12-360	RSVK5-12-400	RSVK5-12-500	RSVK5-12-600
I:	RSVB = geerdet	1570 mm (6-Feld)	RSVB6-12-360	RSVB6-12-400	RSVB6-12-500	RSVB6-12-600
II:	RSVK = schutzisoliert	1570 mm (6-Feld)	RSVK6-12-360	RSVK6-12-400	RSVK6-12-500	RSVK6-12-600
	Passender Seitendeckel		RSVD-360	RSVD-400	RSVD-500	RSVD-600

Sonderabmessungen auf Anfrage. Der Geräteträger wird nach der jeweiligen technischen Anforderung aufgebaut.

\* für Bautiefen 210/230 mm

\*\* für Bautiefen 300-600 mm



HS1/2/3-15

### Hutprofilschiene 15mm hoch\*/\*\*

Für die Montage der Einbaugeräte werden pro Satz Längsschienen und abhängig von der Felder-Baubreite mehrere Hutprofilschienen benötigt. (Feldbreiten 4,5 und 6 auf Anfrage)

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Hutprofilschiene 1-Feld breit (245mm)	1   20	HS1-15
- Hutprofilschiene 2-Feld breit (495mm)	1   10	HS2-15
- Hutprofilschiene 3-Feld breit (745mm)	1   10	HS3-15



BFS-HS

### Befestigungssatz Hutschiene\*/\*\*

Für die Montage der Hutschienen an der Längsschiene.

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Befestigungssatz, 25x Linsenblechschraube 4,8x9,5	1	BFS-HS



LS-35

### Längsschienenensatz\*/\*\*

Für die Montage der Hutprofilschienen werden pro Baubreitenfeld zwei Längsschienen benötigt. (1 Satz = 2 Längsschienen)

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Längsschienenensatz* 35mm breit, BxHxT(mm): 35x15x1800	5	LS-35
- Längsschienenensatz** 55mm breit, BxHxT(mm): 55x15x1800	5	LS-55

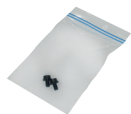


BFS-LS-35

### Befestigungssatz Längsschiene \*/\*\*

Für die Montage der Längsschiene am Geräteträgerhaltersatz.

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Befestigungssatz* (für 35mm), 2x Linsenblechschraube 4,8x13	1	BFS-LS-35
- Befestigungssatz** (für 55mm), 2x Inbus Ripp-Schraube M6x10	1	BFS-LS-55



BFS-LS-55

\* für Bautiefen 210/230 mm

\*\* für Bautiefen 300-600 mm

## Rundmuttersatz\*

Zum Einbau des Geräteträgers in das Gehäuse. Bei mehreren Längsschienen werden mehrere Rundmuttersätze benötigt.



LS12-300

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Rundmuttersatz, bestehend aus: 1x Senkschraube M6x16 1x Fächerscheibe 6,4mm 1x Rundmutter M6 1x Linsenblechschraube 4,8x13	1	LS12-300



GTH-O-140

## Geräteträgerhaltersatz\*\*

Zum Einbau des Geräteträgers in das Gehäuse.  
Bei mehreren Längsschienen werden mehrere Geräteträgerhaltersätze benötigt.



GTH-U-140

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Geräteträgerhaltesatz oben (Bautiefe 300mm)	1   50	GTH-O-140
- Geräteträgerhaltesatz oben (Bautiefe 360,400,500,600mm)	1   50	GTH-O-190
- Geräteträgerhaltesatz unten (Bautiefe 300mm)	1   50	GTH-U-140
- Geräteträgerhaltesatz unten (Bautiefe 360,400,500,600mm)	1   50	GTH-U-190

## kompletter Geräteträger mit Feldabdeckungen PRL

Anzahl Klemmschienen= 3; Anzahl Schienen für Reiheneinbaugerät= 9

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Geräteträger* für 35mm, geerdet, 1-Feld breit	1	SVB-GT35-1
- Geräteträger* für 35mm, schutzisoliert, 1-Feld breit	1	SVK-GT35-1
- Geräteträger* für 35mm, geerdet, 2-Feld breit	1	SVB-GT35-2
- Geräteträger* für 35mm, schutzisoliert, 2-Feld breit	1	SVK-GT35-2
- Geräteträger* für 35mm, geerdet, 3-Feld breit	1	SVB-GT35-3
- Geräteträger* für 35mm, schutzisoliert, 3-Feld breit	1	SVK-GT35-3
- Geräteträger** für 55mm, geerdet, 1-Feld breit	1	SVB-GT55-1
- Geräteträger** für 55mm, schutzisoliert, 1-Feld breit	1	SVK-GT55-1
- Geräteträger** für 55mm, geerdet, 2-Feld breit	1	SVB-GT55-2
- Geräteträger** für 55mm, schutzisoliert, 2-Feld breit	1	SVK-GT55-2
- Geräteträger** für 55mm, geerdet, 3-Feld breit	1	SVB-GT55-3
- Geräteträger** für 55mm, schutzisoliert, 3-Feld breit	1	SVK-GT55-3



HS1(2,3)-15K

### Hutprofilschiene 15mm hoch für Klemmeneinbau

Für die Montage der Einbaugeräte werden pro Satz Längsschienen und abhängig von der Felder-Baubreite mehrere Hutprofilschienen benötigt. (Feldbreiten 4, 5 und 6 auf Anfrage)

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Hutprofilschiene 1-Feld breit (209mm)	1   20	HS1-15-K
- Hutprofilschiene 2-Feld breit (459mm)	1   10	HS2-15-K
- Hutprofilschiene 3-Feld breit (709mm)	1   10	HS3-15-K



ABS-Z35

### Abstandshalter für Hutprofilschienen (Schutzklasse I, geerdet)

Dient zur Befestigung der Hutprofilschienen für Klemmen an den Längsschienen bei Verteilungen SK I.

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Abstandshalter-Set Z35, Hutprofilschiene wird 35mm versetzt aufgeschraubt	25	ABS-Z35
- Abstandshalter-Set Z57, Hutprofilschiene wird 57mm versetzt aufgeschraubt	25	ABS-Z57
- Abstandshalter-Set Z96, Hutprofilschiene wird 96mm versetzt aufgeschraubt	25	ABS-Z96



KLIS-S35

### Isolierstützen für Hutprofilschienen (Schutzklasse II, schutzisoliert)

Dient zur Befestigung der Hutprofilschienen für Klemmen an den Längsschienen bei Verteilungen SK II.

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Isolierstützen-Set	25	KLIS-S
- Isolierstützen-Set 16mm	25	KLIS-S16
- Isolierstützen-Set 35mm	25	KLIS-S35

### Einbaubeispiele Abstandshalter und Isolierstützen



- ABS-Z35

- ABS-Z57

- ABS-Z96



- KLIS-S

- KLIS-S16

- KLIS-S35



KAS3-16

### Kabelabfangschiene

(Feldbreiten 5 und 6 auf Anfrage)

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Kabelabfangschiene 16mm hoch, 1-Feld breit	10	KAS1-16
- Kabelabfangschiene 16mm hoch, 2-Feld breit	10	KAS2-16
- Kabelabfangschiene 16mm hoch, 3-Feld breit	10	KAS3-16
- Kabelabfangschiene 16mm hoch, 4-Feld breit	10	KAS4-16



BFS-KAS

### Befestigungssatz für Kabelabfangschiene

Dient zur Befestigung der Kabelabfangschiene am Geräteträger in Verteilungen.

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Satz, bestehend aus: 2x Gleitmutter, 2x Inbus Ripp-Schraube M6x10	1	BFS-KAS



BWS-U110

### Äußere Befestigungssatz für Kabelabfangschiene

Dient zur äußeren Befestigung der Kabelabfangschiene am Geräteträger in Verteilungen ab einer Bautiefe von 360mm.

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Satz für Bautiefe 360 und 400mm	1	BWS-U110
- Satz für Bautiefe 500 und 600mm	1	BWS-U140



BWS-Z110

### Innere Befestigungssatz für Kabelabfangschiene

Dient zur inneren Befestigung der Kabelabfangschiene am Geräteträger in Verteilungen ab einer Bautiefe von 360mm und einer Baubreite von 3 Feldern oder mehr.

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Satz für Bautiefe 360 und 400mm	1	BWS-Z110
- Satz für Bautiefe 500 und 600mm	1	BWS-Z140

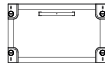
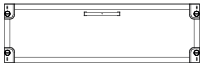
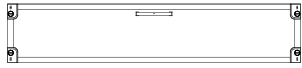
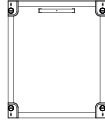


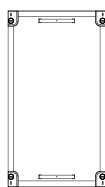
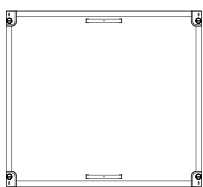
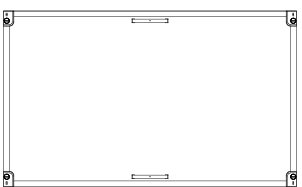
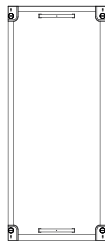
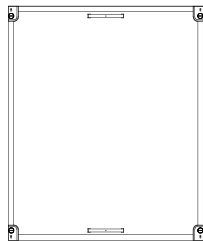
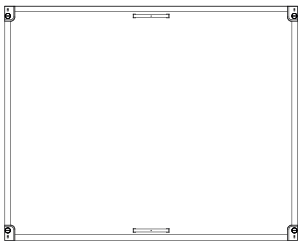
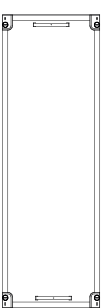
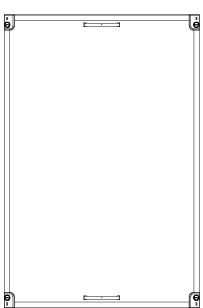
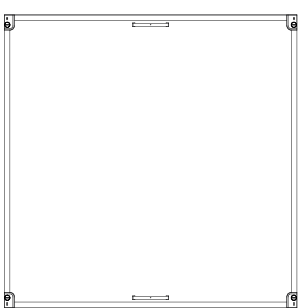
- Farbe lichtgrau (RAL 7035)
- Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol

Bestehend aus:

- 1x Feldabdeckung
- 1x bzw. 2x Haltegriff
- 4x Vierteldrehverschluss



Durch die seitliche Abkantung ergibt sich eine Erhöhung der Einbautiefe um 30mm.  
Abdeckungen können gewendet werden. Dadurch sind zwei verschiedene Aufbauhöhen möglich.

Feldbreite	250mm	500mm	750mm
Feldhöhe	<b>FAG11PRL</b>	<b>FAG21PRL</b>	<b>FAG31PRL</b>
150mm			
300mm	<b>FAG12PRL</b>	<b>FAG22PRL</b>	<b>FAG32PRL</b>
			
450mm	<b>FAG13PRL</b>	<b>FAG23PRL</b>	<b>FAG33PRL</b>
			
600mm	<b>FAG14PRL</b>	<b>FAG24PRL</b>	<b>FAG34PRL</b>
			
750mm	<b>FAG15PRL</b>	<b>FAG25PRL</b>	<b>FAG35PRL</b>
			

# Feldabdeckungen PRL

offen


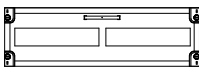



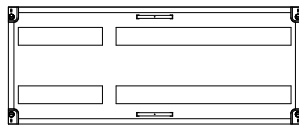
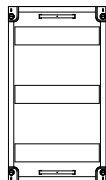
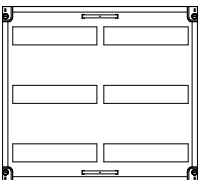
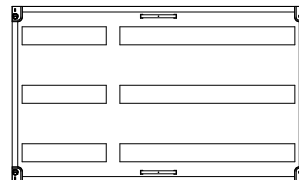
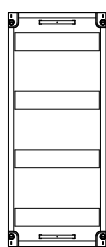
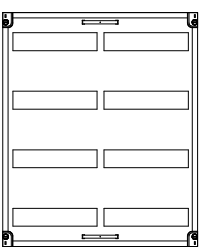
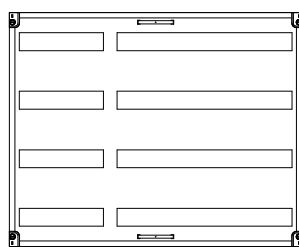
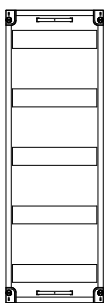
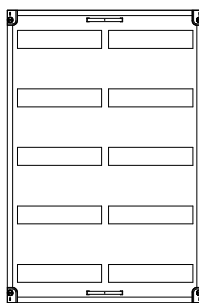
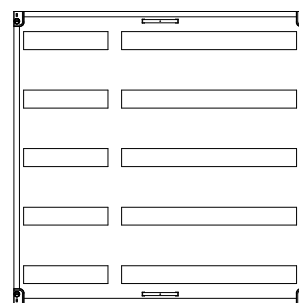
- Farbe lichtgrau (RAL 7035)
- Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol
- Schlitzmaß: 46x216mm bzw. 46x450mm

Bestehend aus:

- 1x Feldabdeckung
- 1x bzw. 2x Haltegriff
- 4x Vierteldrehverschluss



Durch die seitliche Abkantung ergibt sich eine Erhöhung der Einbautiefe um 30mm.  
Abdeckungen können gewendet werden. Dadurch sind zwei verschiedene Aufbauhöhen möglich.

Feldbreite	250mm	500mm	750mm
Feldhöhe	FAO11PRL	FAO21PRL	FAO31PRL
150mm			
300mm	FAO12PRL	FAO22PRL	FAO32PRL
			
450mm	FAO13PRL	FAO23PRL	FAO33PRL
			
600mm	FAO14PRL	FAO24PRL	FAO34PRL
			
750mm	FAO15PRL	FAO25PRL	FAO35PRL
			

### Sonderabdeckungen

Alle Feldabdeckungen können auf Wunsch auch mit Sonderausschnitten bzw. in anderen Materialien geliefert werden.



ADH63

### Abdeckungshalter 63mm

Dient zur Befestigung der Feldabdeckung am Geräteträger bei Hutschiene 15mm Höhe.  
(andere Höhen auf Anfrage)

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Abdeckungshalter	1   100	ADH63



VDP

### Vierteldrehverschluss plombierbar

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Vierteldrehverschluss plombierbar	1   100	VDP



VD

### Vierteldrehverschluss

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Vierteldrehverschluss	1   100	VD



ADG

### Abdeckungsgriff schwarz

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Abdeckungsgriff: 1x Griff, 2x Linsenschraube 3,5x9,5	1   100	ADG

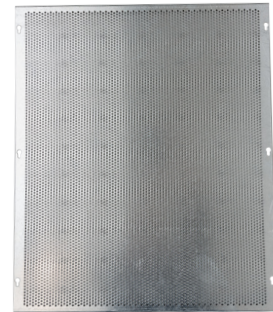


## Montageplatte gelocht

- Material: Stahlblech verzinkt 1,5mm, Lochdurchmesser 3,2mm
- Einbau auf Geräteträger

Bestehend aus:

- 1x Montageplatte (z.B. MP12)
- 1x Befestigungssatz nach Schutzart und Bauhöhe (z.B. S16)



Bestellbeispiel: **MP12-S16** = Montageplatte 250 x 300mm mit Befestigungssatz der Schutzklasse II S16

## Montageplatte (MP):

Höhe/Breite	250mm	500mm
150mm	<b>MP11</b>	<b>MP21</b>
300mm	<b>MP12</b>	<b>MP22</b>
450mm	<b>MP13</b>	<b>MP23</b>
600mm	<b>MP14</b>	<b>MP24</b>
750mm	<b>MP15</b>	<b>MP25</b>
900mm	<b>MP16</b>	<b>MP26</b>
1050mm	<b>MP17</b>	<b>MP27</b>
1200mm	<b>MP18</b>	<b>MP28</b>
1350mm	<b>MP19</b>	<b>MP29</b>

## Befestigungssatz:

Schutzklasse I	Schutzklasse II
<p><b>Z35</b> MP wird dadurch 35mm versetzt aufgeschraubt vgl.S.12</p>	<p><b>S16</b> MP wird dadurch 16mm versetzt aufgeschraubt vgl.S.12</p>
<p><b>Z57</b> MP wird dadurch 57mm versetzt aufgeschraubt vgl.S.12</p>	<p><b>S35</b> MP wird dadurch 35mm versetzt aufgeschraubt vgl.S.12</p>
<p><b>Z96</b> MP wird dadurch 96mm versetzt aufgeschraubt vgl.S.12</p>	

## Montageplatte ungelocht

- Material: Stahlblech verzinkt 3mm, 12 Reihen hoch
- Einbau auf Geräteträger
- für Standverteilungen 300-600mm tief (**SVB,SVK,RSVB,RSVK**)



<u>Bezeichnung</u>	<u>VPE</u>	<u>Artikelnummer</u>
- Montageplatte, 1-Feld breit, BxHxT=250x1800x30mm	1	<b>MP1-12</b>
- Montageplatte, 2-Feld breit, BxHxT=500x1800x30mm	1	<b>MP2-12</b>
- Montageplatte, 3-Feld breit, BxHxT=750x1800x30mm	1	<b>MP3-12</b>
- Montageplatte, 2+2-Feld breit, BxHxT=1000x1800x30mm	1	<b>MP4-12</b>
- Montageplatte, 2+3-Feld breit, BxHxT=1250x1800x30mm	1	<b>MP5-12</b>
- Montageplatte, 3+3-Feld breit, BxHxT=1500x1800x30mm	1	<b>MP6-12</b>



ZP12-Alpha

## Zählereinbauplatz für 3-Punktbefestigung

Einbau auf Alphatec-Geräteträger. Passend für Feldbadeckungen PRL und PS.

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Zählereinbauplatz, 250x300mm, inklusive Befestigungsmaterial	1	ZP12-Alpha



ZP13-Alpha

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Zählereinbauplatz, 250x450mm, inklusive Befestigungsmaterial	1	ZP13-Alpha



ZP12-1EHZ-Alpha

## Zählereinbauplatz für eHZ

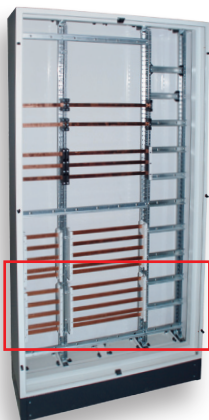
Einbau auf Alphatec-Geräteträger. Passend für Feldbadeckungen PRL und PS.

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Zählereinbauplatz, 250x300mm, 1x eingebauter eHZ-Einbauadapter 1x reserve Zählerplatz	1	ZP12-1EHZ-Alpha

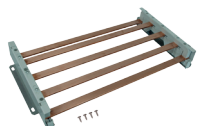


ZP12-2EHZ-Alpha

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Zählereinbauplatz, 250x300mm, 2x eingebauter eHZ-Einbauadapter	1	ZP12-2EHZ-Alpha



Schrank mit Sammlerschienensystemen



SSS-5pol-60-20-5-1

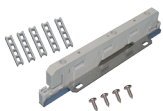
### Sammelschienensystem 5-polig komplett

60mm Mittenabstand

- Bestehend aus:
- 5x Sammelschiene-CU nach Tabelle
  - 2x Sammelschienenhalter 5-polig komplett
  - 2x Berührungsschutzwinkel 5-polig

Bezeichnung	Felder	Artikelnummer
- Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm	1	SSS-5pol-60-20-5-1
- Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm	2	SSS-5pol-60-20-5-2
- Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm	3	SSS-5pol-60-20-5-3
- Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm	1	SSS-5pol-60-30-5-1
- Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm	2	SSS-5pol-60-30-5-2
- Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm	3	SSS-5pol-60-30-5-3
- Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm	1	SSS-5pol-60-30-10-1
- Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm	2	SSS-5pol-60-30-10-2
- Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm	3	SSS-5pol-60-30-10-3

### Sammelschienensystem 5-polig Einzelbauteile



SSH-5pol-60

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Sammelschienenhalter 5-polig, bestehend aus:	1   20	SSH-5pol-60
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x Sammelschienenhalter</li> <li>- 2x Befestigungsschraube 4,8x13</li> <li>- 2x Befestigungsschraube 4,8x25</li> <li>- 5x Distanzhülse</li> <li>- 1x Haltewinkel</li> </ul>		



BSW-5pol-60

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Berührungsschutzwinkel 5-polig, bestehend aus:	1   20	BSW-5pol-60
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x Berührungsschutzwinkel</li> <li>- 3x Plastofastschrauben 4x8</li> </ul>		

Bezeichnung	Felder	Artikelnummer
- Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm	1	SS-5pol-20-5-1
- Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm	2	SS-5pol-20-5-2
- Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm	3	SS-5pol-20-5-3
- Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm	1	SS-5pol-30-5-1
- Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm	2	SS-5pol-30-5-2
- Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm	3	SS-5pol-30-5-3
- Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm	1	SS-5pol-30-10-1
- Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm	2	SS-5pol-30-10-2
- Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm	3	SS-5pol-30-10-3



Schrank mit Sammlerschienensystemen



SSS-3pol-60-20-5-1

### Sammelschienensystem 3-polig komplett

60mm MIttenabstand

- Bestehend aus:
- 3x Sammelschiene-CU nach Tabelle
  - 2x Sammelschienenhalter 3-polig komplett
  - 2x Berührungsschutzwinkel 3-polig

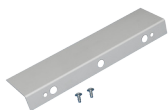
Bezeichnung	Felder	Artikelnummer
- Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm	1	SSS-3pol-60-20-5-1
- Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm	2	SSS-3pol-60-20-5-2
- Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm	3	SSS-3pol-60-20-5-3
- Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm	1	SSS-3pol-60-30-5-1
- Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm	2	SSS-3pol-60-30-5-2
- Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm	3	SSS-3pol-60-30-5-3
- Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm	1	SSS-3pol-60-30-10-1
- Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm	2	SSS-3pol-60-30-10-2
- Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm	3	SSS-3pol-60-30-10-3

### Sammelschienensystem 3-polig Einzelbauteile



SSH-3pol-60

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Sammelschienenhalter 3-polig, bestehend aus: - 1x Sammelschienenhalter - 2x Befestigungsschraube 4,8x25	1   20	SSH-3pol-60



BSW-3pol-60

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Berührungsschutzwinkel 3-polig, bestehend aus: - 1x Berührungsschutzwinkel - 2x Plastofastschrauben 4x8	1   20	BSW-3pol-60

Bezeichnung	Felder	Artikelnummer
- Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm	1	SSS-3pol-20-5-1
- Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm	2	SSS-3pol-20-5-2
- Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm	3	SSS-3pol-20-5-3
- Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm	1	SSS-3pol-30-5-1
- Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm	2	SSS-3pol-30-5-2
- Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm	3	SSS-3pol-30-5-3
- Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm	1	SSS-3pol-30-10-1
- Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm	2	SSS-3pol-30-10-2
- Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm	3	SSS-3pol-30-10-3



Schrank mit Sammlerschienensystemen



Montagebeispiel

### Sammelschienensystem 1-polig Einzelbauteile

Bezeichnung	Felder	Artikelnummer
- Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm	1	SS-1pol-20-5-1
- Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm	2	SS-1pol-20-5-2
- Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm	3	SS-1pol-20-5-3
- Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm	1	SS-1pol-30-5-1
- Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm	2	SS-1pol-30-5-2
- Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm	3	SS-1pol-30-5-3
- Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm	1	SS-1pol-30-10-1
- Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm	2	SS-1pol-30-10-2
- Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm	3	SS-1pol-30-10-3



SSH-1pol-45

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Sammelschienenhalter 1-polig N/PE, bestehend aus: - 1x Sammelschienenhalter - 2x Befestigungsschraube 4,8x38 - Bauhöhe 45mm	1   20	SSH-1pol-45
- Sammelschienenhalter 1-polig N/PE, bestehend aus: - 1x Sammelschienenhalter - 2x Befestigungsschraube 4,8x38 - Bauhöhe 55mm	1   20	SSH-1pol-55

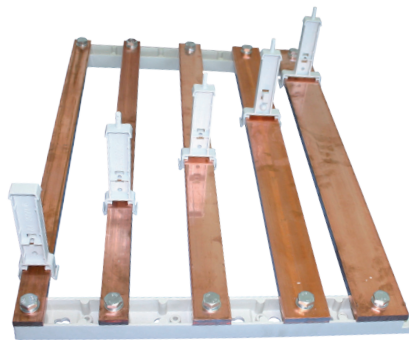
### Abdeckungshalter für Sammelschienen

Zum Aufrasten auf Cu-Sammelschienen.

- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Material: PA6
- Schraube M6x20 plombierbar



Bezeichnung	VE	Artikelnummer
- Abdeckungshalter für Sammelschiene 30x8mm, ohne Gewinde	50	TR308
- Abdeckungshalter für Sammelschiene 30x10mm, mit Gewinde M6	50	TR3010
- Abdeckungshalter für Sammelschiene 40x10mm, mit Gewinde M6	50	TR4010
- Abdeckungshalter für Sammelschiene 50x10mm, mit Gewinde M6	40	TR5010
- Abdeckungshalter für Sammelschiene 60x10mm, mit Gewinde M6	40	TR6010

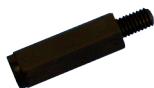


Montagebeispiel



### Distanzhalter 30mm

Zur Erhöhung des Abstands zwischen Kupferschiene und Abdeckung um 30mm.



DB30M6

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Distanzhalter	1   50	DB30M6



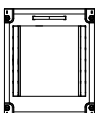
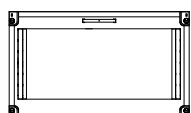
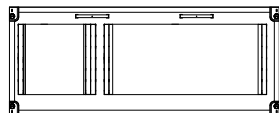
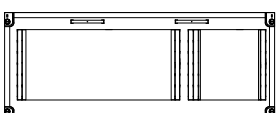
Schrank mit Feldabdeckungen

- für Neozed oder NH-Lasttrenner auf Sammelschiene Mittenabstand 60mm
- Farbe lichtgrau (RAL 7035)
- Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol

**Bestehend aus:**

- 1x Feldabdeckung
- 1x bzw. 2x Haltegriff
- 4x Vierteldrehverschluss



Feldhöhe	300mm	
Feldbreite		
250mm	<p><b>FAS12NEO</b></p> 	<p>- Feldabdeckung 1-Feld Abmaße (BxH): 250x300mm Ausschnitt: 162x196mm Auslösbar bis 202x196mm</p>
500mm	<p><b>FAS22NEO</b></p> 	<p>- Feldabdeckung 2-Feld Abmaße (BxH): 500x300mm Ausschnitt: 404x196mm Auslösbar bis 452x196mm</p>
750mm	<p><b>FAS32NEO-li</b></p> 	<p>- Feldabdeckung 3-Feld links Abmaße (BxH): 750x300m Ausschnitt links (1-Feld): 162x196mm Auslösbar bis 216x196mm Ausschnitt rechts (2-Feld): 404x196mm Auslösbar bis: 452x196mm</p>
750mm	<p><b>FASNEO-re</b></p> 	<p>- Feldabdeckung 3-Feld rechts Abmaße (BxH): 750x300m Ausschnitt links (2-Feld): 404x196mm Auslösbar bis 452x196mm Ausschnitt rechts (1-Feld): 162x196mm Auslösbar bis: 216x196mm</p>





ADH63

### Abdeckungshalter 63mm

Dient zur Befestigung der Feldabdeckung am Geräteträger bei Hutschiene 15mm Höhe.  
(andere Höhen auf Anfrage)

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Abdeckungshalter	1   100	ADH63



VDP

### Vierteldrehverschluss plombierbar

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Vierteldrehverschluss plombierbar	1   100	VDP



VD

### Vierteldrehverschluss

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Vierteldrehverschluss	1   100	VD



ADG

### Abdeckungsgriff schwarz

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Abdeckungsgriff: 1x Griff, 2x Linsenschraube 3,5x9,5	1   100	ADG



LFA196

### Leerfeldabdeckung 196mm

Zum Verschließen der Feldabdeckungsausschnitte. Die Breite der Abdeckung ist durch das Abtrennen der vorgestanzten Seitenstreifen von 20-55mm variierbar. Die Höhe beträgt 196mm. Es können beliebig viele Leerfeldabdeckungen aneinander gereiht werden.

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Leerfeldabdeckung 196mm	1   50	LFA196
- Zwischensteg für Leerfeldabdeckung	1   50	ZS 196



ZS196

### Flanschplatten für Standverteilungen

für Bautiefe 300 bis 600 mm

Bitte beachten: durch den Einbau der unterschiedlichen Flanschplatten kann sich die Schutzart der Verteilung ändern!



SF30

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP41 - Flansch geschlossen ohne Dichtungsgummi - inklusive Drehverschlusschrauben	1   15	SF30



SF31

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP41 - Flansch mit Nippeleinsatz und Dichtungsgummi - inklusive montierten Drehverschlusschrauben - 42xPG 13,5; 5xPG 16; 2xPG 29	1   15	SF31



SF32

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP54 - Flansch geschlossen mit Dichtungsgummi - inklusive montierten Drehverschlusschrauben	1   15	SF32



SF33

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP54 - Flansch mit PG Vorprägungen - inklusive montierten Drehverschlusschrauben - 4xPG 21; 12xPG 16	1   15	SF33



SF34

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP54 - Flansch mit Moosgummieinsatz - inklusive montierten Drehverschlusschrauben	1   15	SF34

### Membranflansche für Standverteilungen

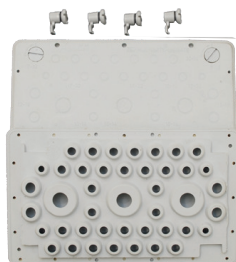
für Bautiefe 300 bis 600 mm; kein lästiges Bohren, schnelle und sichere Kabeleinführung

Bitte beachten: durch den Einbau der unterschiedlichen Flanschplatten kann sich die Schutzart der Verteilung ändern!



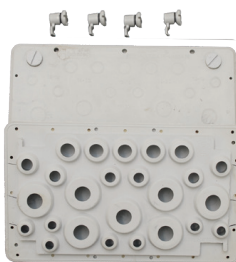
SF35

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP54 - Flansch für folgende Kabeldurchmesser - 7x 17-12 mm; 11x 10-14 mm - 13x 12-18 mm; 3x 17-32 mm - 4x 14-20 mm	1   10	SF35



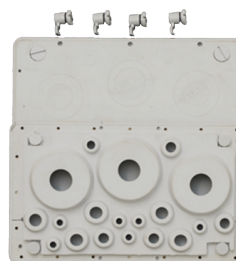
SF36

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP54 - Flansch für folgende Kabeldurchmesser - 4x 17-12 mm; 32x 10-14 mm - 4x 12-18 mm; 3x 17-32 mm	1   10	SF36



SF37

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP54 - Flansch für folgende Kabeldurchmesser - 7x 17-12 mm; 6x 10-14 mm - 5x 12-18 mm; 7x 17-32 mm	1   10	SF37



SF38

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP54 - Flansch für Einspeisung - 3x 35-50 mm	1   10	SF38

### Flansche für Standverteilungen

mit der Bautiefe 210 mm

Bitte beachten: durch den Einbau der unterschiedlichen Flanschplatten kann sich die Schutzart der Verteilung ändern!

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Nippelflansch - Schutzart IP41 - Einbauöffnung 80x200 mm	1   20	NF1
- Nippelflansch - Schutzart IP41 - Einbauöffnung 46x180 mm	1   20	NF2



NF1

### Flansche für Standverteilungen

mit der Bautiefe 230 mm

Bitte beachten: durch den Einbau der unterschiedlichen Flanschplatten kann sich die Schutzart der Verteilung ändern!

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Flanschplatte (geschlossen) - Schutzart IP54 - Einbauöffnung 83x215 mm	1   15	SF41r
- Flanschplatte mit Nippelflansch - Schutzart IP41 - Einbauöffnung 83x215 mm	1   15	SF44
- Moosgummiflansch - Schutzart IP54 - Einbauöffnung 83x215 mm	1   15	SF45



SF41



SF44



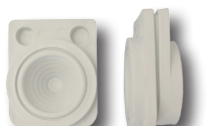
SF45

### Flansche für Standverteilungen

ab der Bautiefe 210 mm

Bitte beachten: durch den Einbau der unterschiedlichen Flanschplatten kann sich die Schutzart der Verteilung ändern!

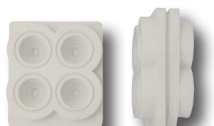
Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Kabelflansch, BxH: 75x95 mm - Schutzart IP54 - für die Kabelquerschnitte: 1x Kabel für 4x150mm <sup>2</sup> + 2x Kabel 5x1,5mm <sup>2</sup>	1   10	KFL1-150
- Kabelflansch, BxH: 95x120 mm - Schutzart IP54 - für die Kabelquerschnitte: bis 1x Kabel 4x240mm <sup>2</sup>	1   10	KFL2-240
- Kabelflansch, BxH: 95x120 mm - Schutzart IP54 - für die Kabelquerschnitte: bis 4x Kabel 4x35mm <sup>2</sup> oder 4x Einzelader 1x300mm <sup>2</sup>	1   10	KFL2-4/35



KFL1-150



KFL2-240



KFL2-4/35

### Standverteilungssockel

aus Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7016, 150mm hoch, Sockelblende vorne für Bautiefe 210 und 230mm



SO150-1-210

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer	
- Sockel 1-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm	1	SO150-1-210	SO150-1-230
- Sockel 2-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm	1	SO150-2-210	SO150-2-230
- Sockel 3-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm	1	SO150-3-210	SO150-3-230
- Sockel 4-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm	1	SO150-4-210	SO150-4-230
- Sockel 5-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm	1	SO150-5-210	SO150-5-230
- Sockel 6-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm	1	SO150-6-210	SO150-6-230

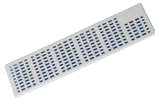
### Standverteilungssockel

aus Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7016, 130mm hoch, Sockelblende vorne und hinten für Bautiefe 300 bis 600mm

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer	
- Sockel 1-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm	1	SO130-1-300	SO130-1-360
- Sockel 2-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm	1	SO130-2-300	SO130-2-360
- Sockel 3-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm	1	SO130-3-300	SO130-3-360
- Sockel 4-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm	1	SO130-4-300	SO130-4-360
- Sockel 5-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm	1	SO130-5-300	SO130-5-360
- Sockel 6-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm	1	SO130-6-300	SO130-6-360
- Sockel 1-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm	1	SO130-1-400	SO130-1-500
- Sockel 2-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm	1	SO130-2-400	SO130-2-500
- Sockel 3-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm	1	SO130-3-400	SO130-3-500
- Sockel 4-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm	1	SO130-4-400	SO130-4-500
- Sockel 5-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm	1	SO130-5-400	SO130-5-500
- Sockel 6-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm	1	SO130-6-400	SO130-6-500
- Sockel 1-Feld breit, Tiefe 600mm	1		SO130-1-600
- Sockel 2-Feld breit, Tiefe 600mm	1		SO130-2-600
- Sockel 3-Feld breit, Tiefe 600mm	1		SO130-3-600
- Sockel 4-Feld breit, Tiefe 600mm	1		SO130-4-600
- Sockel 5-Feld breit, Tiefe 600mm	1		SO130-5-600
- Sockel 6-Feld breit, Tiefe 600mm	1		SO130-6-600



AS12TEgrau



AS12TEgrauo



AS1000grau

### Verschlussstreifen

Passend für alle offenen Feldabdeckungen mit dem Schlitzmaß 46x216mm Farbe lichtgrau (RAL 7035) und weiß (RAL 9010)  
Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Abdeckstreifen, grau geschlossen, Länge: 12TE= 220mm, Breite: 53mm	25   100   500	AS12TEgrau
- Abdeckstreifen, grau offen, Länge: 12TE= 220mm, Breite: 53mm	25   100   500	AS12TEgrauo
- Abdeckstreifen, weiß geschlossen, Länge: 12TE= 220mm, Breite: 53mm	25   100   500	AS12TEweiß
- Abdeckstreifen, weiß offen, Länge: 12TE= 220mm, Breite: 53mm	25   100   500	AS12TEweißo
- Abdeckstreifen, grau geschlossen, Länge: 1000mm Breite: 53mm	25   100   500	AS1000grau
- Abdeckstreifen, sperrbar	25   100   500	2KUN0107



DH50



DH33

### Drahthalter

Zum Einrasten in Hutschiene 0 und 90 Grad.  
Farbe: lichtgrau (RAL 7035)  
Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Drahthalter 40x50mm	25   100   500	DH50
- Drahthalter 33x33mm	25   100   500	DH33



SH



PHZ1-EK333



PHZ2-110319N



PHZ1-DB5



PHZ1-4K



PHZ1-DB5-S



PHZ1-4K-S

### Schwenkhebel & Zubehör

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Schwenkhebel für Profilhalbzylinder (PHZ)	1	SH
- Schwenkhebel für PHZ, mit Stangenschloss inkl. Verschlusszunge	1	SHP
- Schwenkhebel für PHZ, mit Stangenschloss und Flachstangensatz 12-reihig	1	SHF12
- Schwenkhebel für PHZ, mit Stangenschloss und Rundstangensatz 12-reihig	1	SHF12-210
- Profilhalbzylinder EK333 inkl. Schlüssel	1	PHZ1-EK333
- Ersatzschlüssel EK333	1	PHZ1-EK333-S
- Profilhalbzylinder 110319N inkl. Schlüssel	1	PHZ2-110319N
- Ersatzschlüssel 110319N	1	PHZ2-110319N-S
- Profilhalbzylinder Doppelbart 5mm	1	PHZ1-DB5
- Schlüssel Doppelbart 5mm	1	PHZ1-DB5-S
- Profilhalbzylinder vierkant 8	1	PHZ1-4K
- Schlüssel vierkant 8	1	PHZ1-4K-S



PTA4/5

### Plantaschen

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Plantasche DINA4, selbstklebend	20	PTA4
- Plantasche DINA5, selbstklebend	20	PTA5

### Schottwand

senkrecht zwischen den Feldern aus PVC 2mm ; Farbe RAL 7035

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Schottwand 12-reihig, Bautiefe 210	1	SW12-210
- Schottwand 12-reihig, Bautiefe 230	1	SW12-230
- Schottwand 12-reihig, Bautiefe 300	1	SW12-300
- Schottwand 12-reihig, Bautiefe 360	1	SW12-360
- Schottwand 12-reihig, Bautiefe 400	1	SW12-400
- Schottwand 12-reihig, Bautiefe 500	1	SW12-500
- Schottwand 12-reihig, Bautiefe 600	1	SW12-600

Bei Fragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung. Sie finden uns unter:

Alphatec Schaltschranksysteme GmbH  
Bibersbach 2a  
93179 Brennbach

Tel.: +49 (0)9484 951090  
Fax: +49 (0)9484 951095

[www.alphatec-systeme.de](http://www.alphatec-systeme.de)  
[info@alphatec-systeme.de](mailto:info@alphatec-systeme.de)





[www.alphatec-systeme.de](http://www.alphatec-systeme.de)

Alphatec Schaltschranksysteme GmbH, Bibersbach 2a, 93179 Brennbach, Deutschland  
Tel.: +49 (0)9484 951090 Fax: +49 (0)9484 951095  
[info@alphatec-systeme.de](mailto:info@alphatec-systeme.de)