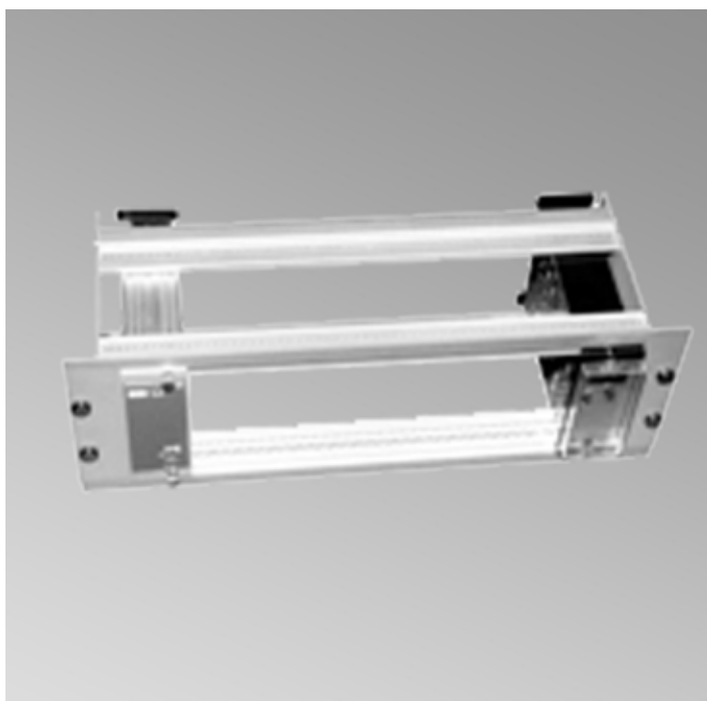
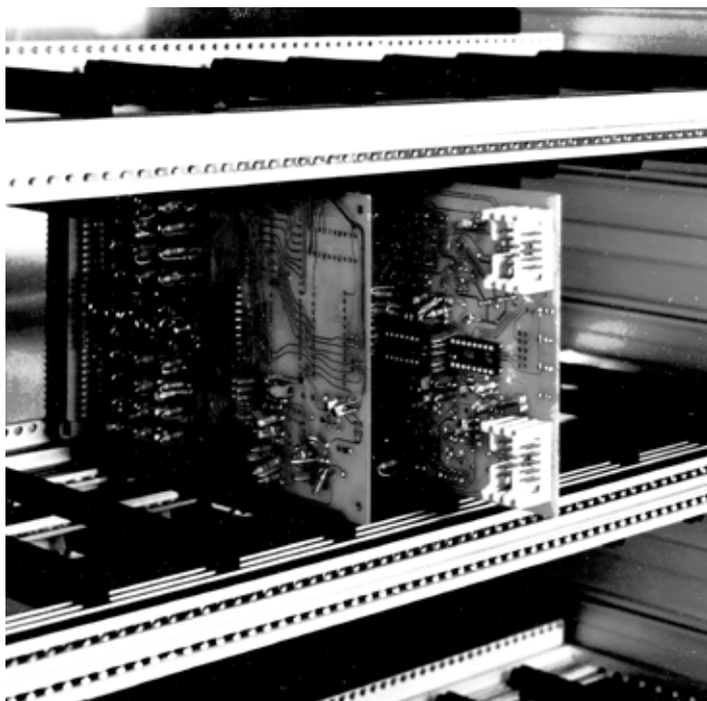


## Baugruppenträger

- Baugruppenträger 360
- Baugruppenträger 370
- Tischgehäuse 300
- Steckbaugruppen
- Frontplattenbearbeitung
- Sonderkonstruktion



Netzwerksschränke

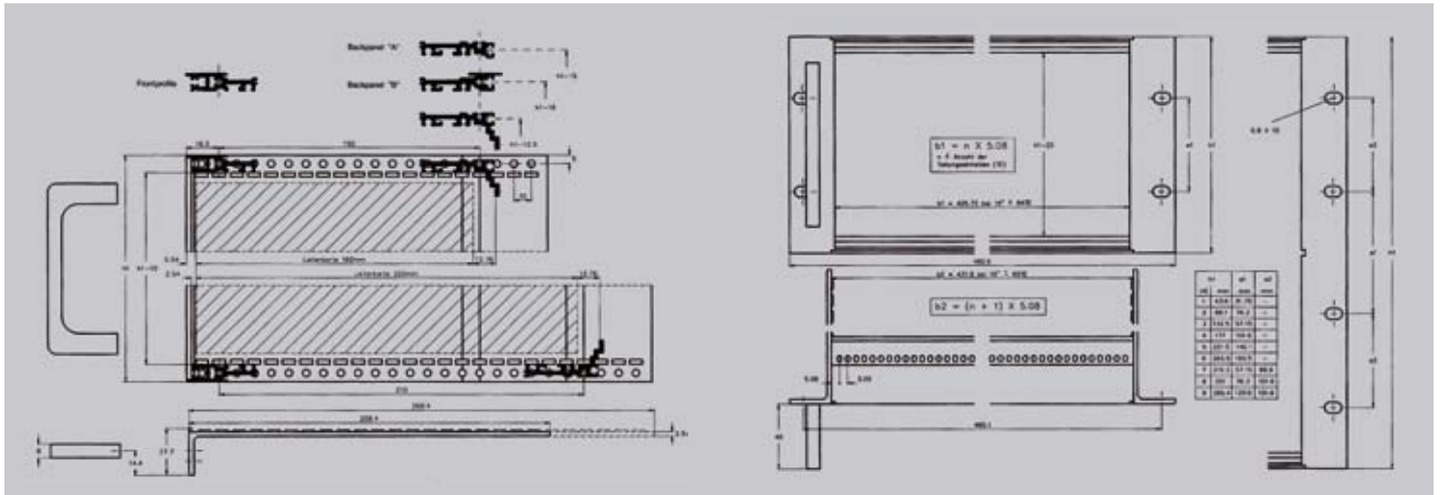
Serverschränke

Wandgehäuse

Allgemeines Zubehör

Sonderlösungen

Baugruppenträger



## Technik und Aufbau

Alle in diesem Katalogteil angebotenen Produkte entsprechen IEC-297 (DIN 41494) für Systembaugruppen und Aufnahmen. Der Einsatz ist für normalgerechte Baugruppen (Europakarten, Steckplatten, Frontwände, Kassetten, Steckverbinder nach DIN 41612 oder auf Anfrage nach DIN 41617) vorgesehen. Somit wird gewährleistet, dass nur systemkonforme Bauteile zum Einsatz kommen. Grundsätzlich sind alle Aluminiumteile farblos eloxiert oder leifähig farblos chromatiert. Ein Schwarzeloxal aller Aluminiumteile ist auf Wunsch möglich.

Alle Modulschienen (Front- und Rückstreben) sind mit vorgeschrittenen Gewinden M 4 sowie der Möglichkeit zum Einbau von Gewindestreifen in zwei verschiedenen Ebenen vorgesehen.

Serienmäßig werden alle Baugruppenträger und Strebensätze mit Gewindestreifen M 2,5 in vorderster Ebene geliefert. Weiterhin sind alle Modulschienen mit Lochung im 5,08 mm (TE) Raster sowie mit Steckplatzkennzeichnung 1 - 84/84 - 1 ausgerüstet.

Die Seitenwände sind aus 2,5 mm dickem Aluminiumprofil mit integriertem Verdrehschutz und bewährtem 10 mm Tiefenraster versehen. Einbaumarkierungen für 160 mm und 220 mm tiefe Leiterkarten sind ebenfalls vorhanden.

## Lieferform

Alle Baugruppenträger und Strebensätze werden als Bausatz in neutralem und wiederverwendbarem Umkarton geliefert.

	h1	e1	e2
HE	mm	mm	mm
1	43,6	31,75	–
2	88,1	76,2	–
3	132,5	57,15	–
4	177	101,6	–
5	221,5	146,1	–
6	265,9	190,5	–
7	310,3	57,15	88,9
8	351	76,2	101,6

## Konstruktionsmaße

### Höhenmaße

	h1	h2	e1	e2
[HE]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
2	88,1	84,3	76,2	–
3	132,5	128,7	57,15	–
4	177,0	173,2	101,6	–
5	221,5	217,6	146,1	–
6	265,9	262,1	76,2	57,15
7	310,3	306,5	57,15	88,9
8	354,8	351,0	76,2	101,6

### Breitenmaße (Frontseite)

b1	
[TE]	[mm]
21	106,68
42	213,36
63	320,04
84	426,72

$$b_1 = n \times 5,08 \quad [\text{mm}]$$

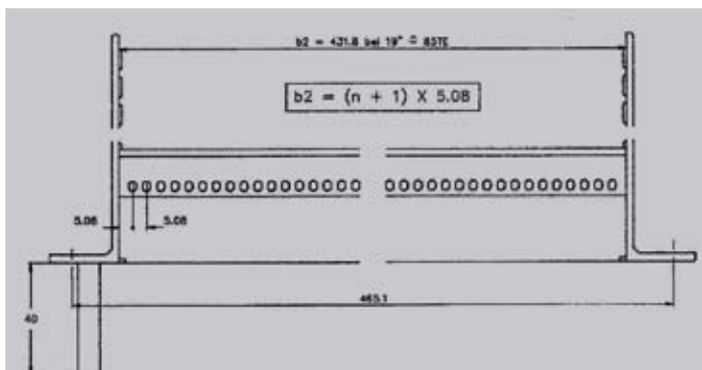
n  $\Delta$  Anzahl der Teilungseinheiten [TE]

### Breitenmaße (Rückseite)

b2	
[TE]	[mm]
22	111,76
43	218,44
64	325,12
85	431,80

$$b_2 = (n + 1) \times 5,08 \quad [\text{mm}]$$

n  $\Delta$  Anzahl der Teilungseinheiten [TE] für die Einbaubreite b1 in Trägern.



## Baugruppenträger zum Einbau in Aufnahmen 84 TE Breite

### Lieferumfang

- 2 Seitenwände aus Aluminiumprofil
- 2 Modulschienen vorne
- 2 Modulschienen hinten
- Gewindestreifen M 2,5 (vorderer Montageplatz)
- Montagematerial

### Lieferform

Bausatz im Umkarton. Auf Anfrage montiert.

## für Steckverbinder DIN 41612 ohne Griff

[HE]	[TE]	[mm]	Bestell-Nr.
3	84	208	360370
3	84	268	360371
6	84	208	360372
6	84	268	360373

## für Steckverbinder DIN 41612 mit Griff

[HE]	[TE]	[mm]	Bestell-Nr.
3	84	208	360376
3	84	268	360777
6	84	208	360378
6	84	268	360379

## für Backpanel ohne Griff

[HE]	[TE]	[mm]	Bestell-Nr.
3	84	208	360382
3	84	268	360383
6	84	208	360384
6	84	268	360385

## für Backpanel mit Griff

[HE]	[TE]	[mm]	Bestell-Nr.
3	84	208	360388
3	84	268	360389
6	84	208	360390
6	84	268	360391

## Baugruppenträger zum Wandaufbau oder universellen Einbau in Aufnahmen

### Lieferumfang

- 2 Seitenwände aus Aluminiumprofil
- 2 Modulschienen vorne
- 2 Modulschienen hinten
- Gewindestreifen M 2,5 (vorderer Montageplatz)
- Montagematerial

### Lieferform

Bausatz im Umkarton. Auf Anfrage montiert.

Das besondere an diesem Baugruppenträger ist, dass das Profil der Seitenwand eine Montage des Baugruppenträgers an Montageplatten erlaubt (siehe Zeichnung).

Die Einbaubreite beträgt im Gegensatz zu den Standard-Baugruppenträgern an Front- und Rückseite 84 TE. Dies ist wichtig bei bereits vorbereiteten 84 TE-Aufnahmen für Steckverbinder und Buchsen.

### für Steckverbinder DIN 41612 ohne Griff

[HE]	[TE]	[mm]	Bestell-Nr.
3	84	218	360570
6	84	218	360572

### für Backpanel

HE	TE	mm	Bestell-Nr.
3	84	218	360582
6	84	218	360584

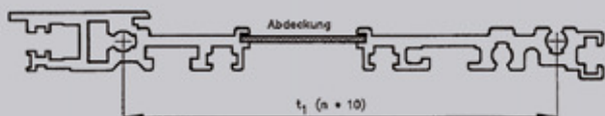
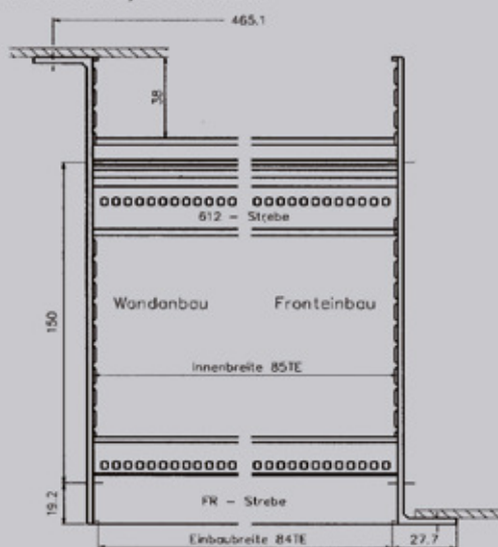
### Abdeckung für Baugruppenträger zum Wandaufbau oder universellen Einbau in Aufnahmen

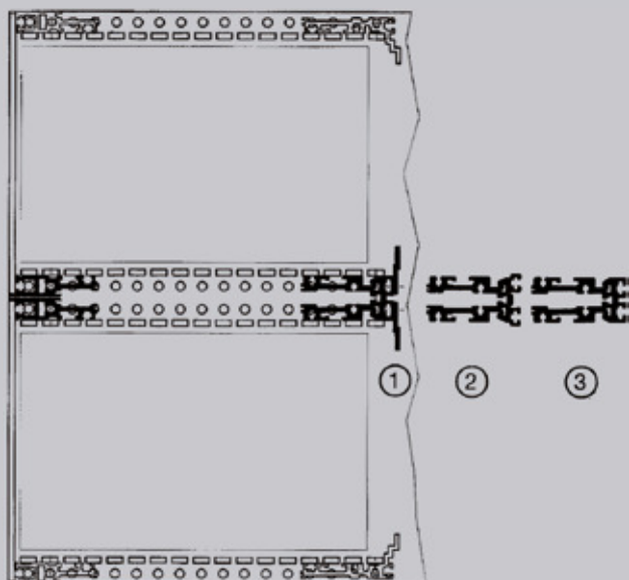
### Lieferumfang

- 1 Abdeckung, 1 mm stark zum Einlegen zwischen die Streben
- Perforierte Abdeckungen mit 3 mm Lochung (35 % Luftdurchsatz)

b1	f1	Kartentiefe	Oberfläche	Bestell-Nr.
84	150	160	roh	220371
84	210	220	roh	220372
84	150	160	elox.	220374
84	210	220	elox.	220375
84	150	160	roh perf.	220377
84	210	220	roh perf.	220378
84	150	160	elox perf.	220380
84	210	220	elox perf.	220381

Frontwand, schraubbar





## Ausbausätze

### Lieferumfang

- Den fettgedruckten Profilabbildungen entsprechende Profile inkl. Befestigungsmaterial und Gewindestreifen M 2,5.

### Lieferform

Als Bausatz verpackt oder auf Wunsch im Träger gegen Aufpreis montiert.

Alle Abmessungen entsprechen IEC-297 (DIN 41494), Teil 1-5  
Die Ausbausätze und Z-Schienen werden zum individuellen Ausbau benötigt. Durch kombinieren der Ausbausätze und Z-Schienen sind eine Vielzahl von Variationen möglich.

Ausbausätze für Leiterkartenformate 100 x 160 mm oder 100 x 220 mm in 6 HE Trägern

## für DIN 41612

[TE]	siehe Grafik Nr. 1	Bestell-Nr.
84	1	360130

## für Backpanel A

[TE]	siehe Grafik Nr. 2	Bestell-Nr.
84	2	360503

## für Backpanel B

[TE]	siehe Grafik Nr. 3	Bestell-Nr.
84	3	360140

Sondergrößen auf Anfrage

## Ausbausätze

---

### Lieferumfang

- Den fettgedruckten Profilabbildungen entsprechende Profile inkl. Befestigungsmaterial und Gewindestreifen M 2,5.

### Lieferform

Als Bausatz verpackt oder auf Wunsch im Träger gegen Aufpreis montiert.

Alle Abmessungen entsprechen IEC-297 (DIN 41494), Teil 1-5  
Die Ausbausätze und Z-Schienen werden zum individuellen Ausbau benötigt. Durch kombinieren der Ausbausätze und Z-Schienen sind eine Vielzahl von Variationen möglich.

Ausbausätze für Leiterkartenformate 223,35 x 160 mm oder 223,35 x 220 mm in 60 HE Trägern

## für DIN 41612

---

[TE]	<b>siehe Grafik Nr. 1</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
84	1	<b>360131</b>

## für Backpanel A

---

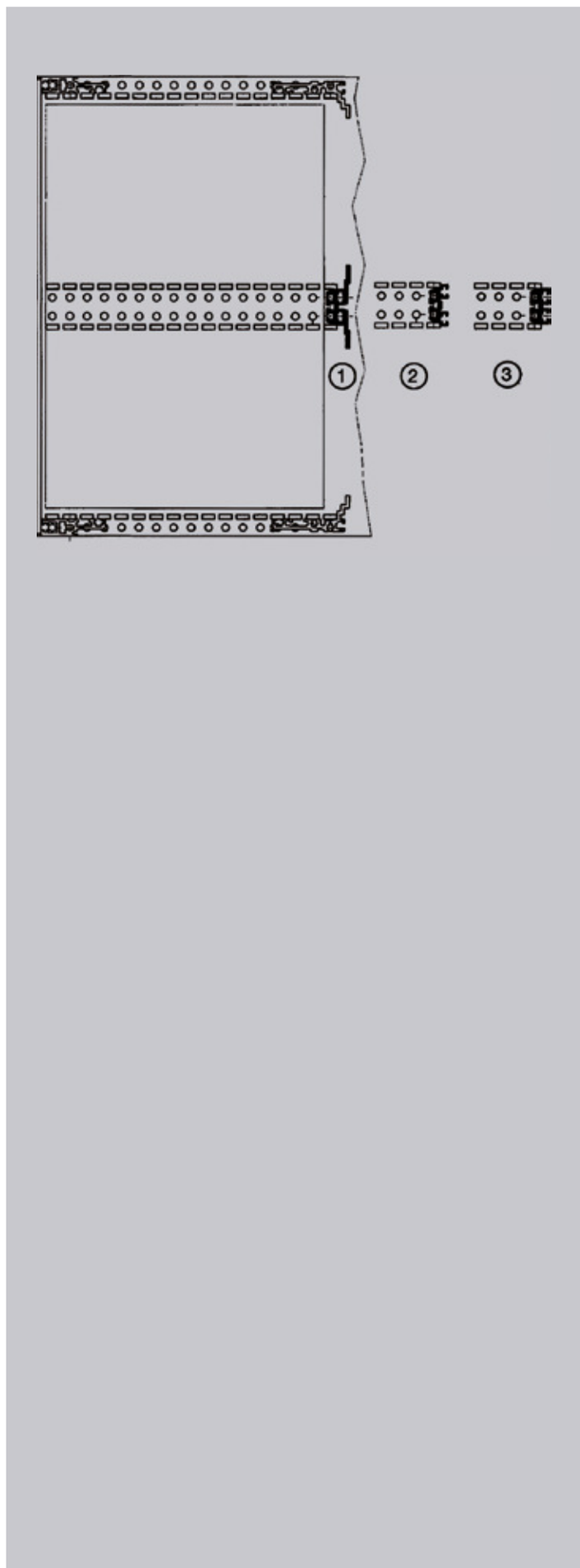
[TE]	<b>siehe Grafik Nr. 2</b>	
84	2	<b>360507</b>

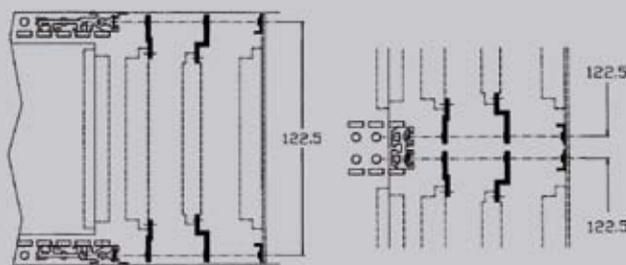
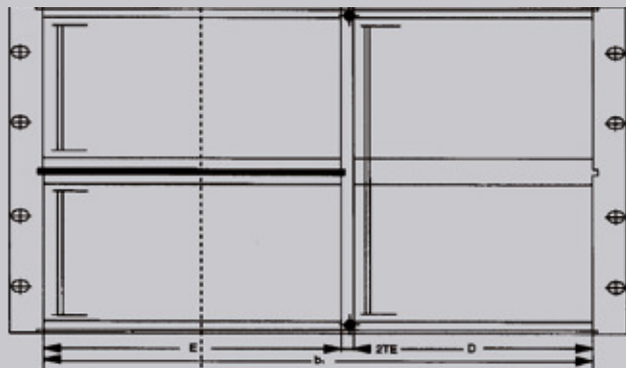
## für Backpanel B

---

[TE]	<b>siehe Grafik Nr. 3</b>	
84	3	<b>360141</b>

Sondergrößen auf Anfrage





## Ausbausätze

Lieferumfang inkl.

- Bausatz incl. Montagematerial und Gewindestreifen M 2,5 ohne Träger.

Ausbausätze für gemischten Einbau der Leiterkartenformate 100 mm x 160 mm und 233,35 x 160 mm oder 100 mm x 220 mm und 223,35 x 220 mm.

### für DIN 41612

B1	E	D	TE	Bestell-Nr.
84	21	61	TE	360132

### für Backpanel A

B1	E	D	TE	Bestell-Nr.
84	21	61	TE	360438

### für Backpanel B

B1	E	D	TE	Bestell-Nr.
84	21	61	TE	360142

## Z-Schienen für Version mit Backpanel B

Lieferumfang inkl.

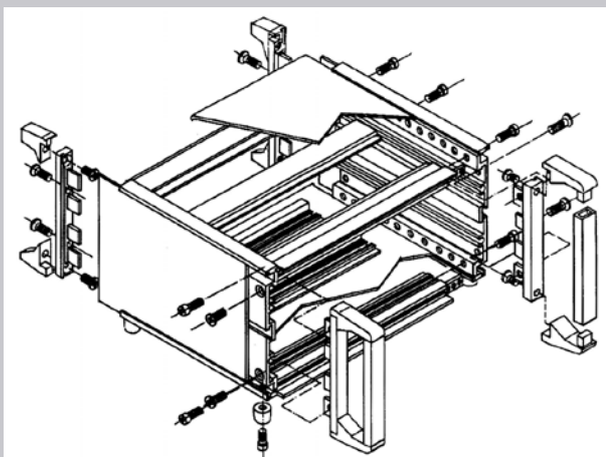
- 2 Aluminiumprofile incl. Montagematerial
- 2 Isolationsstreifen aus Kunststoffprofil

### für Isolation

B1	TE	Bestell-Nr.
84	TE	300598

### für DIN 41612

B1	TE	Bestell-Nr.
84	TE	360160



## Technik

Die mit Schrauben M 4 an speziellen Seitenwänden befestigten Systemschienen bilden die Basis des Gehäuses. Diese Technik erlaubt es, jede gewünschte Abmessung bis 6 HE herzustellen. Die Beplankung aus beschichtetem Alublech ist in der Farbe kieselgrau RAL 7032. Mit dem im Zubehör erhältlichen Ausbauteilen kann so das Gehäuse individuell gestaltet werden.

## Aufbau

Klassisches Tischgehäuse, das alle Vorteile eines Baugruppenträgers in sich vereint. Die Beplankung erfolgt durch einfaches Einschleiben der entsprechenden Bleche in die Seitenwände und Profilschienen. Angeschraubte Front- und Heckfeiler schließen das Gehäuse ab.

## Lieferumfang

- Gehäuse aus 2 Seitenwänden
- 4 Profilschienen
- je 2 Front- und Heckfeilern
- Griffe
- Heckstücke zum Aufstellen des Gehäuses
- Beplankungsbleche
- Gewindestreifen M 2,5
- Montagematerial

## Lieferform

Als Bausatz oder montiert (Aufpreis).

h1 = Gehäusehöhe (HE)

b1 = Gehäusebreite (TE)

2 HE = 88,1 mm

40 TE = 203,2 mm

3 HE = 132,5 mm

60 TE = 304,8 mm

4 HE = 177,0 mm

84 TE = 426,7 mm

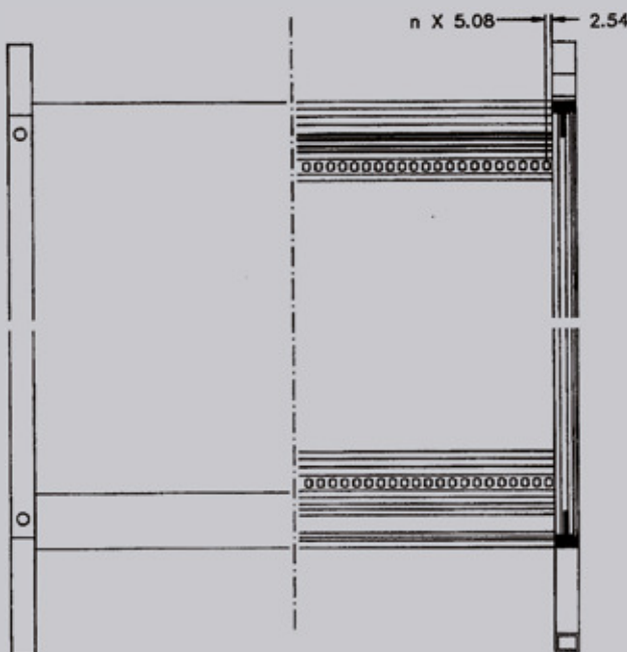
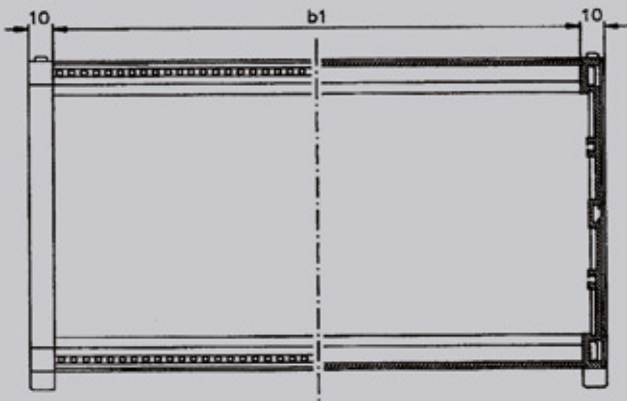
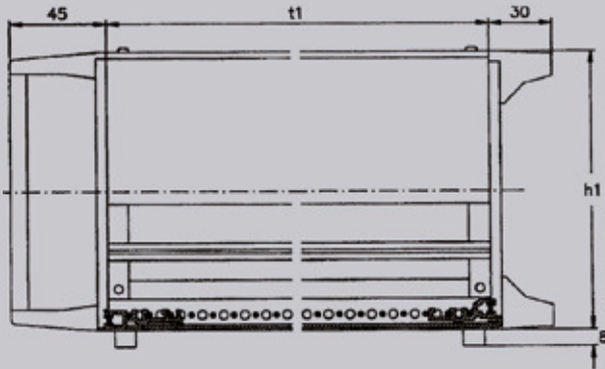
5 HE = 221,4 mm

6 HE = 265,9 mm

t1 = Gehäusetiefe (mm)

## Hinweis

Sondergrößen und Sonderfarben auf Anfrage



## Tischgehäuse

Lieferumfang:

- Gehäuse aus 2 Seitenwänden
- 4 Profilschienen
- je 2 Front- und Heckfeilern
- Griffe
- Heckstücke zum Aufstellen des Gehäuses
- Beplankungsbleche
- Gewindestreifen M 2,5
- Montagematerial

### 40 TE

Höhe [HE]	Tiefe [mm]	Deckbleche	Bestell Nr.
3	210	geschlossen	300066 KG
3	270	geschlossen	300067 KG
3	330	geschlossen	300068 KG
6	270	geschlossen	300070 KG
6	330	geschlossen	300061 KG
3	210	perforiert	300084 KG
3	270	perforiert	300085 KG
3	330	perforiert	300086 KG
6	270	perforiert	300088 KG
6	330	perforiert	300089 KG

### 60 TE

Höhe [HE]	Tiefe [mm]	Deckbleche	Bestell Nr.
3	210	geschlossen	300072 KG
3	270	geschlossen	300073 KG
3	330	geschlossen	300074 KG
6	270	geschlossen	300076 KG
6	330	geschlossen	300077 KG
3	210	perforiert	300090 KG
3	270	perforiert	300091 KG
3	330	perforiert	300092 KG
6	270	perforiert	300094 KG
6	330	perforiert	300095 KG

### 84 TE

Höhe [HE]	Tiefe [mm]	Deckbleche	Bestell Nr.
3	210	geschlossen	300078 KG
3	270	geschlossen	300079 KG
3	330	geschlossen	300080 KG
6	270	geschlossen	300082 KG
6	330	geschlossen	300083 KG
3	210	perforiert	300096 KG
3	270	perforiert	300097 KG
3	330	perforiert	300098 KG
6	270	perforiert	300100 KG
6	330	perforiert	300101 KG

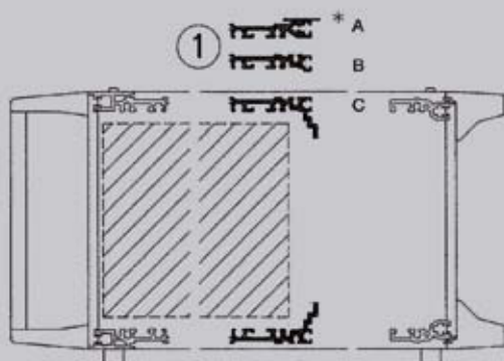
## Ausbausätze

Zur Verwendung von Leiterkarten in Gehäusen mit 3 HE und 6 HE Höhe. Bei Gehäusen mit mehr als 3 HE sind die entsprechenden Ausbausätze zur Unterteilung mit zu bestellen.  
Bitte beachten Sie die entsprechenden Prinzipskizzen.

Lieferumfang

- Bausatz Streben inkl. Montagematerial

Ausbausätze für Tischgehäuse 3 HE mit Leiterkartenformat 100 x 100 mm oder 100 x 220 als Basis für Ausbausätze und Unterteilungen in 6 HE Gehäusen.



### für Steckverbinder DIN 41612 - Bild 1

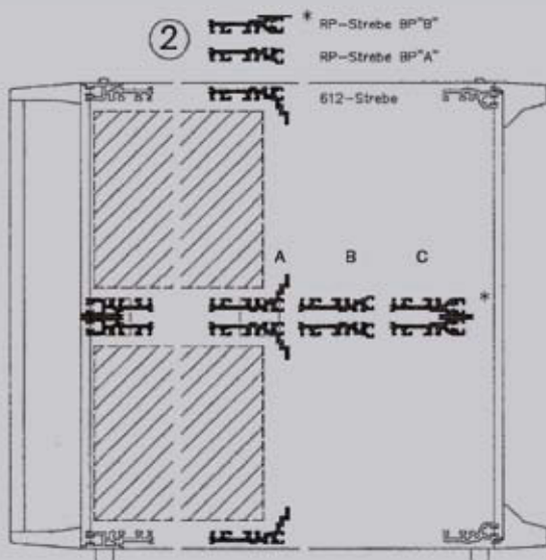
Breite [TE]	Bestell Nr.
84	300113
x*	300115

### für Bus-Platine BP „A“ - Bild 1

Breite [TE]	Bestell Nr.
84	300254
x*	300256

### für Bus-Platine BP „B“ - Bild 1

Breite [TE]	Bestell Nr.
84	300196
x*	300198



## Ausbausätze

Ausbausatz für Leiterkartenformate 100 x 160 mm oder 100 x 220 mm in 6 HE Gehäusen.

### für Steckverbinder DIN 41612 - Bild 2

Breite [TE]	Bestell Nr.
84	300106
x*	300490

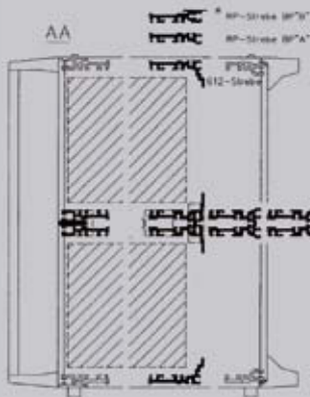
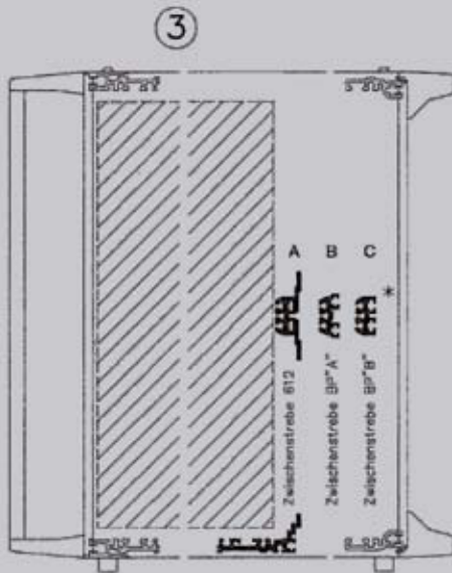
### für Bus-Platine BP „A“ - Bild 2

Breite [TE]	Bestell Nr.
84	300247
x*	300492

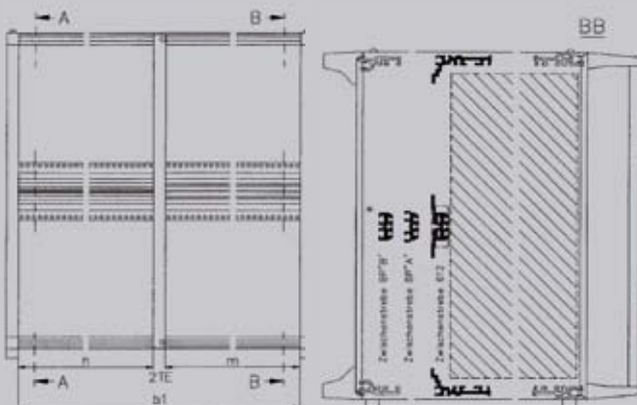
### für Bus-Platine BP „B“ - Bild 2

Breite [TE]	Bestell Nr.
84	300616
x*	300621

\* Bei Sonderlängen bitte die gewünschte Einbaubreite angeben.



n □ Einbaubreite 2X Einfach-EuropafORMAT  
m □ Einbaubreite 1X Doppel-EuropafORMAT



## Ausbausätze

Für Leiterkartenformate 233,35 x 160 mm oder 233,35 x 220 mm in 6 HE Gehäusen.

### für Steckverbinder DIN 41612 - Bild 3

Breite [TE]	Bestell Nr.
84	300107
x*	300493

### für Bus-Platine BP „A“ - Bild 3

Breite [TE]	Bestell Nr.
84	300248
x*	300495

### für Bus-Platine BP „B“ - Bild 3

Breite [TE]	Bestell Nr.
84	300617
x*	300622

## Ausbausätze

Für gemischten Einbau der Leiterkartenformate 100 x 160 mm und 233,35 x 160 mm oder 100 x 220 mm und 233,35 x 220 mm

### für Steckverbinder DIN 41612

Breite [TE]	Bestell Nr.
n-m**	300114

### für Bus-Platine BP „A“

Breite [TE]	Bestell Nr.
n-m**	300255

### für Bus-Platine BP „A“

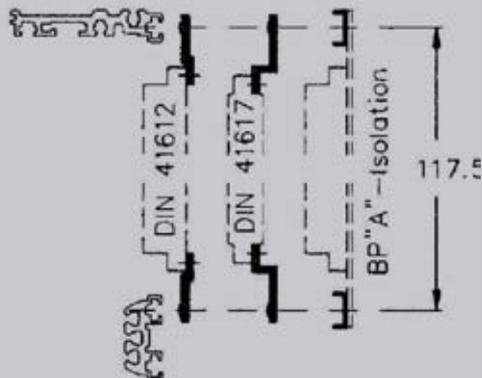
Breite [TE]	Bestell Nr.
n-m**	300623

Bei Verwendung von Einbausätzen in BP "B"-Ausführung werden andere Gehäuseabdeckungen benötigt. Bei Bestellung bitte gewünschte Teilung angeben.

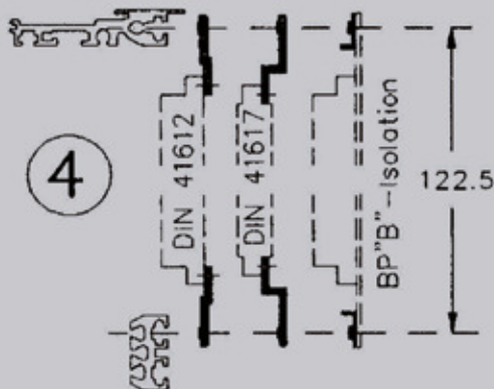
\* Bei Sonderlängen bitte die gewünschte Einbaubreite angeben.

**	n	= Einbaubreite 2x Einfach - Europaformat
	m	= Einbaubreite 1x Doppel - Europaformat

RP-Strebe BP "A"



RP-Strebe BP "B" ↑



## Z-Schienen für Version BP „A“ (Backpanel A)

Lieferumfang: 2 Aluminiumprofile inkl. 2 Isolationsstreifen aus Kunststoffprofil.

### Einlagestreben für DIN 41612

<b>Breite [TE]</b>	<b>Bestell Nr.</b>
84	300386
x*	300387

### Isolation

<b>Breite [TE]</b>	<b>Bestell Nr.</b>
84	300991
x*	300992

## Z-Schienen für Version BP „B“ (Backpanel B)

Lieferumfang: 2 Aluminiumprofile inkl. 2 Isolationsstreifen aus Kunststoffprofil.

### Einlagestreben für DIN 41612

<b>Breite [TE]</b>	<b>Bestell Nr.</b>
84	300160
x*	300165

### Isolation

<b>Breite [TE]</b>	<b>Bestell Nr.</b>
84	300598
x*	300599

## 19"-Halter mit Griff

Zur Befestigung in Elektronikschränken und Übergehäusen (Verwendung nur bei 84 TE breiten Tischgehäusen).  
VPE 1 Paar inkl. Griff und Montagmaterial.

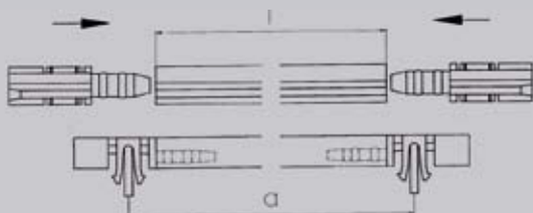
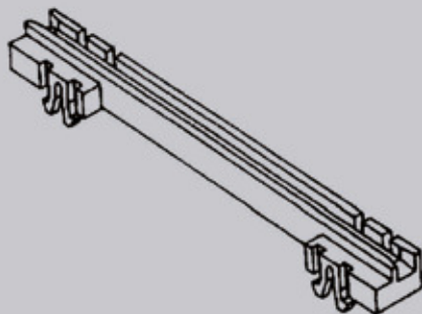
<b>Höhe [HE]</b>	<b>Bestell Nr.</b>
3	31615
4	31616
6	31617

## Gerätefüße

Die Füße werden an den unteren Flächen der Profilseitenwände angeschraubt. Senkrecht dazu, auf der Oberseite, greifen Kunststoffnippel in die Füße des nächsten Gerätes und garantieren eine rutschfeste Stapelung.

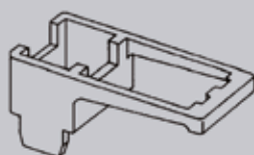
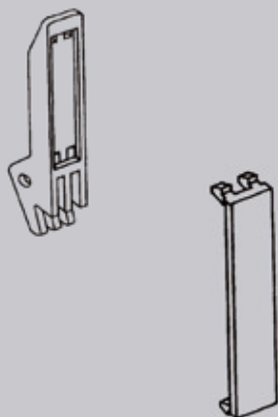
Feststehend	30175
Klappbar	30176

\* Bei Sonderlängen bitte die gewünschte Einbaubreite angeben.



l = Leiterkartentiefe - 50,6 (mm)  
 l = a - 14 (mm)  
 l = Länge des Kartenführungsprofils

Bei Kartentiefe von 160 mm l = 109,4 mm und a = 123,4 mm



## Kartenführungen schnappbar

Kartenführungen aus selbstverlöschendem Kunststoff.  
 (VPE 10 Stück)

für Leiterplattentiefe	Bestell Nr.
160 mm (erdungsfähig)	10356
180 mm (erdungsfähig)	10357
220 mm (erdungsfähig)	10358

## Kartenführungen schraubbar

für Leiterplattentiefe	Bestell Nr.
160 mm (erdungsfähig)	10362
180 mm (erdungsfähig)	10363
220 mm (erdungsfähig)	10364

## Kartenführungen 3teilig für Sonderlängen

Endstücke	
VPE 10	10367
Aluminiumprofil, eloxiert, VPE 1 m	225601000

## Kartenzieher

Kartenzieher aus selbstverlöschendem Kunststoff mit Metallachse zum Einstecken in die Leiterkarte.

VPE 10 Stück	36235
--------------	-------

## Kartenzieherblende

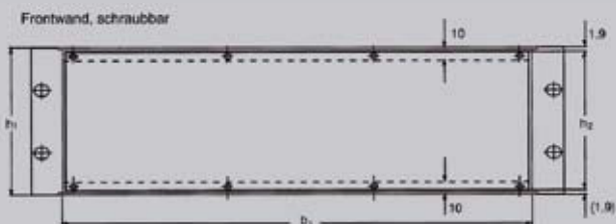
Kartenzieherblende aus selbstverlöschendem Kunststoff. Zum Einschnappen in den Kartenzieher. Beschriftungsfläche ca. 6 x 20 mm

VPE 10 Stück, transparent	10348
---------------------------	-------

## Kartensperre

Aus selbstverlöschendem Kunststoff. Zum Einschnappen in die Kartenführungen.

VPE 10 Stück	10354
--------------	-------



## Technik

Abmessungen nach IEC-297 (DIN 41494) oder nach Ihren Angaben. Die Trägerwände werden aus 2,5 mm starkem E6/EV1 (farblos) eloxiertem Aluminiumblech (auf Wunsch schwarz eloxiert) hergestellt.

Lieferumfang  
Trägerwände mit Befestigungsteilen.

Lieferform  
Als Bausatz verpackt oder auf Wunsch im Träger montiert. (Aufpreis)

Sondergrößen auf Anfrage.

## Frontwände schraubbar

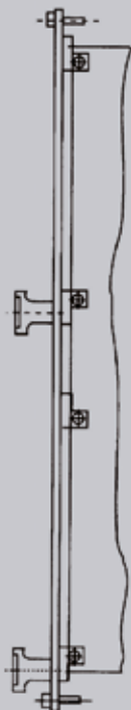
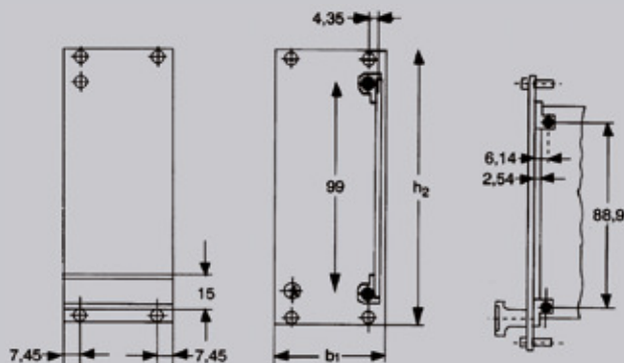
Höhe [HE]	Breite [TE]	Bestell-Nr.
3	84	36177
6	84	36181

## Rückwände schraubbar

Höhe [HE]	Breite [TE]	Bestell-Nr.
3	85	36298

## Rückwände schraubbar für Gehäuse Serie 300

Höhe [HE]	Breite [TE]	Bestell-Nr.
3	84	30378
6	84	30381



## Technik

Abmessungen nach IEC-297 (DIN 41494) oder nach Ihren Angaben. Frontwände aus 2,5 mm Aluminiumblech, Griffe aus Aluminiumprofil mit Griffblende. Alle Teile (farblos) E6/EV1 eloxiert.

### Lieferumfang

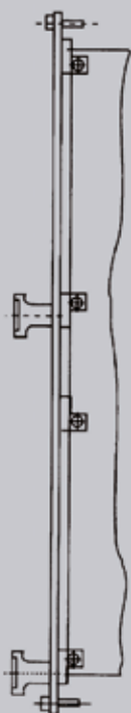
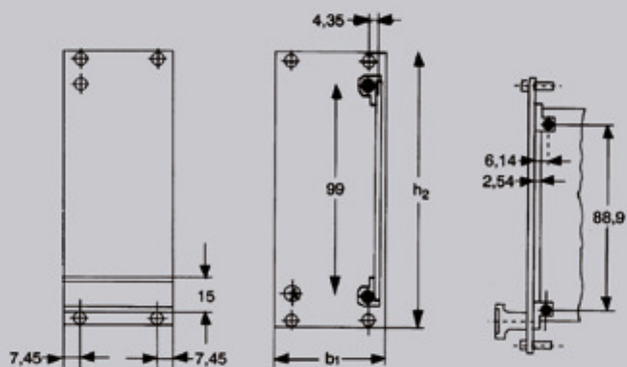
Frontwände mit montierten, bündig abschließenden Stahleinpressmuttern M 2,5, Schafschrauben (Ausführung mit Griff). Rändelschrauben (Ausführung mit Griff), Kartenhalter, Griff.

Lieferform: Bausatz

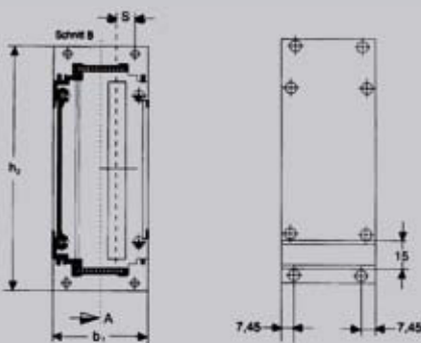
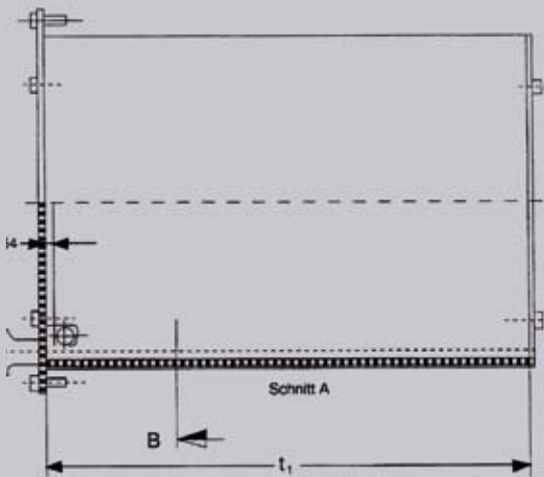
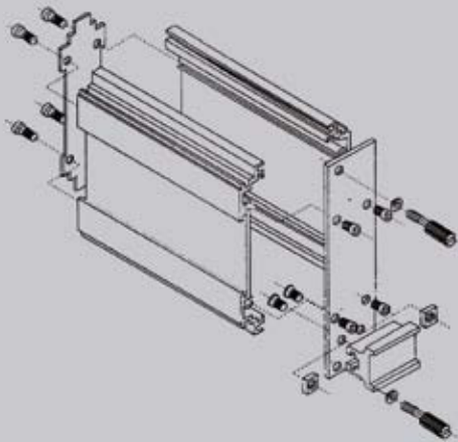
## Steckplatten mit Griffe und Schafschrauben

Höhe [HE]	Breite [TE]	Bestell-Nr.
3	3	37001
3	4	37002
3	5	37003
3	6	37004
3	7	37005
3	8	37006
3	9	37007
3	10	37008
3	11	37009
3	12	37010
6	3	37041
6	4	37042
6	5	37043
6	6	37044
6	7	37045
6	8	37046
6	9	37047
6	10	37048
6	11	37049

## Steckplatten ohne Griffe mit Rändelschrauben



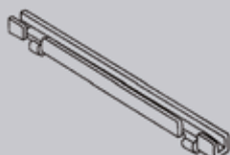
Höhe [HE]	Breite [TE]	Bestell-Nr.
3	3	37081
3	4	37082
3	5	37083
3	6	37084
3	7	37085
3	8	37086
3	9	37087
3	10	37088
3	11	37089
3	12	37090
6	3	37101
6	4	37102
6	5	37103
6	6	37104
6	7	37105
6	8	37106
6	9	37107
6	10	37108
6	11	37109



### Rückwandausschnitte

Kurzzeichen	für Steckverbinder	Bauform	S	[b <sub>1</sub> ] minimum
B	nach DIN 41612	B	9,19	6
C		C, D, X	10,46	7
E		E	13,00	7
F		F, H, M	10,46	7
G		G	13,00	8
31	41617	31polig	10,16	6

Sondergrößen auf Anfrage



## Technik

Frontwände aus 2,5 mm Aluminiumblech, Rückwände und Abdeckbleche aus 1 mm Aluminiumblech. Alle Teile allseitig eloxiert. Deck- und Bodenbleche mit Rasterlochung im 5,08 mm Raster zum normgerechten Einbau von Leiterkarten mit Kartenführung 10219. Seitenteile aus Spezialprofilen mit integrierten Kartenführungen zur Befestigung von Leiterkarten. Abnehmbare Seitenwände auf Wunsch. Rückwandausschnitte nach Ihren Angaben. Oberflächen und Bearbeitungen auf Anfrage.

### Lieferumfang

Frontwand, Seitenwände, Rückwand, Deck- und Bodenbleche, Griffe, Rändelschrauben, Montagematerial.

### Lieferform

Bausatz oder montiert. (Aufpreis)

## Kassetten mit Griffe und Schaftschrauben

Höhe [HE]	Breite [TE]	Tiefe [mm]	Bestell-Nr.
3	6	162,5	37131
3	12	162,5	37132
3	14	162,5	37133
3	21	162,5	37134
3	42	162,5	37135

## Kassetten ohne Griffe mit Rändelschrauben

Höhe [HE]	Breite [TE]	Tiefe [mm]	Bestell-Nr.
3	6	162,5	37171
3	12	162,5	37172
3	14	162,5	37173
3	21	162,5	37174
3	42	162,5	37175

## Kartenführung

Leiterplattentiefe	
160 mm	10219

## Abstandshalter

Für Leiterplatten zum normgerechten Einbau nach DIN 41494 in Trägern und Kassetten. Sie gewährleisten den erforderlichen Abstand zwischen Frontwand und Leiterplatten und garantieren sichere Kontaktgabe der Steckverbinder.

(bitte separat bestellen) **10376**

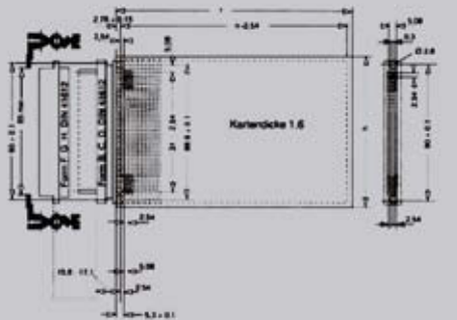
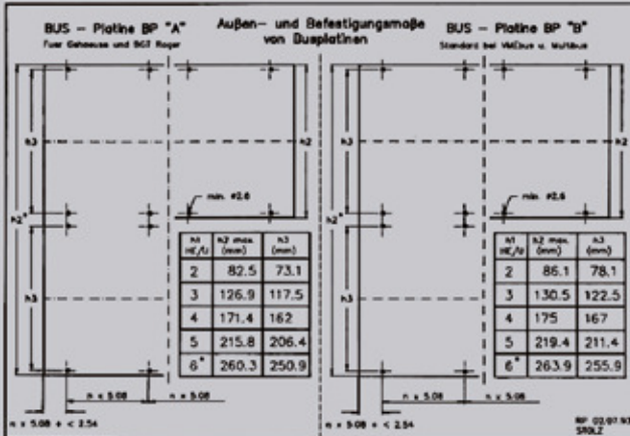
## Gewindestreifen 5 x 1,5

### starrer Einbau

Breite [TE]	Bestell-Nr.
84	10117
x*	10118

### Einbau mit Spiel

Breite [TE]	Bestell-Nr.
84	10107
x*	10108

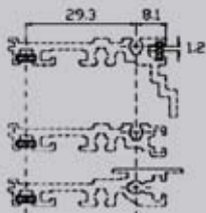
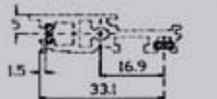


1 HE = 44.45 mm  
1 TE = 0.2" = 5.08 mm  
Maßangaben in mm

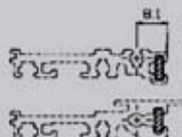
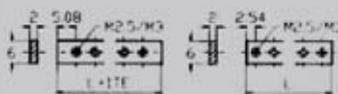
h = 100 mm (3 HE)  
n = 233,35 mm (6 HE)

t = 160 / 200 mm

Einbau starr      Einbau mit Spiel 254mm



Einbau starr      Einbau mit Spiel 254mm



## Gewindestreifen 6 x 2

### starrer Einbau - M 2,5

Breite [TE]	Bestell-Nr.
84	10109
x*	10110

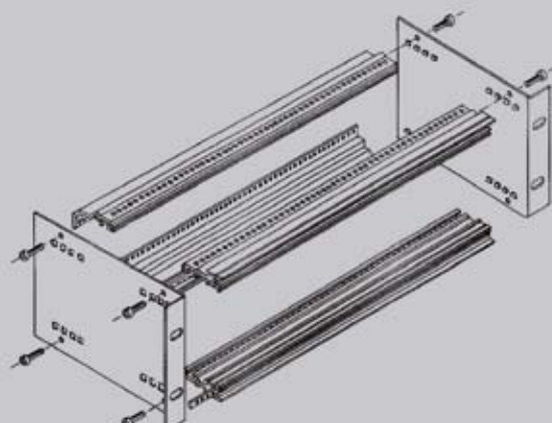
### starrer Einbau - M 3

Breite [TE]	Bestell-Nr.
84	10122

### Einbau mit Spiel - M 2,5

Breite [TE]	Bestell-Nr.
84	10095
x*	10096

\* Bei Sonderlängen bitte die gewünschte Einbaubreite angeben.



## Technik

- Preisgünstiger Baugruppenträger für leichte und mittlere Anwendungen.
- Abmessungen nach DIN 41494. Tiefe 179 mm mit Einbaugeometrie für Standard-Europakarten 100 x 160 mm.
- Einbaubreite 84 TE, Höhe 3 HE und 6 HE.
- Rückprofile je nach Version für Steckverbindermontage nach DIN 41612 oder Rückplattenmontage.
- Einsetzbar für genormte Baugruppen und individuelle Aufbauten.
- Seitenwände aus 2 mm Alu-Blech. Im Bereich der vorderen und hinteren Modulschienen mit Montagelöchern und Verdrehstopfen versehen.
- Frontprofile für die Aufnahme von Gewindestreifen in 2 verschiedenen Positionen vorgesehen.
- Seitenwände und Profile farblos eloxiert, Schnittkanten blank.
- Leichte, schraublose Montage der Kartenführungen durch Einrastmechanik.

## Lieferform

Verpackungsmaterial mit 10 Bausätzen.

## Lieferumfang

2 Seitenwände, 2 Modulschienen vorne, 2 Modulschienen hinten, Montagematerial.

## Zubehör

- Kartenführungen
- Kartensperren
- Gewindestreifen
- Isolationsstreifen
- Frontblenden
- Einbausätze für DIN-Steckverbinder oder Rückplattenmontage
- Abdeckungen perforiert oder geschlossen
- Steckplatten
- Frontwände
- Rückwände
- Kassetten

## Baugruppenträger 370

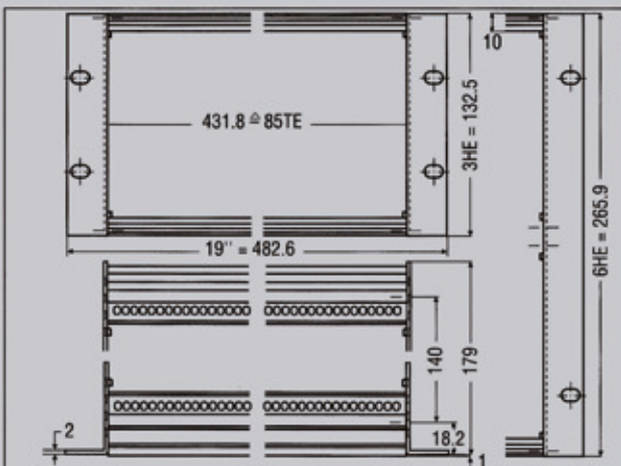
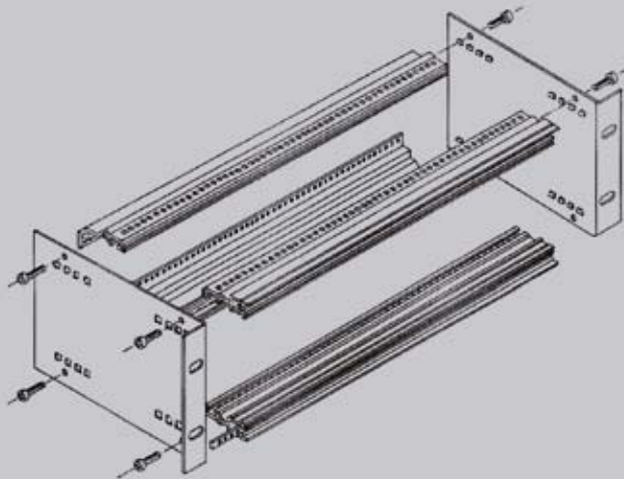
### Lieferumfang

- 2 Seitenwände
- 2 Modulschienen vorne
- 2 Modulschienen hinten
- Montagematerial

### Lieferform

Verpackungseinheit mit 10 Bausätzen.

Höhe [HE]	Version	Bestell-Nr.
3	DIN 41612	360800
6	DIN 41612	360801
3	Rückplatten	360802
6	Rückplatten	360803





## Frontblenden 3 HE und 6 HE

Zum individuellen Einfärben und zum Angleichen auf 3 mm Frontwandstärke. Alu eloxiert 1 mm Stärke. VPE 10 Paar.

Höhe [HE]	Bestell-Nr.
3	360804
6	360805

## Gewindestreifen

Zur Befestigung von Frontwänden, Steckplatten, Rückplatten und Baugruppen. Gewinde M 2,5 - Länge 84 TE. 5 x 1,5 mm oder 6 x 2 mm für unterschiedliche Positionen in der vorderen Modulschiene. VPE 10 Paar.

In die hinteren Modulschienen passt nur der Gewindestreifen 6x2.

Höhe [mm]	Stärke [mm]	Bestell-Nr.
5	1,5	360806
6	2	360807

## Kartenführung 160 mm

Zum Einrasten. Material Noryl, selbstverlöschend, schwarz.

VPE 100 Stück	360817
---------------	--------

## Kartensperre

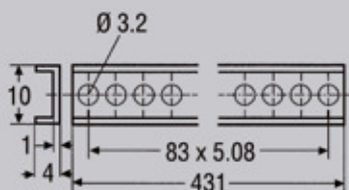
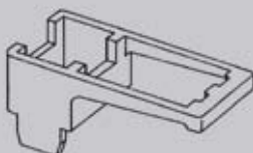
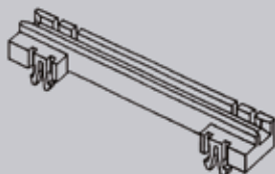
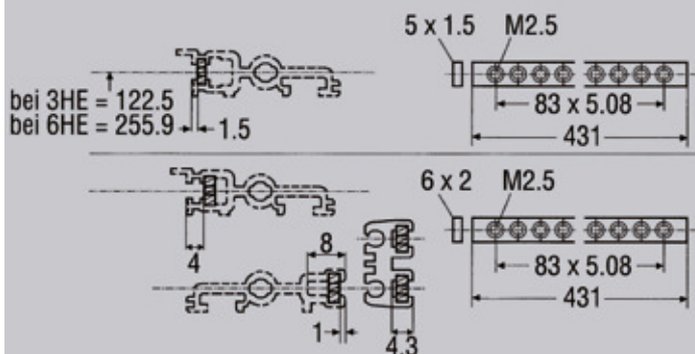
Zum Einschnappen in die Kartenführung. Material Noryl, selbstverlöschend, schwarz.

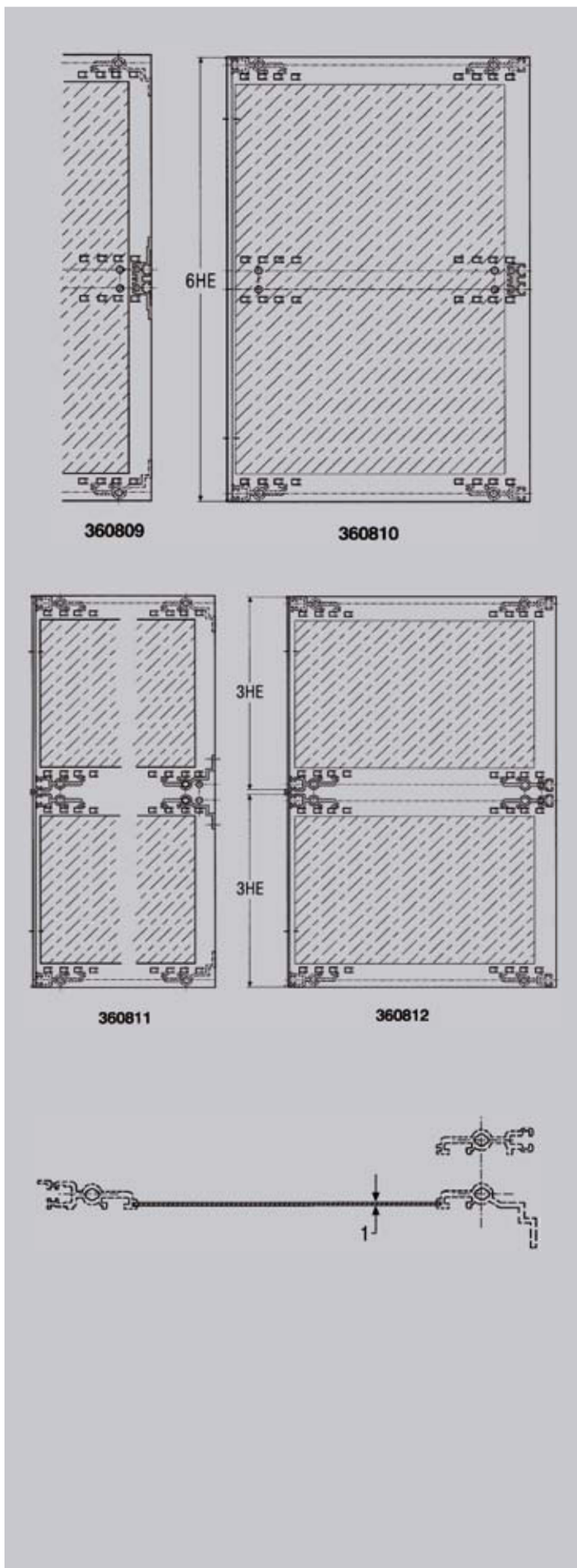
VPE 50 Stück	360818
--------------	--------

## Isolationsstreifen

Summenisolation 84 TE M 2,5 schnappbar.

VPE 10 Paar	360808
-------------	--------





## Einbausätze

Zum individuellen Ausbau der 6 HE Baugruppenträger.  
 Aluminiumprofile farblos eloxiert, Schnittkanten roh, Einbaubreite  
 84 TE. VPE jeweils 10 Satz.

		<b>Bestell-Nr.</b>
1x Doppeleuropakarte	2x DIN 41612	<b>360809</b>
1x Doppeleuropakarte	1x RP-Anschluss	<b>360810</b>
2x Europakarte	1x DIN 41612	<b>360811</b>
2x Europakarte	1x RP-Anschluss	<b>360812</b>

## Abdeckungen

Zum Einlegen zwischen die Modulschienen, geschlossen oder  
 perforiert. Material Aluminium 1 mm, roh. VPE 10 Stück.

<b>Typ</b>	<b>360813</b>
geschlossen	<b>360813</b>
perforiert	<b>360815</b>

## Frontplattenbearbeitung - Sonderkonstruktionen

Die Produkte von roger sind eigene Entwicklungen, die nach den gültigen DIN Normen auf modernsten CNC-gesteuerten Maschinen hergestellt werden.

Die qualitative Ausrüstung erlaubt es, individuelle Applikationen zu produzieren.

Nach Freigabe unserer CAD-Zeichnungen fertigen wir z. B. Frontplatten wie nebenstehend abgebildet mit einer Beschriftung - auch mehrfarbig oder im Eloxalunterdruck.

Die Oberflächenbehandlung erfolgt in eigener Eloxalanlage, um eine immer gleiche Oberflächenqualität zu erzielen.

Wir benötigen zur Beantwortung Ihrer Anfragen neben einer Skizze die nachfolgenden Angaben:

- Außenabmessungen
- Materialstärke (2/2,5/3/4 mm)
- Oberfläche (natureloxiert, schwarz eloxiert, roh, lackiert oder pulverbeschichtet)
- Bedruckung
- Anzahl und Form der Ausbrüche
- Bearbeitung: Stanzen, Fräsen
- Kartenhalter erforderlich?
- Stehbolzen zur unsichtbaren Montage von Teilen erforderlich?
- Losgröße

Gerne beantworten wir Ihre Anfrage unter folgenden Kontaktdaten:

Tel: 06893 89200  
 Fax: 06893 89262  
 vertrieb@roger.de

