



466123 - Türband MACO T120P ÜV Überschlagshöhe von 19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.

Technische Zeichnung

					No
verkehrsweiss	RAL 9016	19 - 21	120	3	466123

Lehren

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

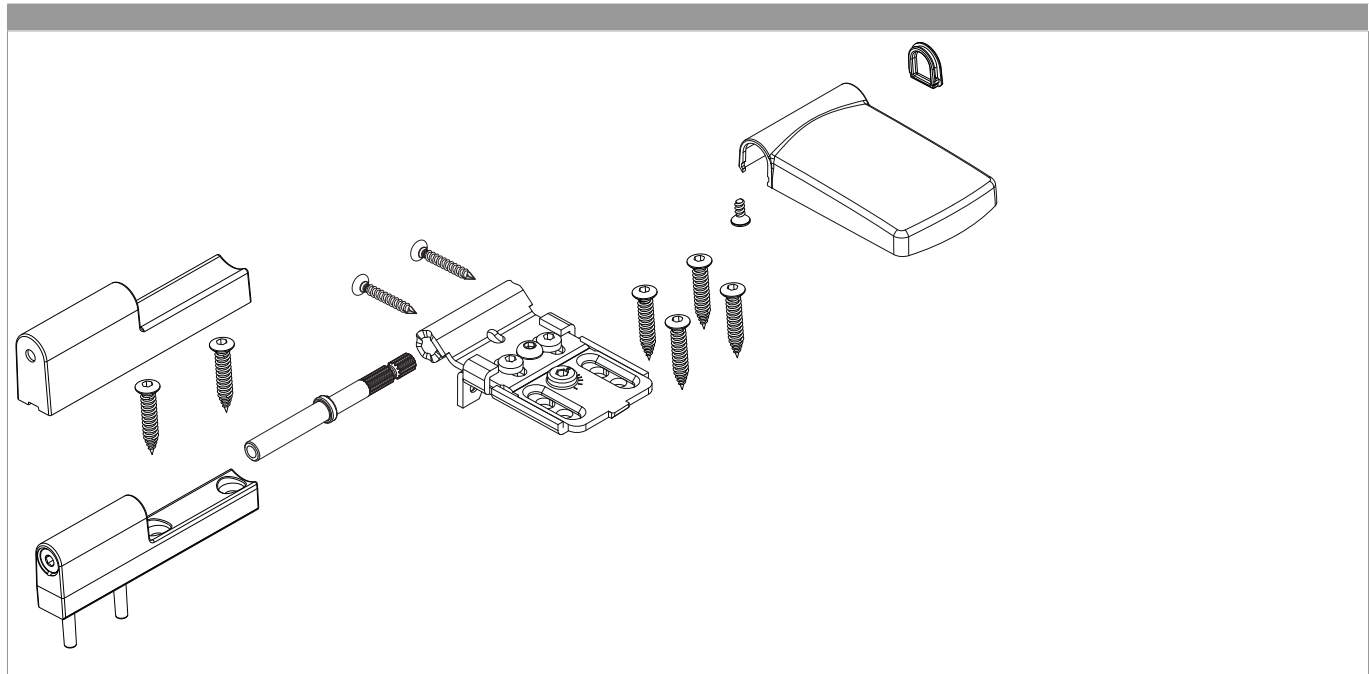
Klassifizierungsschlüssel entsprechend EN1935

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



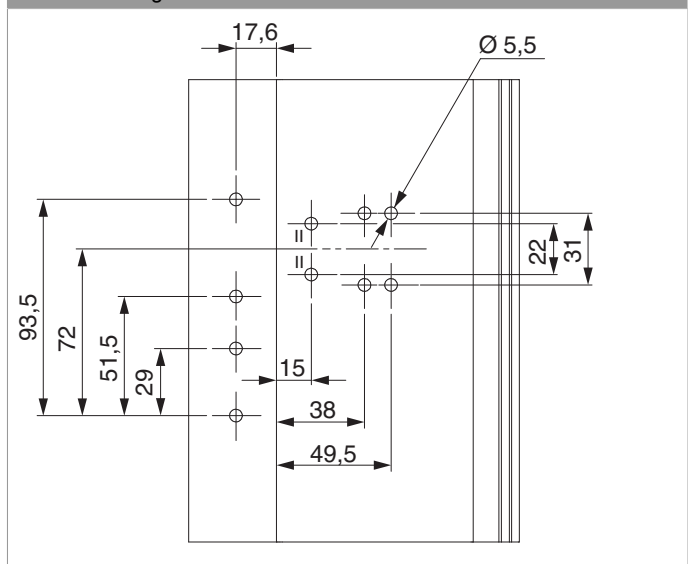
466123 - Türband MACO T120P UV Überschlagshöhe von
19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.

Übersicht Einzelteile



Bohrbild

Türband 120 kg

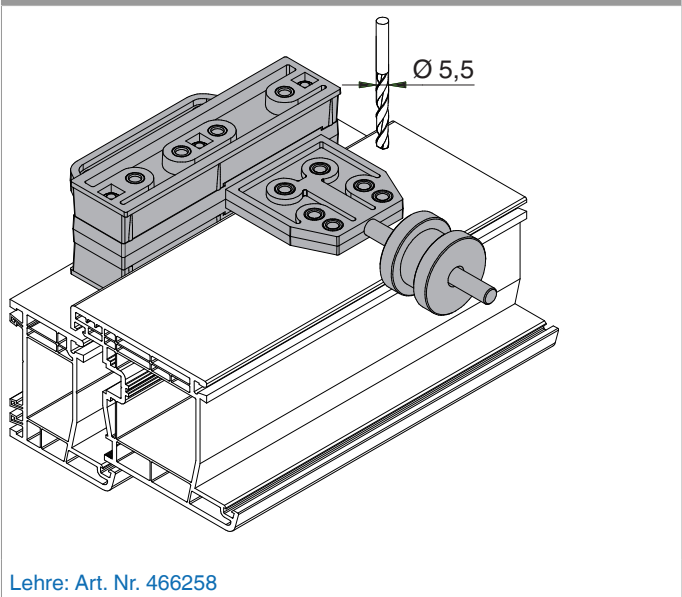




466123 - Türband MACO T120P UV Überschlagshöhe von
19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.

Bohrungen mit Lehre

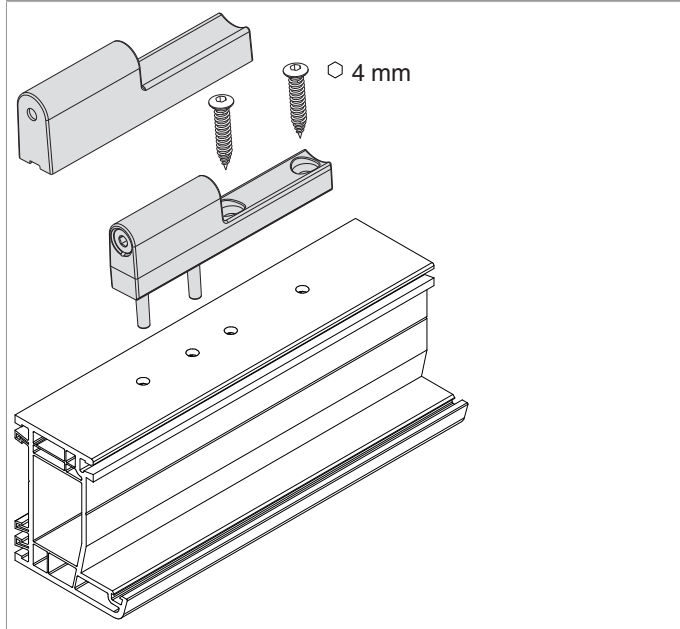
Türband 120 kg



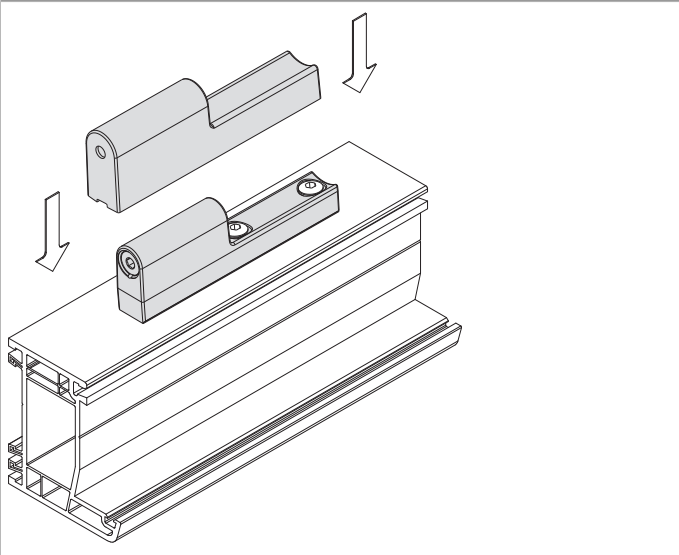
Lehre: Art. Nr. 466258

Montage

Verschraubung Türband am Stock



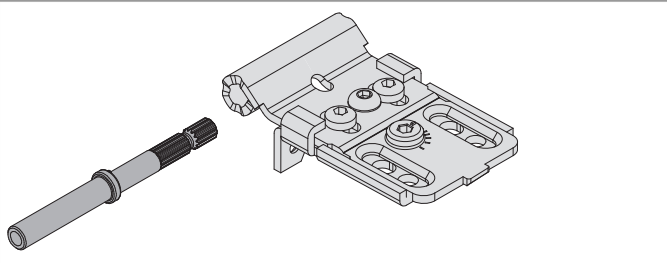
Befestigung der Türbandabdeckung



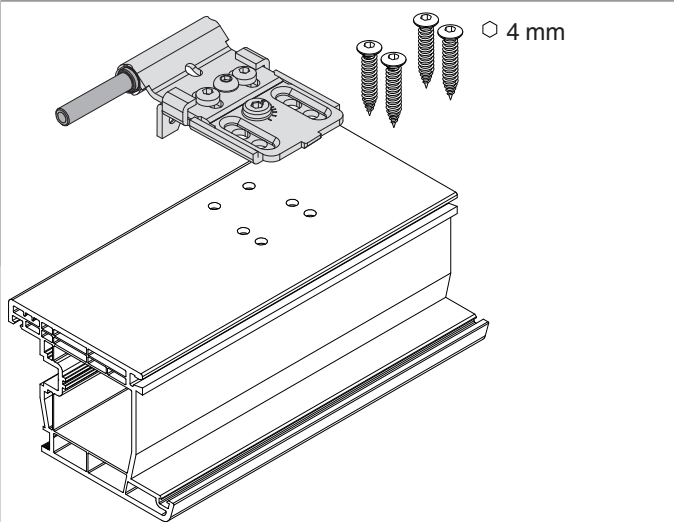


**466123 - Türband MACO T120P UV Überschlagshöhe von
19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.**

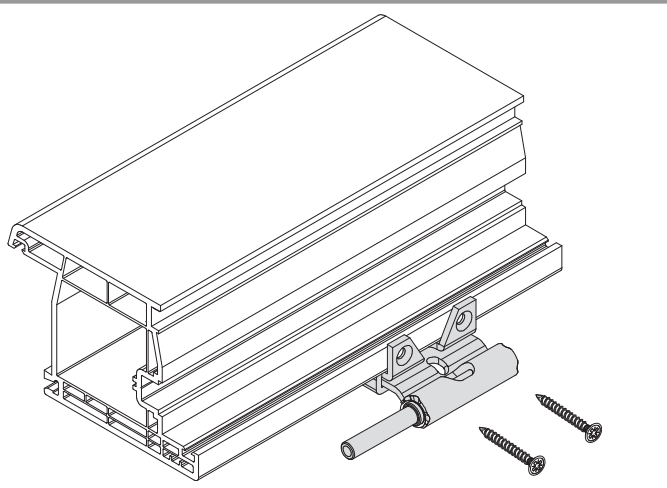
Einführung des Stiftes ins Türband



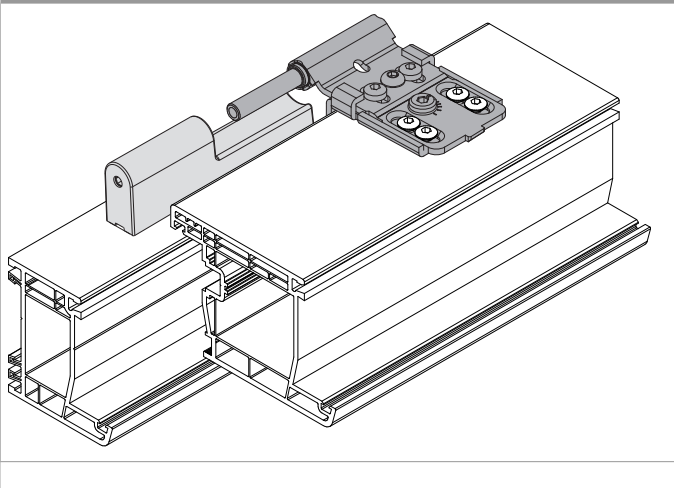
Verschraubung Türband an der Tür



Verschraubung Türband an der Tür



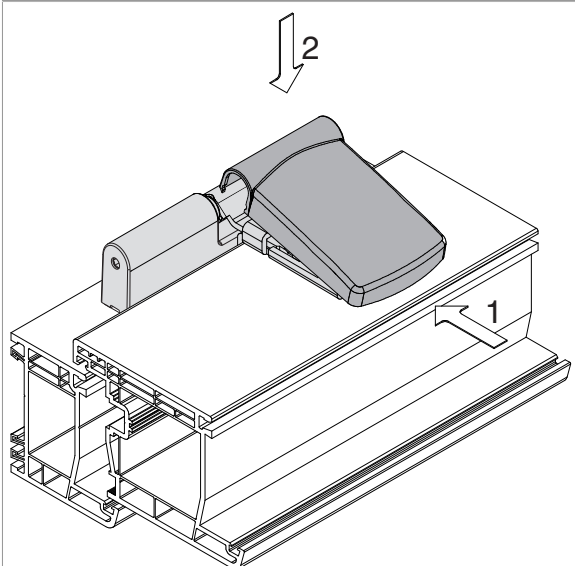
Einhängen



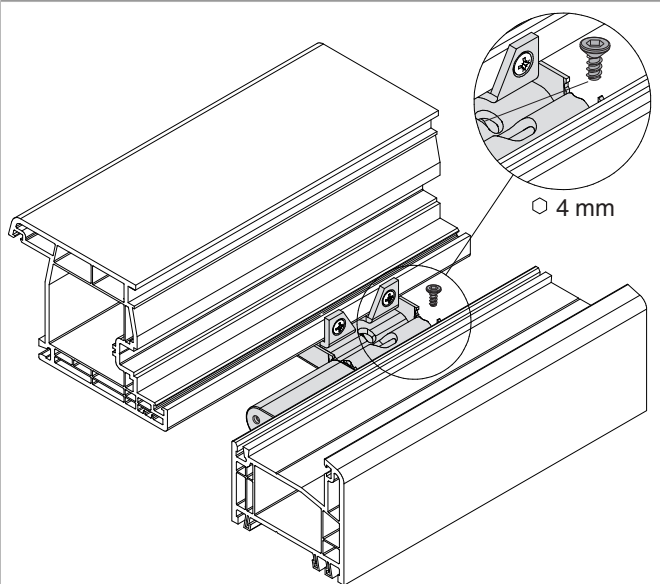


**466123 - Türband MACO T120P UV Überschlagshöhe von
19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.**

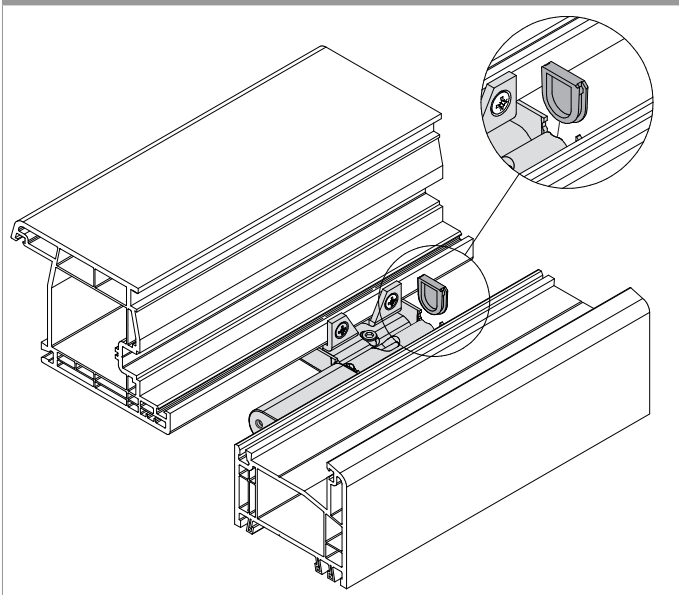
Türbandabdeckung einklippen



Befestigung der Türbandabdeckung



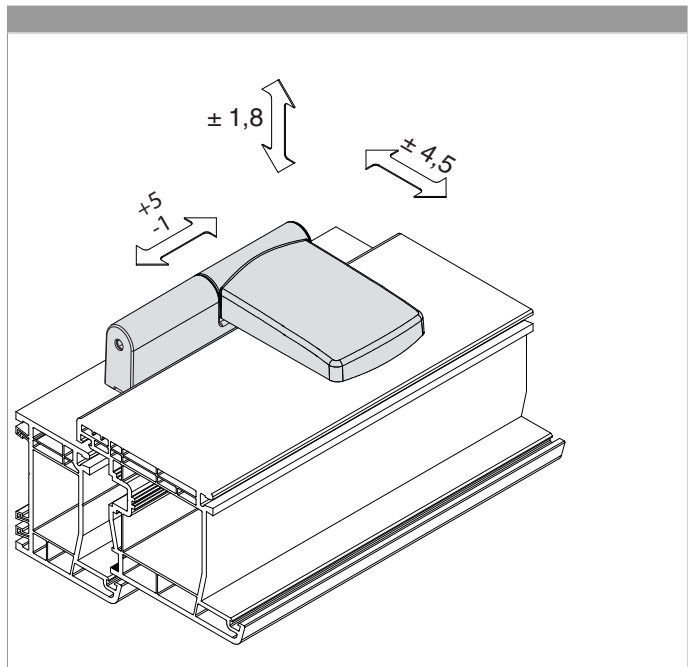
Abdeckung oben einschieben



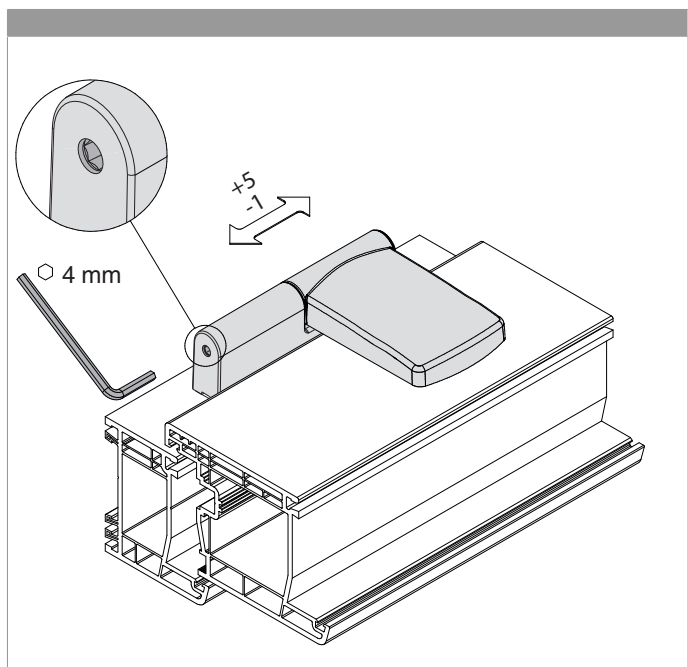


466123 - Türband MACO T120P UV Überschlagshöhe von
19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.

Einstellungen



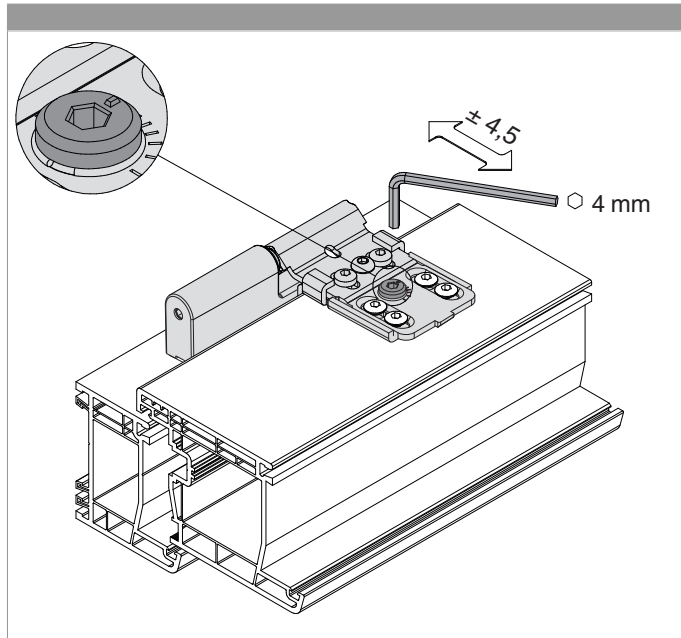
Höheneinstellung





466123 - Türband MACO T120P ÜV Überschlagshöhe von
19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.

Seiteneinstellung



Anpressdruckeinstellung

