



372510 - Schliessteil i.S. Eurofalz 20 mm Schraegverschraubung - 0,7 mm Anpressdruck Tricoat-Evo

Technische Zeichnung



				L	B	H		Nº
Tricoat-Evo		Schrägverschraubung	- 0,7 mm Anpressdruck	68	20	9	100	372510

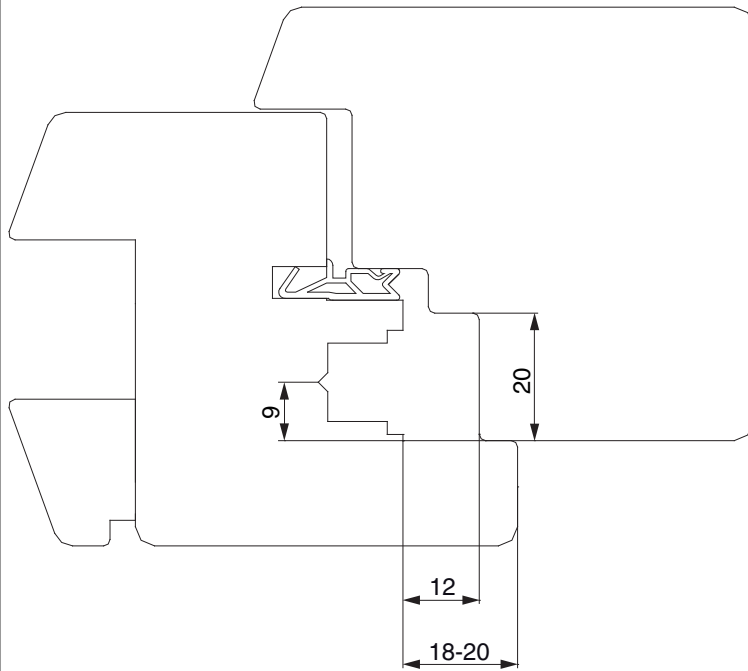
Lehren

							Nº
Einlegelehre für Getriebe fix MM		mit Halter 48 mm			431 - 660	1	204773
Einlegelehre für Getriebe fix MM		mit Halter 48 mm			661 - 1.340	1	204774
Einlegelehre für Getriebe fix MM		mit Halter 48 mm			1.341 - 1.700	1	204775
Einlegelehre für Getriebe fix MM		mit Halter 48 mm	für Fenstertüren		1.701 - 2.450	1	204776
Einlegelehre für Getriebe MM		mit Halter 48 mm	variabel (mittig)		1.250 - 1.750	1	206049
Einlegelehre für Getriebe MM		mit Halter 48 mm	variabel (mittig)		1.751 - 2.250	1	206067
Einlegelehre für Mittelverschluss und Schere MM		mit Halter 48 mm		260 - 1.500	270 - 2.000	1	204771
Einlegelehre für Mittelverschluss MM		mit Halter 48 mm	waagrecht	801 - 1.500		1	204772
Einlegelehre Schere		mit Halter 48 mm	Multi Mammut	601 - 1.500		1	213310
Einlegelehre für Mittelverschluss MM			2-flg.			1	206260
Einlegelehre für Riegelschließteil mittig MM-KS			2-flg.			1	213865
Schließteilhalter		f. Schließteil 68 mm	i.S.			1	13318
Schließteilhalter	Holz	f. Schließteil 68 mm	i.S.	Eurofalz 9V		20	359409

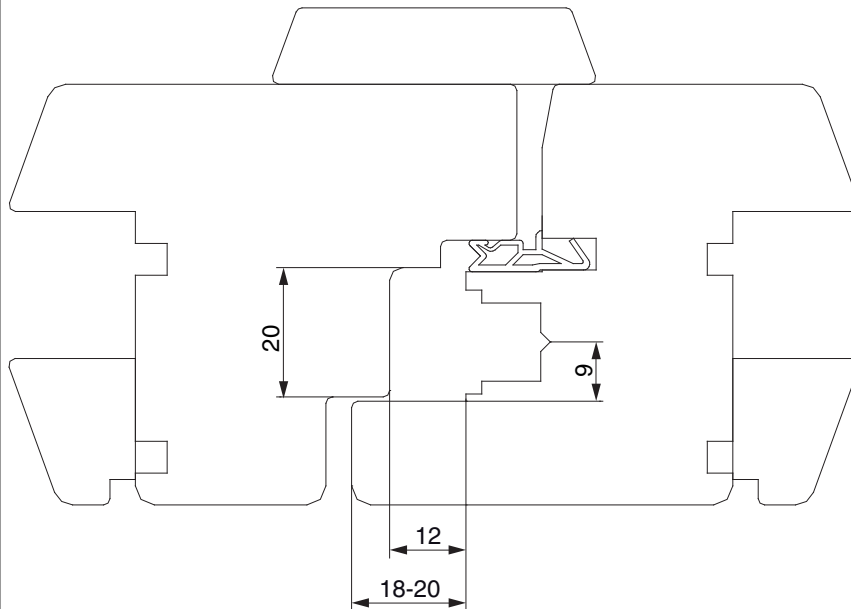


Profilschnitte

12L 20FT - 1fig.



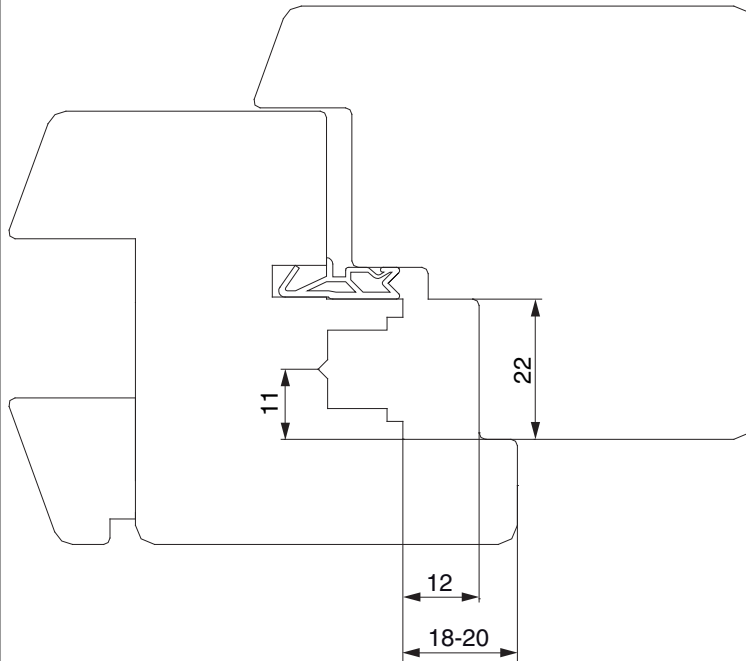
12L 20FT - 2fig.



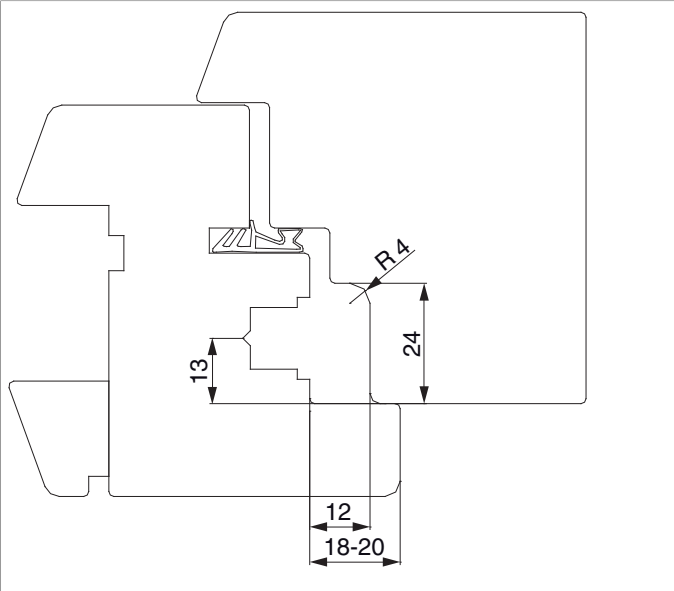


372510 - Schliessteil i.S. Eurofalz 20 mm
Schraegverschraubung - 0,7 mm Anpressdruck Tricoat-
Evo

12L 22FT - 1flg.



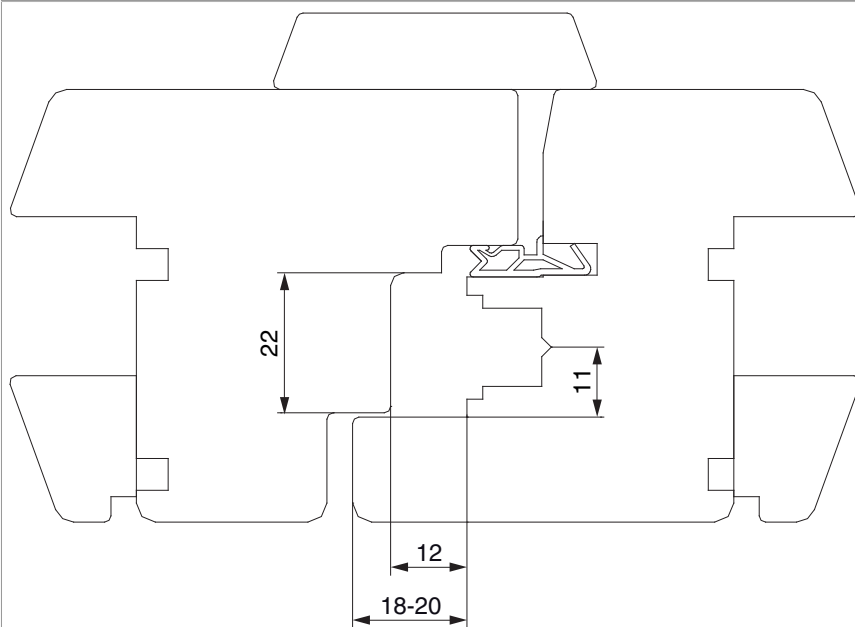
12L 24FT - 1flg.





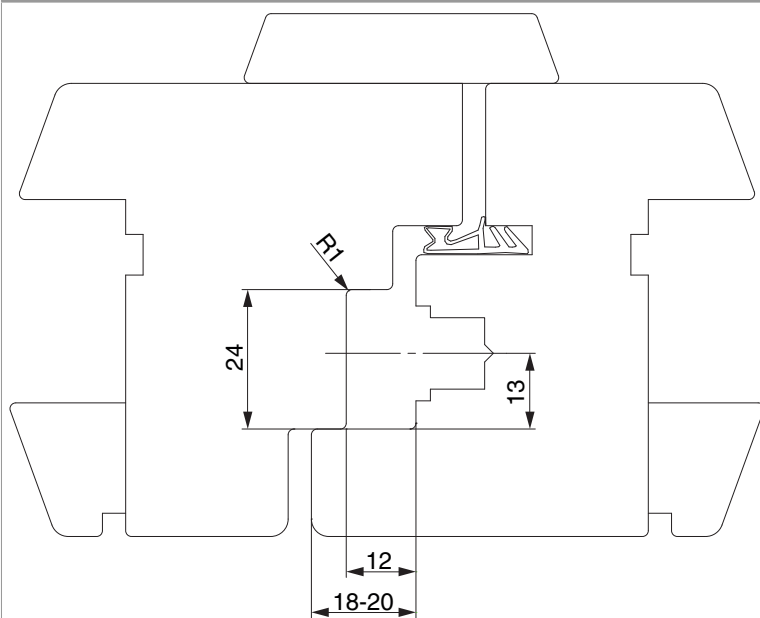
372510 - Schliessteil i.S. Eurofalz 20 mm
Schraegverschraubung - 0,7 mm Anpressdruck Tricoat-
Evo

12L 22FT - 2flg.



218176 Kantriegel oben Eurofalz silber MM
218177 Kantriegel unten Eurofalz silber MM

12L 24FT - 2flg.



Verwendung von Kantriegel
218176 Kantriegel oben Eurofalz silber MM
218177 Kantriegel unten Eurofalz silber MM

Radius im Falz max. 1 mm

Verwendung von Schließteilen 12L glatt 20 mm FT möglich, Achtung Radius im Falz 1mm



**372510 - Schliessteil i.S. Eurofalz 20 mm
Schraegverschraubung - 0,7 mm Anpressdruck Tricoat-
Evo**

Positionierung der Schließteile

