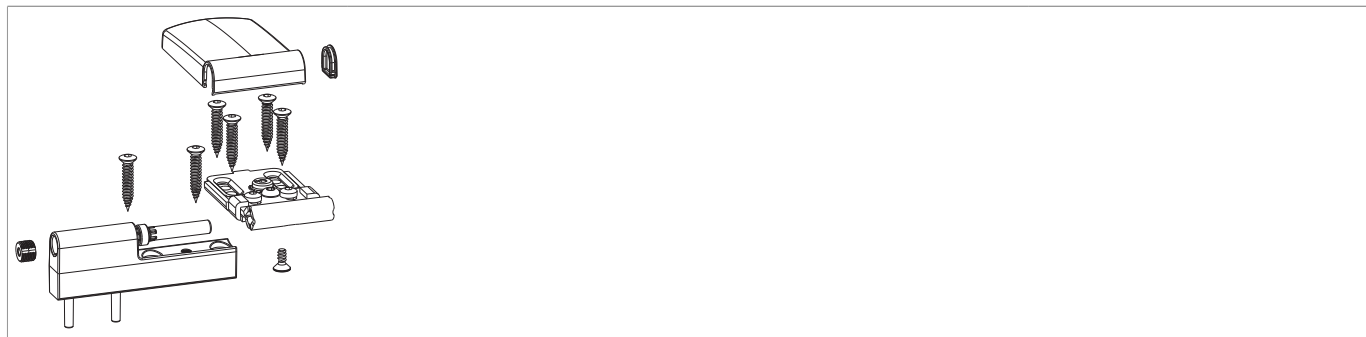




466137 - Türband MACO T120P Überschlagshöhe von 19-21 mm braun VE 3 Stk.

Technische Zeichnung



					No
braun		19 - 21	120	3	466137

Lehren

		No
Bohrlehre T100P/T120P für Türband MACO	1	466258
Teleskopbohrlehre T100P/T120P	1	466259

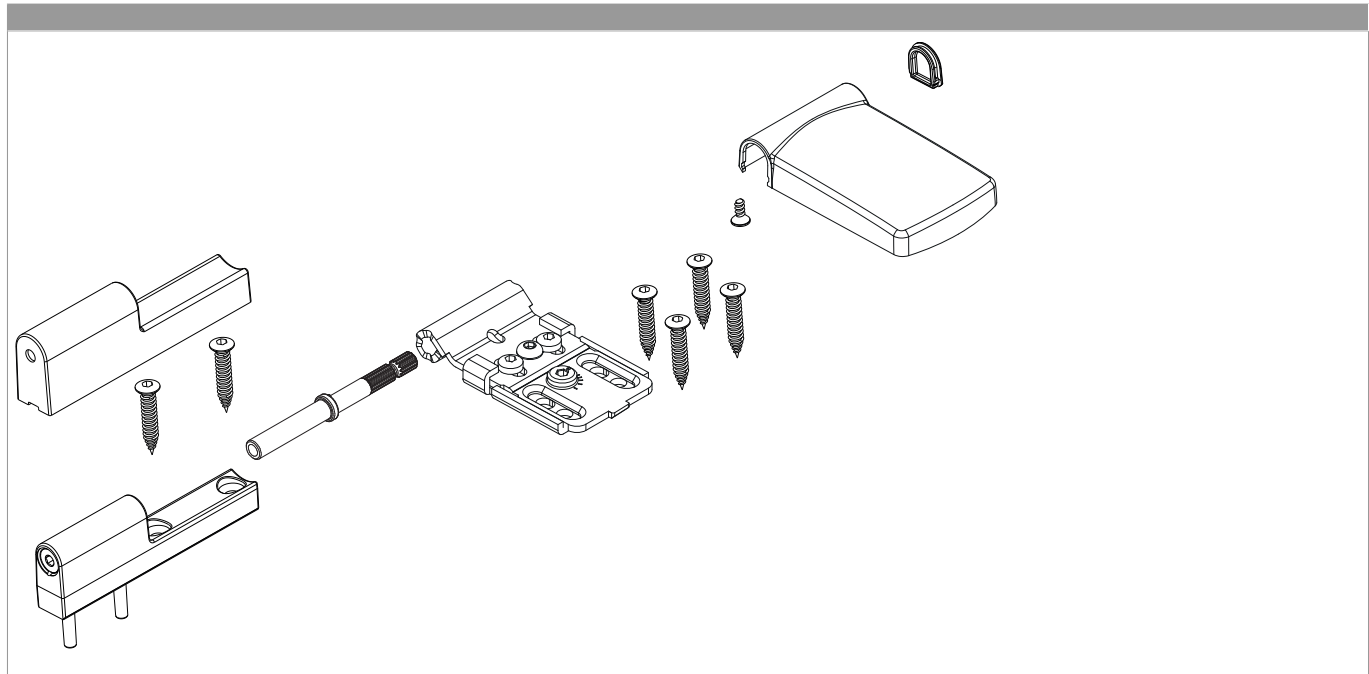
Klassifizierungsschlüssel entsprechend EN1935

Position	T120 P RH20	Klasse
1	Gebrauchsklasse	4
2	Prüfzyklen bei Dauerbetrieb	7
3	Masse der Prüftüre	6
4	Feuerbeständigkeit	0
5	Sicherheit	1
6	Korrosionsbeständigkeit	4
7	Schutz	1
8	Bandklasse	13



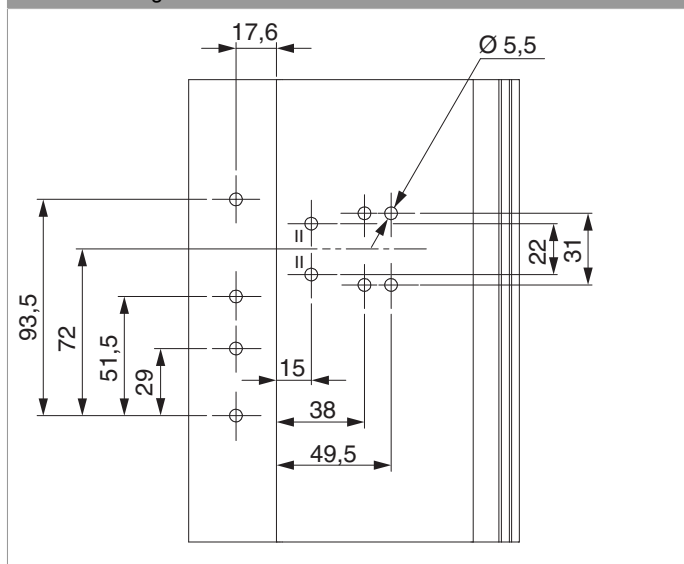
466137 - Türband MACO T120P Überschlagshöhe von
19-21 mm braun VE 3 Stk.

Übersicht Einzelteile



Bohrbild

Türband 120 kg

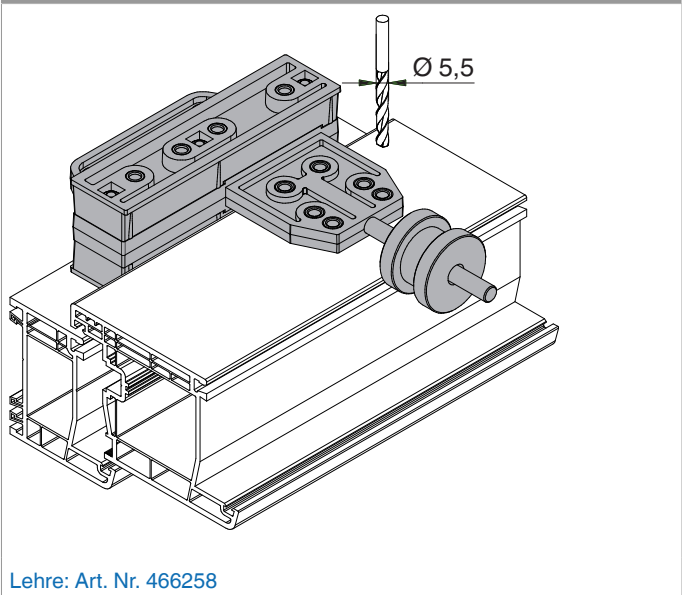




466137 - Türband MACO T120P Überschlagshöhe von
19-21 mm braun VE 3 Stk.

Bohrungen mit Lehre

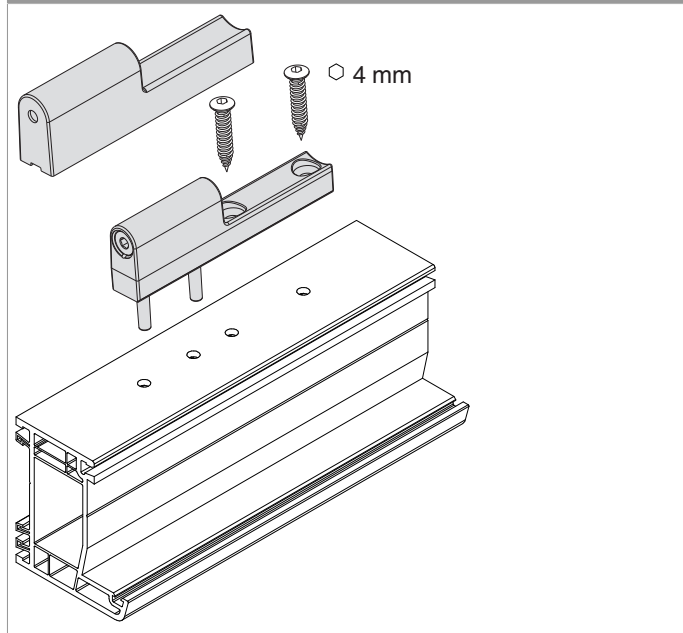
Türband 120 kg



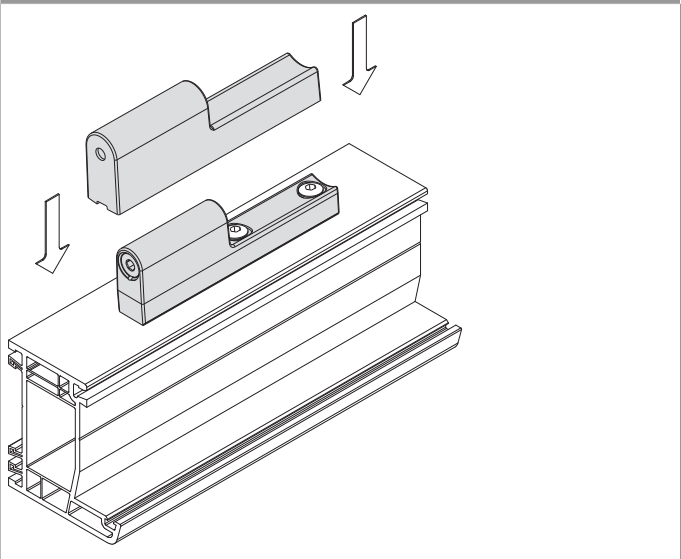
Lehre: Art. Nr. 466258

Montage

Verschraubung Türband am Stock



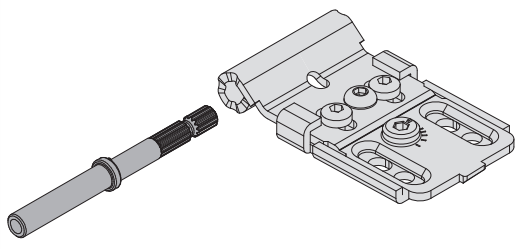
Befestigung der Türbandabdeckung



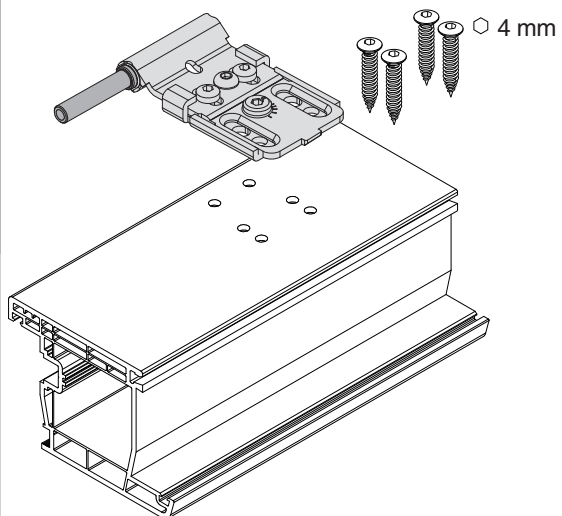


**466137 - Türband MACO T120P Überschlagshöhe von
19-21 mm braun VE 3 Stk.**

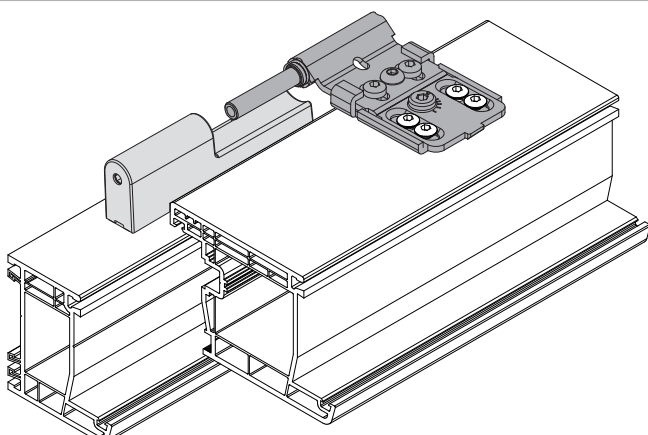
Einführung des Stiftes ins Türband



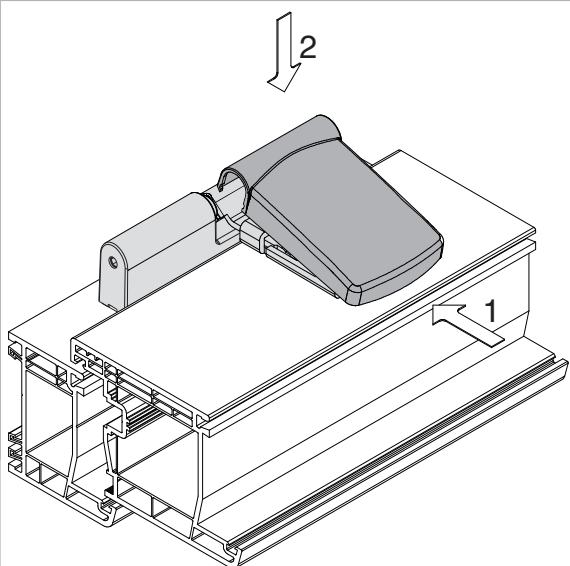
Verschraubung Türband an der Tür



Einhängen



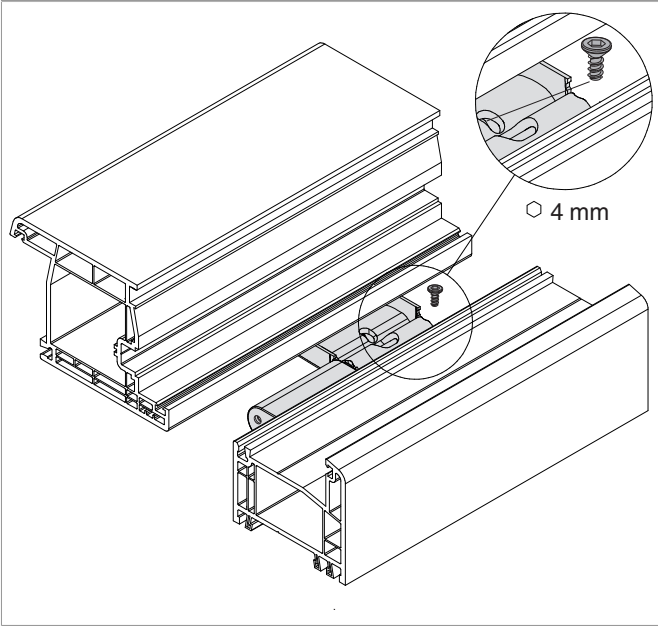
Türbandabdeckung einklipsen



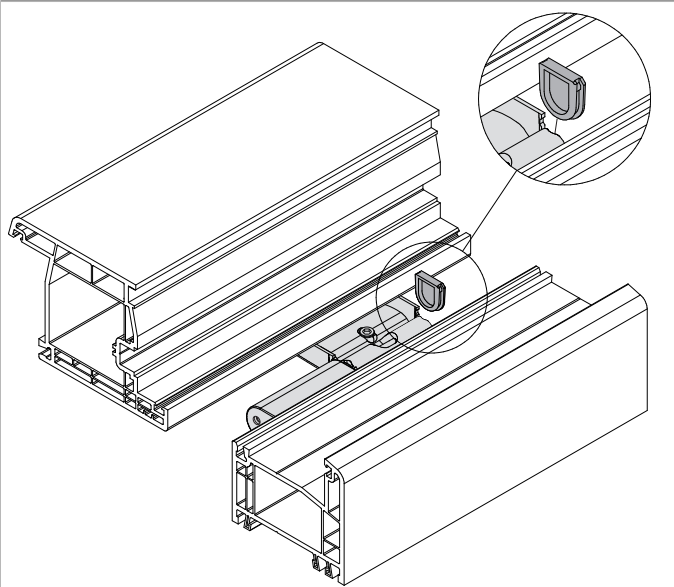


**466137 - Türband MACO T120P Überschlagshöhe von
19-21 mm braun VE 3 Stk.**

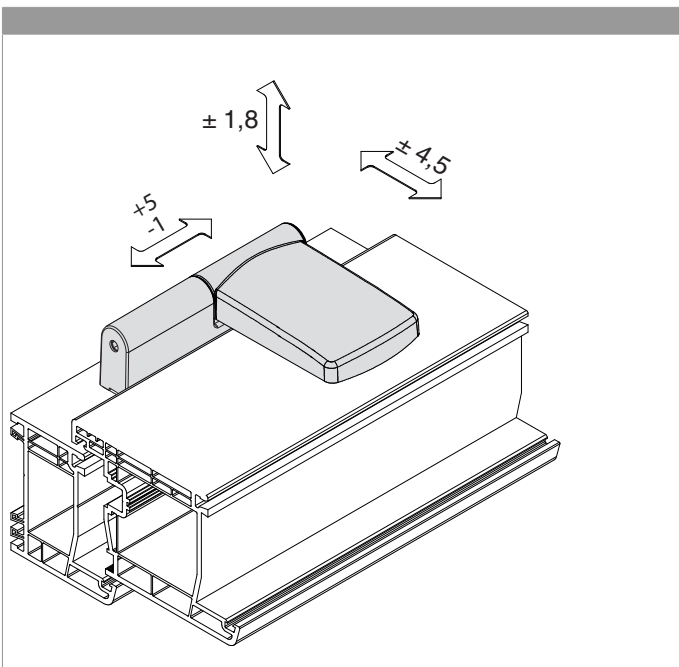
Befestigung der Türbandabdeckung



Abdeckung oben einschieben



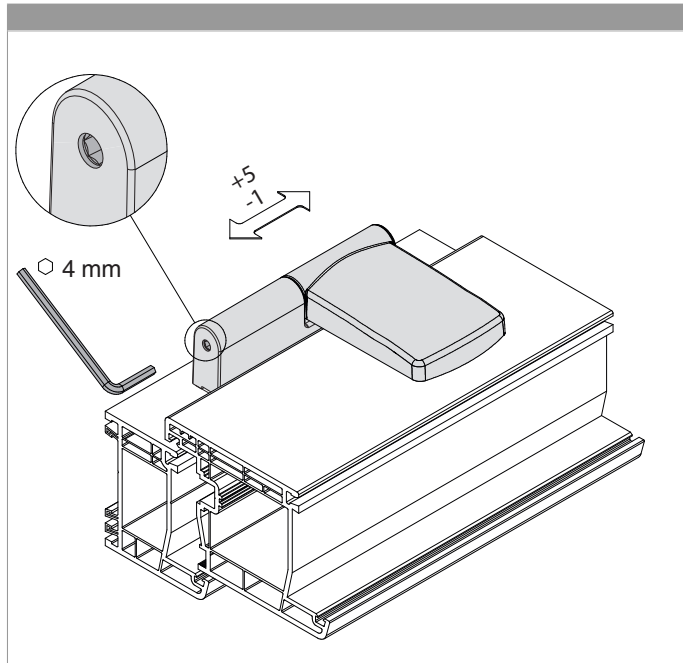
Einstellungen



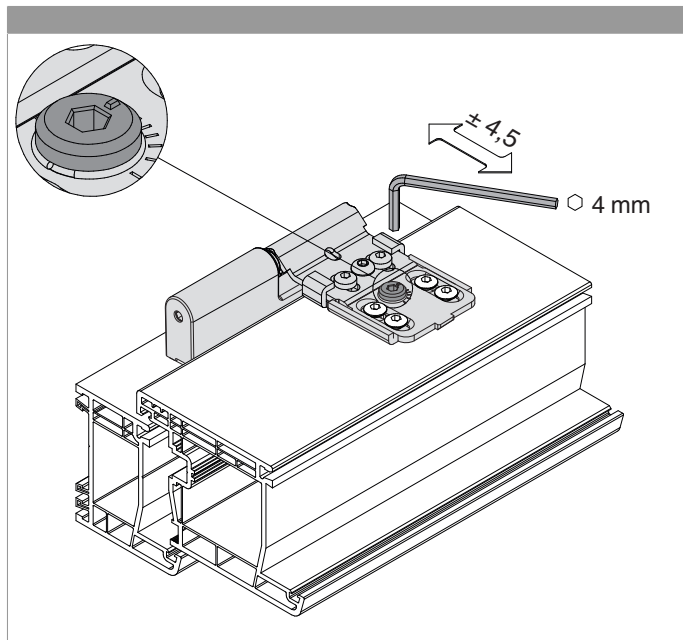


466137 - Türband MACO T120P Überschlagshöhe von
19-21 mm braun VE 3 Stk.

Höheneinstellung



Seiteneinstellung





466137 - Türband MACO T120P Überschlagshöhe von
19-21 mm braun VE 3 Stk.

Anpressdruckeinstellung

