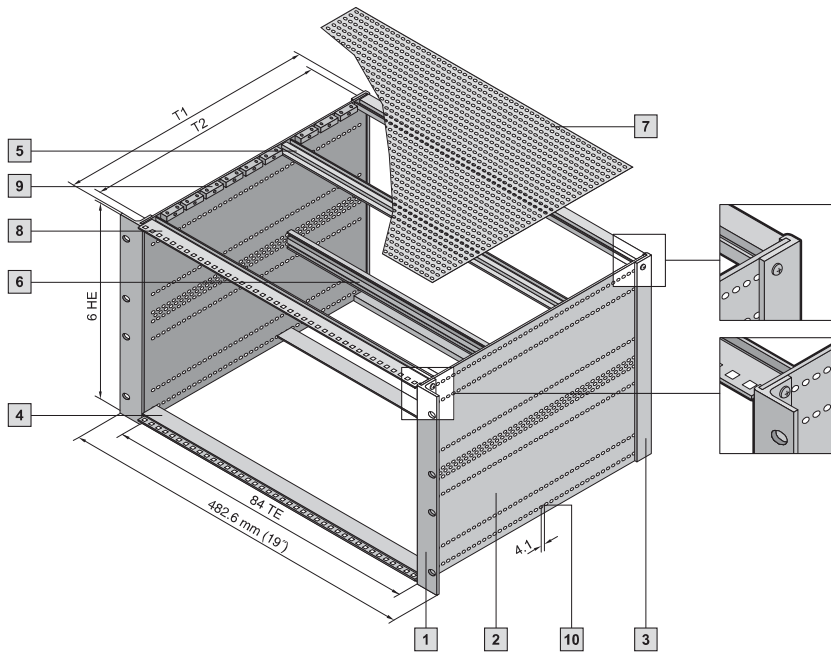


Schaltschränke

Baugruppenträger Ripac Vario

Zeichnungslegende für alle Ripac Vario Handbuch 33, Seite 216



Am Beispiel des
Ripac Vario EMV 6 HE

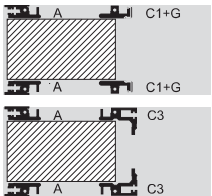
T1	Seitenwandtiefe
T2	Rastermaß

Hinweis:
Legende siehe Seite 127.

Verbindungsschienenkonfiguration Handbuch 33, Seite 247 – 249

Ripac Vario

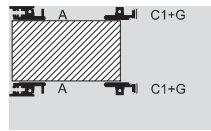
3 HE



6 HE

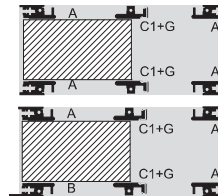


4 (3 + 1) HE

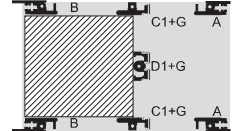


Ripac Vario EMV

3 HE

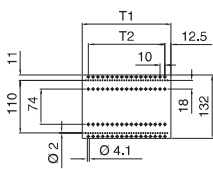


6 HE

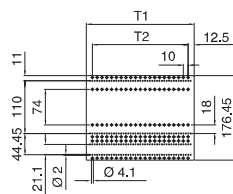


Ripac Vario, Ripac Vario EMV Handbuch 33, Seite 216 – 227

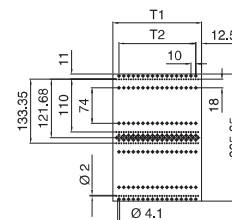
3 HE



4 HE (3 + 1)



6 HE



Ripac Vario, Ripac Vario EMV 3 HE, 4 HE, 6 HE – Lieferumfang Handbuch 33, Seite 216 – 227

Höheneinheiten HE		T1 mm	T2 mm	VE	3	6	4 (3 + 1)	HB 33, Seite
2	Seitenwände	185	160	1 St.	3684.511	3684.529	–	218, 220, 222
		225	200	1 St.	3684.512	–	–	
		245	220	1 St.	3684.513	3684.531	3685.850	
		285	260	1 St.	3684.514	3684.532	–	
		305	280	1 St.	3684.515	–	–	
		345	320	1 St.	3684.516	3684.534	–	
		365	340	1 St.	3684.517	3684.535	–	
		405	380	1 St.	3684.518	–	–	

Baugruppenträger Ripac Vario

	PT		Best.-Nr.	VE	BP	ST	BP	ST	BP	HB 33, Seite
1		Flansche ohne Griffbohrungen	–	1 St.	3684.615		3684.617		3684.616	218, 220, 222
2		Seitenwände	s. o.	1 St.	2	2	2	2	2	218, 220, 222
4	A	Schienen vorne	3684.562	1 St.	2	2	2	2	2	220
	I	Gewindeleisten	3650.310	2 St.	2	2	2	2	2	220
5	C1	Schienen hinten	3684.572	1 St.	2	–	2	–	2	220
6	D1	Schienen hinten, Mitte	3684.582	1 St.	–	–	1	–	–	220
	G	Isolierstreifen 21 TE	3685.274	8 St.	8	–	16	–	8	221
	C3	Schienen hinten mit Z-Profilen	3686.159	1 St.	–	2	–	2	–	220
	D2	Schienen hinten, Mitte mit integrierten Z-Profilen	3687.602	1 St.	–	–	–	1	–	220
10		Bef.-Schrauben M4 x 12	3654.300	100 St.	8	8	10	10	8	250

Baugruppenträger Ripac Vario EMV

	PT		Best.-Nr.	VE	BP	BP ¹⁾	BP	BP ¹⁾	BP ¹⁾	HB 33, Seite
1		Flansche ohne Griffbohrungen	–	1 St.	3684.615		3684.617		–	220
3		Abschlussprofile hinten	–	2 St.	3685.276		3685.277		–	221
2		Seitenwände	s. o.	1 St.	2	2	2	2	–	218, 220, 222
		EMV-Federn, vertikal	–	1 St.	3686.975		3686.977		–	221
7		Deckbleche, gelocht	s. u.	1 St.	2	2	2	2	–	–
9		Befestigungsblöcke	3684.234	10 St.	tiefenabhängig					231
		Bef.-Schrauben M3 x 6	3684.233	100 St.	3 St. pro Befestigungsblock					250
	K	EMV-Federn für Deckbleche	3684.807	1 St.	4	4	4	4	–	231
4	A	Schienen vorne	3684.562	1 St.	4	3	4	2	–	220
	I	Gewindeleisten	3650.310	2 St.	4	4	4	4	–	220
8	B	Schienen vorne mit 10 mm Dach	3684.567	1 St.	–	1	–	2	–	220
5	C1	Schienen hinten	3684.572	1 St.	2	2	2	2	–	220
6	D1	Schienen hinten, Mitte	3684.582	1 St.	–	–	1	1	–	220
	G	Isolierstreifen 21 TE	3685.274	8 St.	8	8	16	16	–	221
10		Bef.-Schrauben M4 x 12	3654.300	100 St.	12	12	14	14	–	250

Deckbleche für Baugruppenträger Ripac Vario EMV

Höheneinheiten HE		T1 mm	VE	3	6	HB 33, Seite
7	Deckbleche, gelocht	245	1 St.	3684.695		229
		285	1 St.	3684.696		
		305	1 St.	3685.852		
		345	1 St.	3684.698		
		405	1 St.	3684.700		

BP = für Busplatine, ST = für Steckverbinder DIN, PT = Profiltyp

¹⁾ Verbindungsschiene vorne, mit 10 mm Dach für Ein-/Aushebegriffe (B)

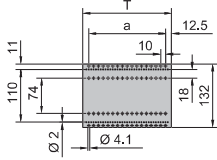
Schaltschränke

Einzelteile Ripac Vario

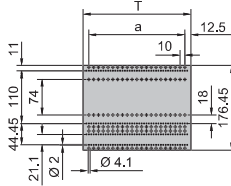
Seitenwände

Für Ripac Vario, Ripac Vario EMV

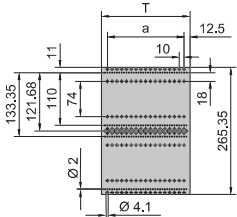
Handbuch 33, Seite 218, 220, 222, 224, 226
3 HE



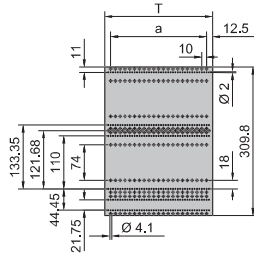
4 HE (3 HE + 1 HE)



6 HE



7 HE (6 HE + 1 HE)



T mm	a mm
185	160
225	200
245	220
285	260
305	280
345	320
365	340
405	380
425	400
465	440
525	500
585	560

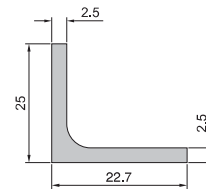
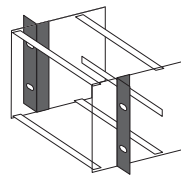
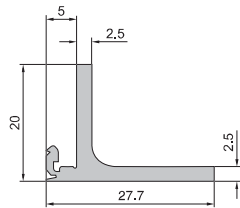
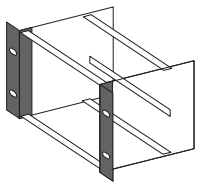
Befestigungsflansche 482,6 mm (19")

Für Ripac Vario, Ripac Vario EMV

Handbuch 33, Seite 218, 220, 222, 224, 226

Standard

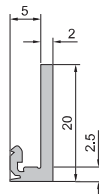
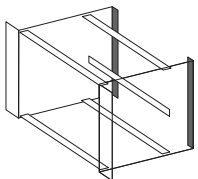
Rückversetzt



Abschlussprofil hinten

Für Ripac Vario, Ripac Vario EMV

Handbuch 33, Seite 218, 221, 223, 225, 227

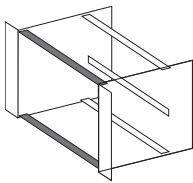
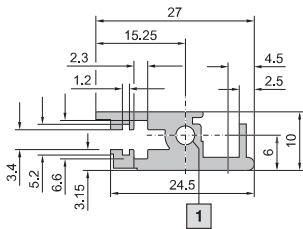


Verbindungsschienen, vorne

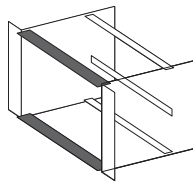
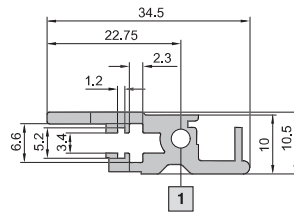
Für Ripac Vario, Ripac Vario EMV

Handbuch 33, Seite 218, 220, 222, 224, 226

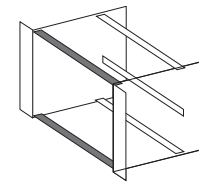
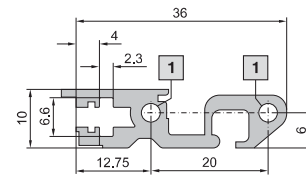
Vorne (A)



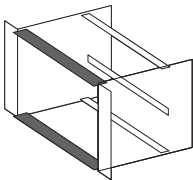
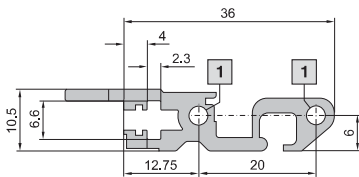
Vorne, mit 10 mm Dach,
für Aushebegriff Typ IV oder VII (B)



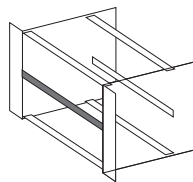
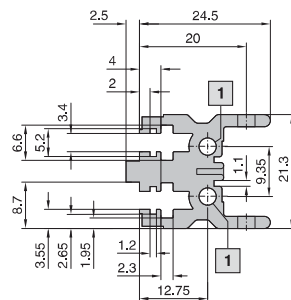
Vorne,
mit Zweifach-Verschraubung (A1)



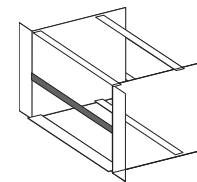
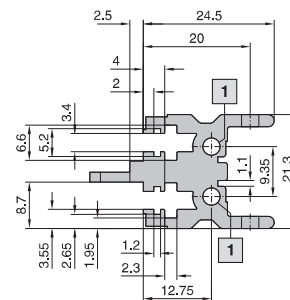
Vorne, mit 10 mm Dach,
mit Zweifach-Verschraubung (B2)



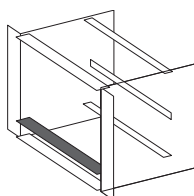
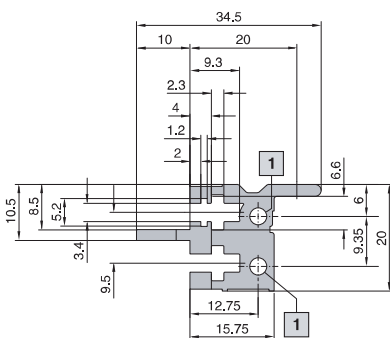
Vorne,
Doppel mit Zweifach-Verschraubung
für Teilung 6 HE in 2 x 3 HE (A3)



Vorne, mit 10 mm Dach,
Doppel mit Zweifach-Verschraubung
für Teilung 6 HE in 2 x 3 HE (A4)



Vorne,
mit 10 mm Dach (B1)



1 An den beiden Stirnseiten
Senkung mit Gewinde M4 x 18

Schaltschränke

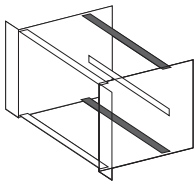
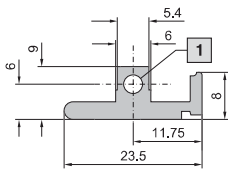
Einzelteile Ripac Vario und Ripac EASY

Verbindungsschienen, hinten

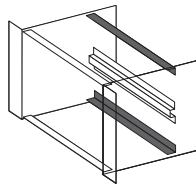
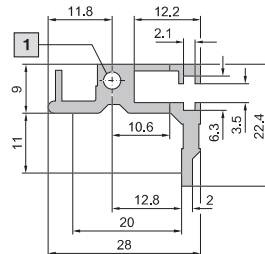
Für Ripac Vario, Ripac Vario EMV

Handbuch 33, Seite 218, 220, 222, 224, 226

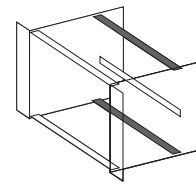
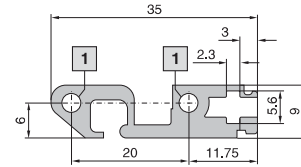
Hinten (C1)



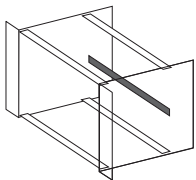
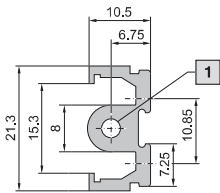
Hinten,
mit integriertem Z-Profil (C3)



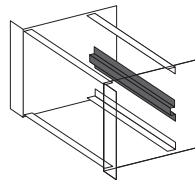
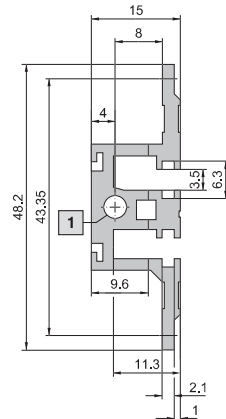
Hinten,
mit Zweifach-Verschraubung (C6)



Hinten, Mitte (D1)



Hinten, Mitte,
mit integriertem Z-Profil (D2)



Kontaktstreifen (H)
Isolierstreifen (G)



1 An beiden Stirnseiten, Gewinde M4

Zusatzprofile

Für Ripac Vario, Ripac Vario EMV und Ripac EASY

Handbuch 33, Seite 234

Adapterschiene, hinten, Mitte (E)

Z-Profil für Steckverbinder
IEC 60 603-2 (F)

1 An beiden Stirnseiten, Gewinde M4

2 An beiden Stirnseiten, Gewinde M2.5

