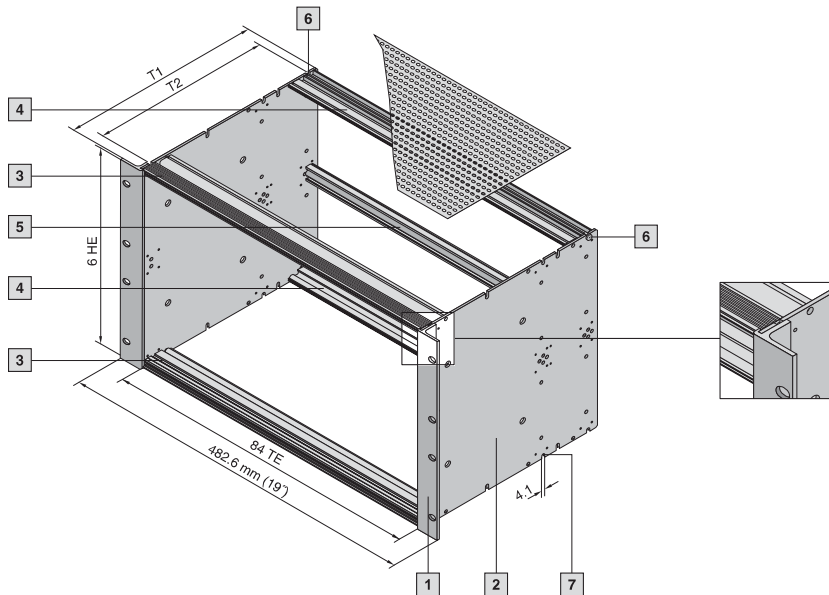


Zeichnungslegende für Ripac EASY Handbuch 33, Seite 212 – 215



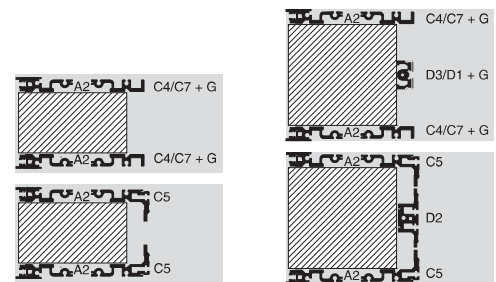
Am Beispiel des Ripac Vario EMV 6 HE

T1	Seitenwandtiefe
T2	Rastermaß
7	Befestigungsbohrungen \varnothing 4,1 mm für Schrauben M4

Verbindungsschienenkonfiguration

3 HE

6 HE



oben: für Busplatine
unten: für Steckverbinder

Ripac EASY 3 HE, 6 HE – Lieferumfang Handbuch 33, Seite 212 – 213

Höheneinheiten HE				3	6	HB 33, Seite	
		T1 mm	T2 mm	VE			
2	Seitenwände	175	150	2 St.	3634.695	3634.720	214
		235	210	2 St.	3634.700	3634.725	
		295	270	2 St.	3634.705	3634.730	
		355	330	2 St.	3634.710	3634.735	
		415	390	2 St.	3634.715	3634.740	
1	Flansche 3 HE, mit Griffbohrungen		3634.745	2 St.	2	–	214
	Flansche 6 HE, mit Griffbohrungen		3634.750	2 St.	–	2	
	Flansche 3 HE, ohne Griffbohrungen		3634.746	2 St.	2	–	
	Flansche 6 HE, ohne Griffbohrungen		3634.751	2 St.	–	2	
2	Seitenwände		s. o.	2 St.	2	2	–
3	A2	Schienen vorne, inkl. Gewindeleisten, Schrauben	3634.600	2 St.	2	2	214
4	C4	Schienen hinten, inkl. Schrauben, für leitende Busplatine	3634.615	2 St.	2	2	214
	C7	Schienen hinten, inkl. Schrauben, für isolierte Busplatine	3634.775	2 St.	2	2	
	G	Isolierstreifen	3685.274	8 St.	8	16	
5	C5	Schienen hinten mit integriertem Z-Profil, inkl. Schrauben	3634.620	2 St.	2	2	214
	D3	Schienen hinten, Mitte, inkl. Schrauben, für leitende Busplatine	3634.045	1 St.	–	1	214
	D1	Schienen hinten, Mitte, für isolierte Busplatine	3684.582	1 St.	–	1	214
	D2	Schienen hinten, Mitte, mit integriertem Z-Profil, inkl. Schrauben	3634.085	1 St.	–	1	214
6		Befestigungsschrauben M4 x 12 (vormontiert)	3634.430	100 St.	8	10	250

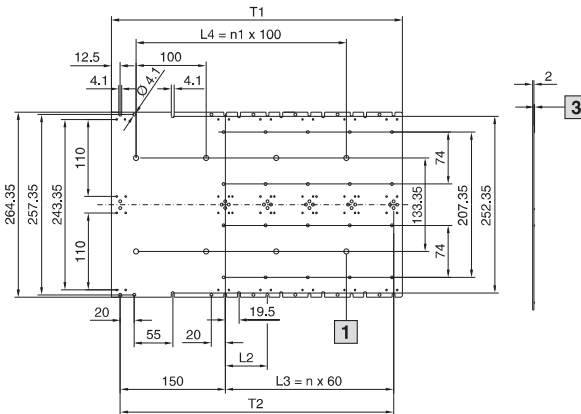
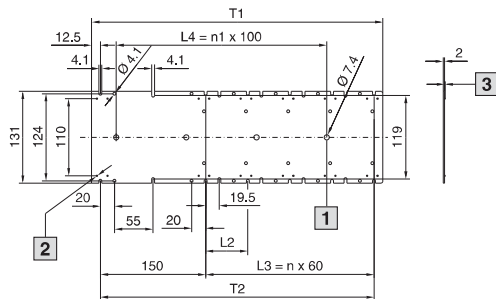
Schaltschränke

Einzelteile Ripac EASY

Seitenwände

Für Ripac EASY

Handbuch 33, Seite 214



1 Bohrungen geeignet für Einpressmutter M4

2 Noppe, Ø 2 mm

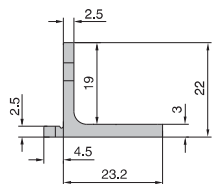
3 Noppenhöhe 1 mm

T1	T2	L2	n	n1
175	150	-	-	-
235	210	60	-	-
295	270	60	2	2
355	330	60	3	3
415	390	60	4	3

Befestigungsflansche 482,6 mm (19")

Für Ripac EASY

Handbuch 33, Seite 214



Deckbleche

Für Ripac EASY

Handbuch 33, Seite 228

Deckbleche Ausführung 1, einschiebbar:

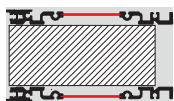
Die Deckbleche werden einfach in die vorderen Verbindungsschienen und in die hinteren Verbindungsschienen für Busplatinen-/Steckverbindermontage eingeschoben.

Deckbleche Ausführung 2, einschiebbar/verschraubbar, für nachträgliche Montage/Demontage:

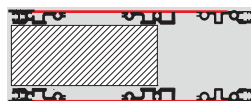
In diesem Anwendungsfall werden hinten zusätzliche Verbindungsschienen für Rückplattenmontage montiert. Die Verbindungsschienen für Busplatinen-/Steckverbindermontage werden überbaut.

Die Deckbleche werden in die vorderen Verbindungsschienen eingeschoben und in den hinteren Verbindungsschienen für Rückplattenmontage verschraubt.

Ausführung 1



Ausführung 2

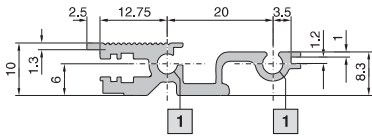


Verbindungsschienen

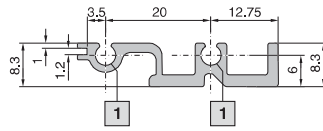
Für Ripac EASY

Handbuch 33, Seite 214

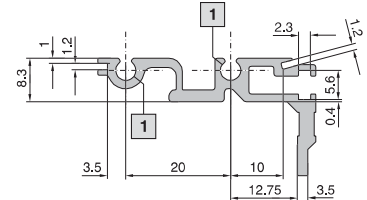
Vorne,
Zweifach-Verschraubung (A2)



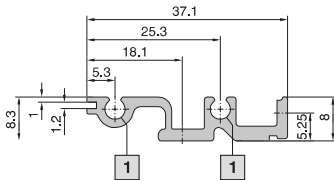
Hinten,
für leitende Busplatten-Montage,
Zweifach-Verschraubung (C4)



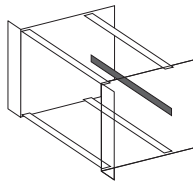
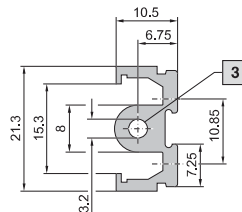
Hinten,
mit integriertem Z-Profil,
Zweifach-Verschraubung (C5)



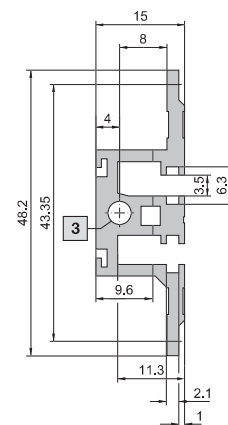
Hinten
für isolierte Busplatten-Montage,
Zweifach-Verschraubung (C7)



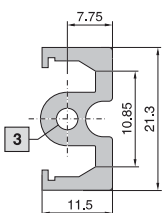
Hinten, Mitte
für isolierte Busplatten-Montage (D1)



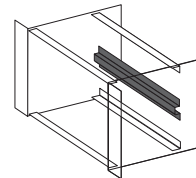
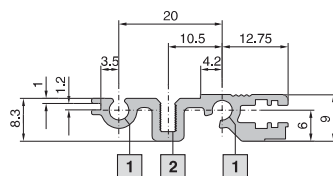
Hinten, Mitte
mit integriertem Z-Profil (D2)



Hinten, Mitte
für leitende Busplatten-Montage (D3)



Hinten
für Rückplatten-Montage,
Zweifach-Verschraubung (D4)

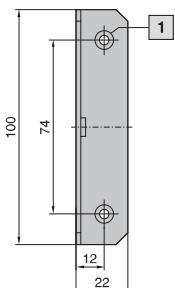


- 1** Kernloch für Gewinde M4
- 2** Schraubkanal für Gewinde M3
- 3** An beiden Stirnseiten, Gewinde M4

Adapter für Hutschienenmontage

Für Ripac EASY

Handbuch 33, Seite 215



- 1** Einpressmutter M4 (3x)

Schaltschränke

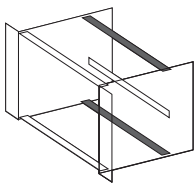
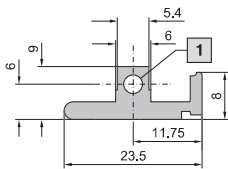
Einzelteile Ripac Vario und Ripac EASY

Verbindungsschienen, hinten

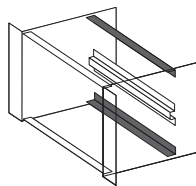
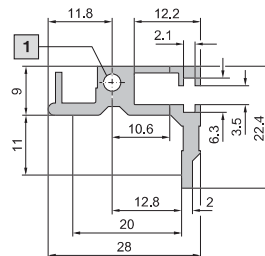
Für Ripac Vario, Ripac Vario EMV

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

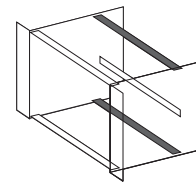
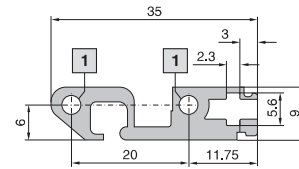
Hinten (C1)



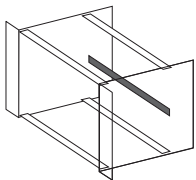
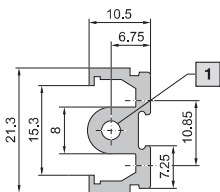
Hinten,
mit integriertem Z-Profil (C3)



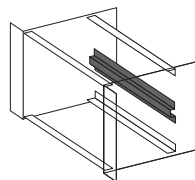
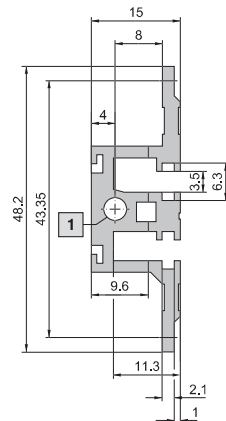
Hinten,
mit Zweifach-Verschraubung (C6)



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

