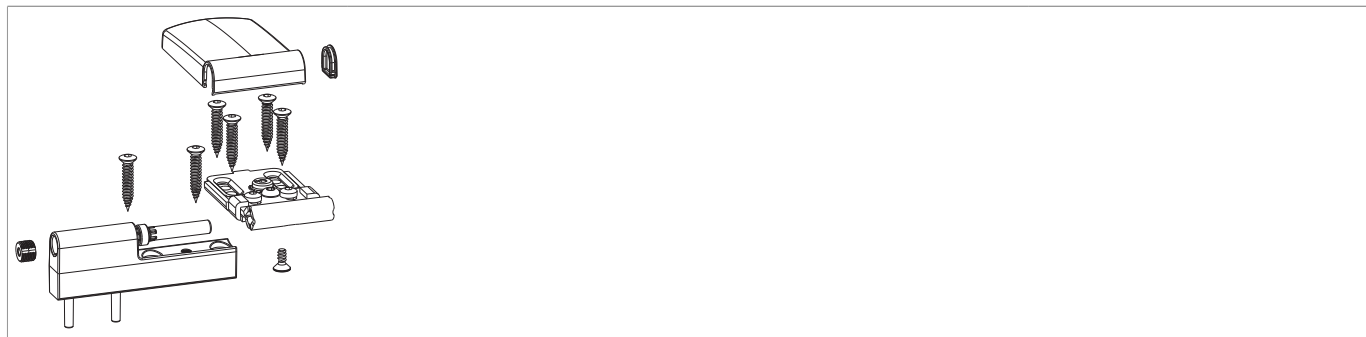




## 466121 - Türband MACO T120P Überschlagshöhe von 19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.

### Technische Zeichnung



					No
verkehrsweiss	RAL 9016	19 - 21	120	3	466121

### Lehren

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

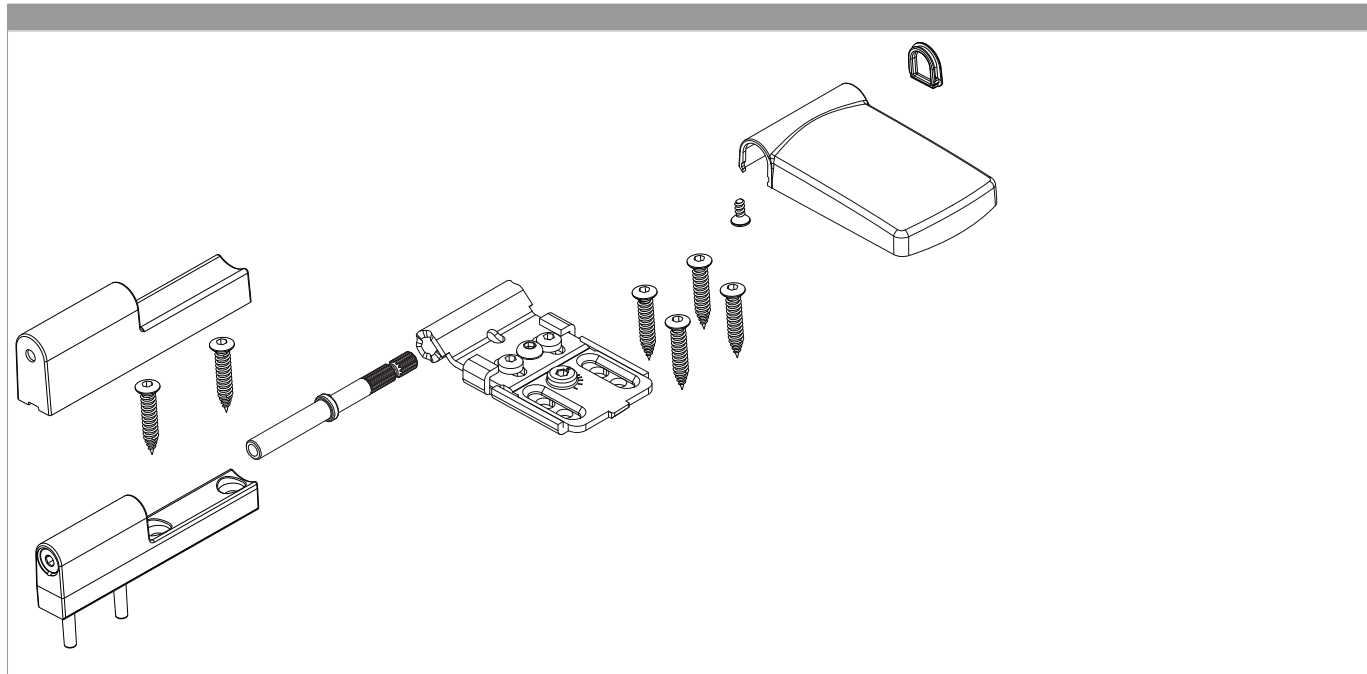
### Klassifizierungsschlüssel entsprechend EN1935

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



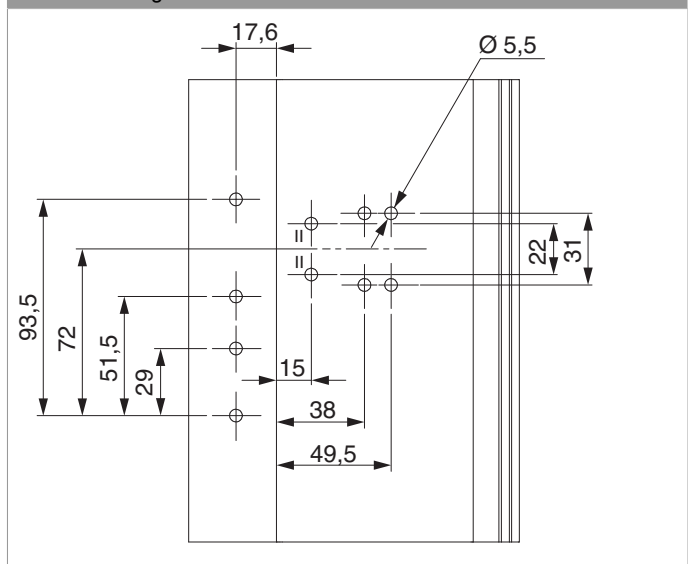
466121 - Türband MACO T120P Überschlagshöhe von  
19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.

## Übersicht Einzelteile



## Bohrbild

Türband 120 kg

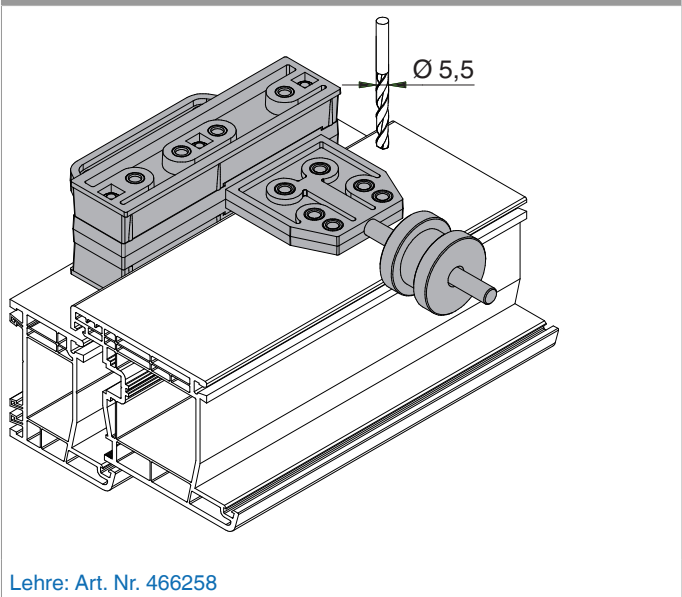




**466121 - Türband MACO T120P Überschlagshöhe von  
19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.**

## Bohrungen mit Lehre

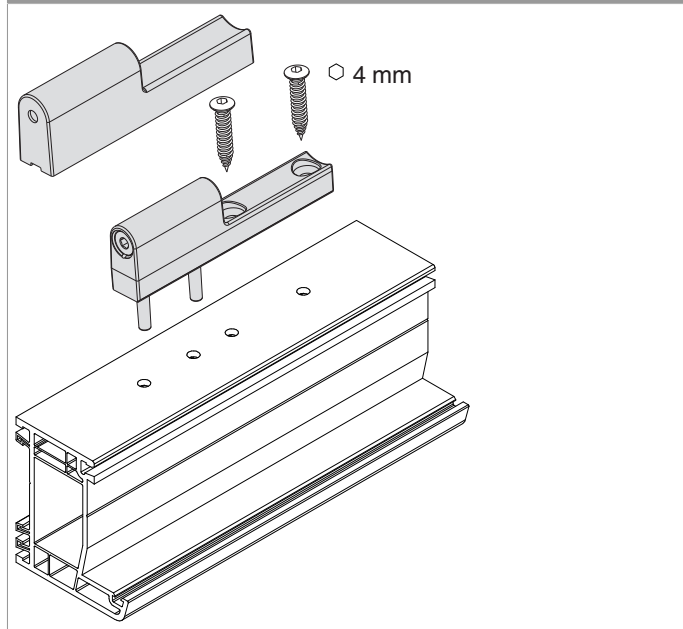
Türband 120 kg



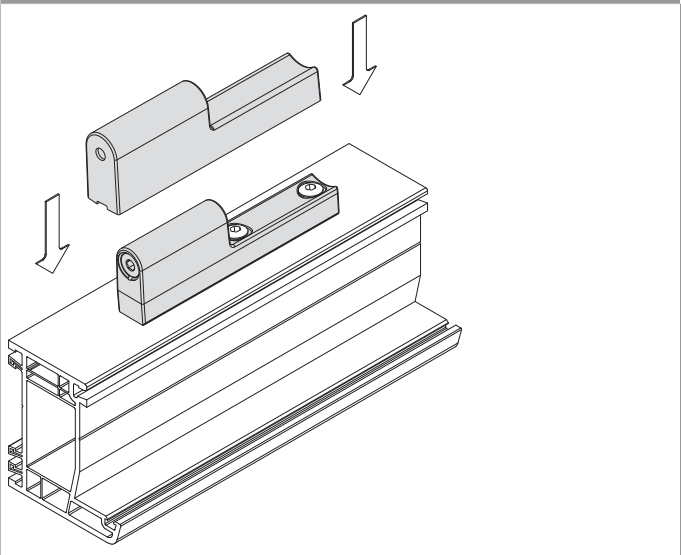
Lehre: Art. Nr. 466258

## Montage

Verschraubung Türband am Stock



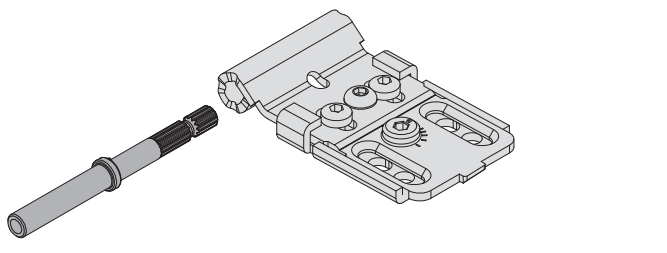
Befestigung der Türbandabdeckung



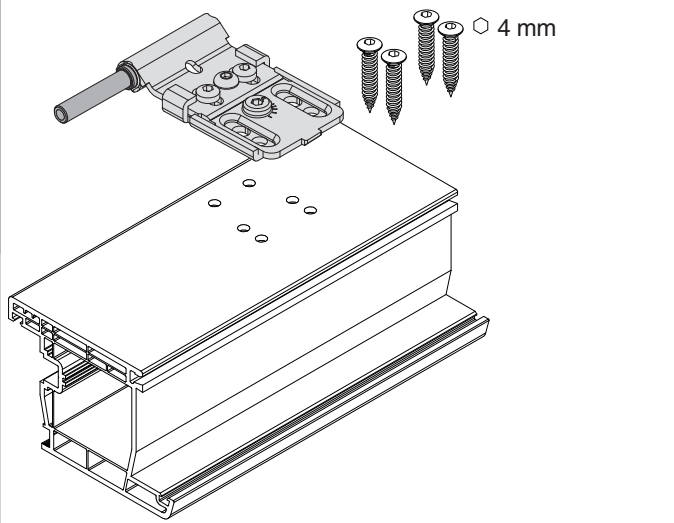


**466121 - Türband MACO T120P Überschlagshöhe von  
19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.**

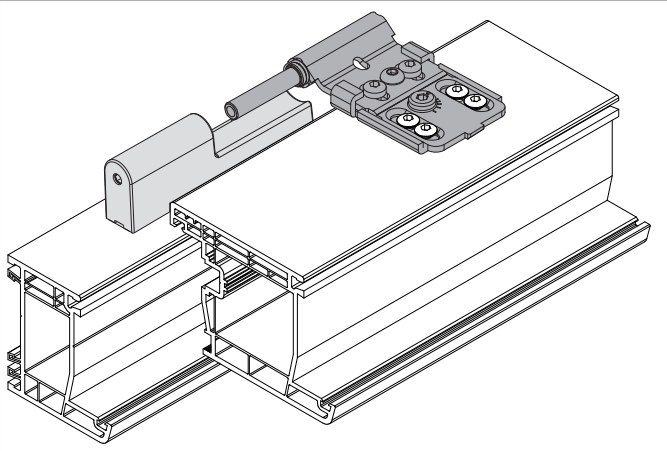
Einführung des Stiftes ins Türband



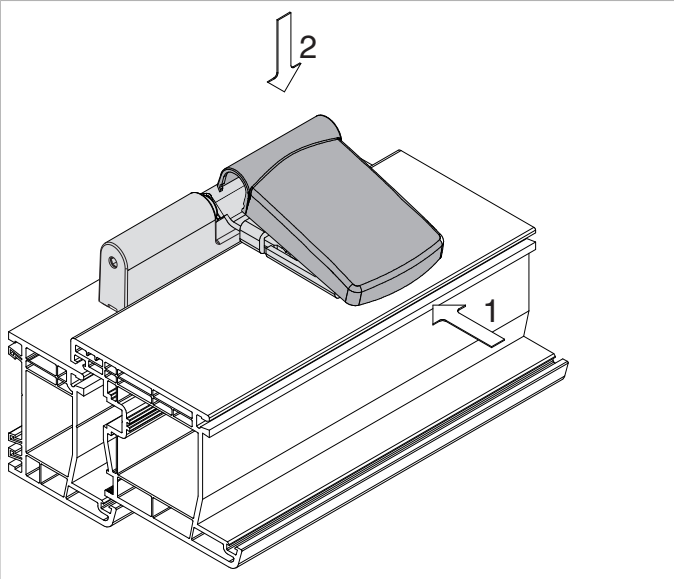
Verschraubung Türband an der Tür



Einhängen



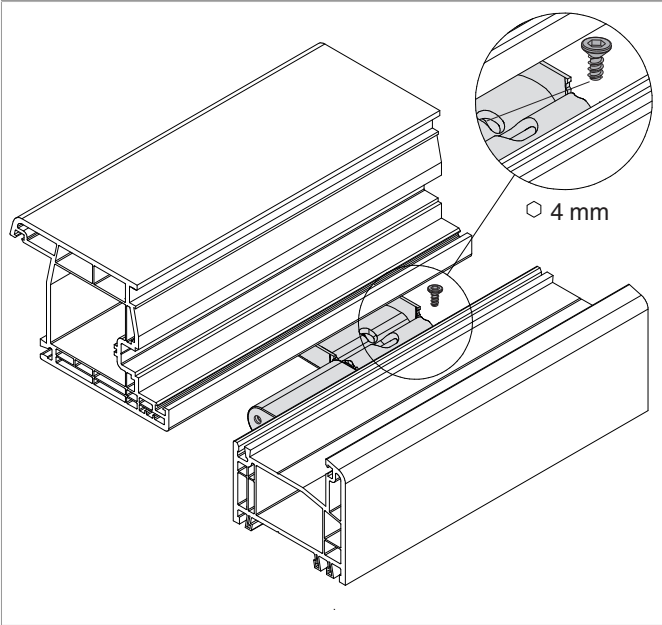
Türbandabdeckung einklipsen



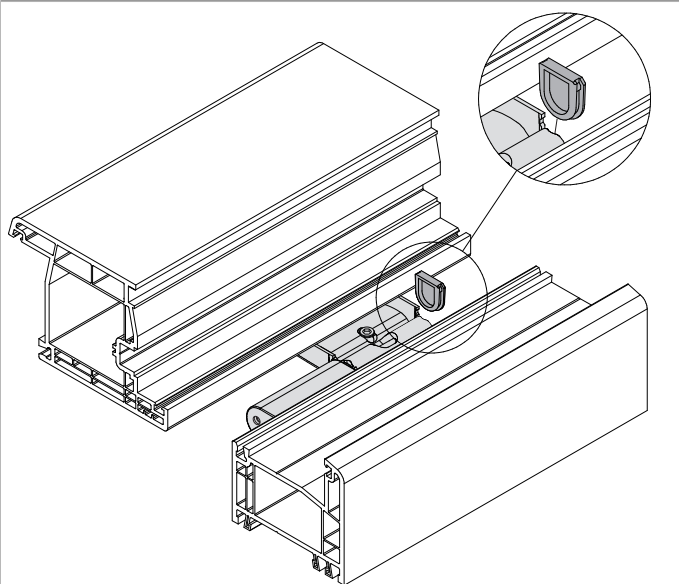


**466121 - Türband MACO T120P Überschlagshöhe von  
19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.**

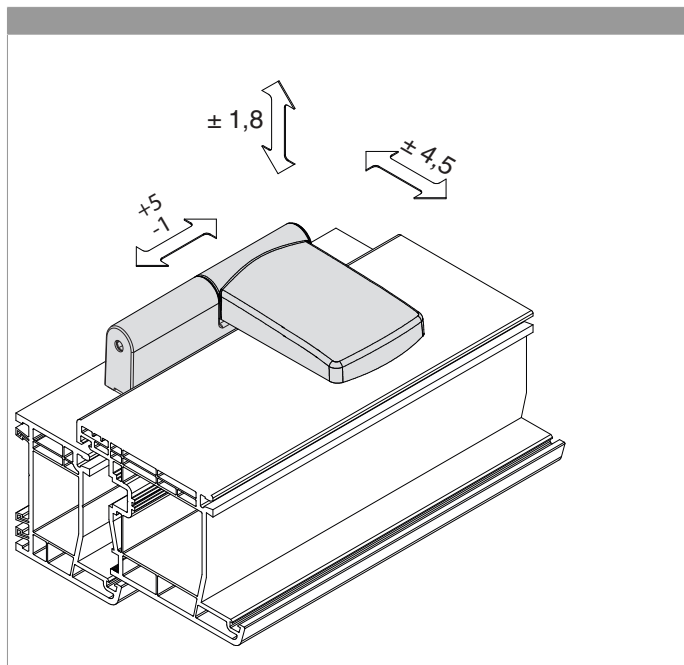
Befestigung der Türbandabdeckung



Abdeckung oben einschieben



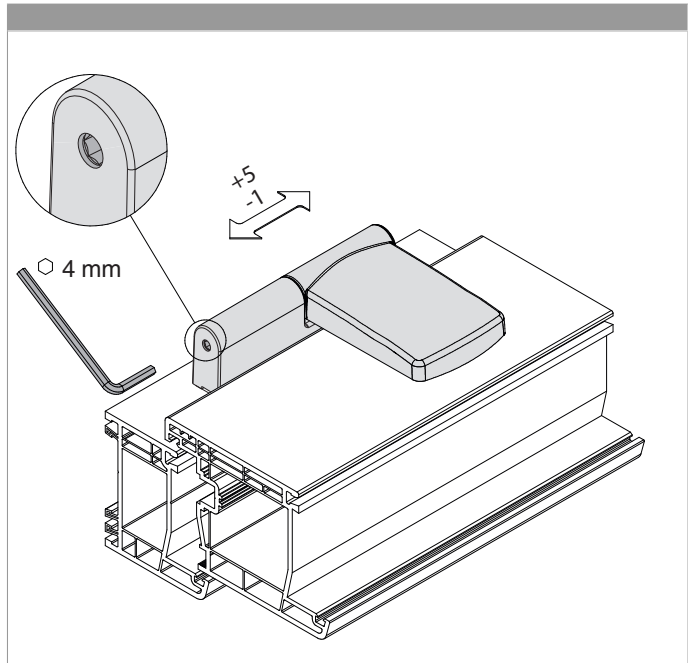
## Einstellungen



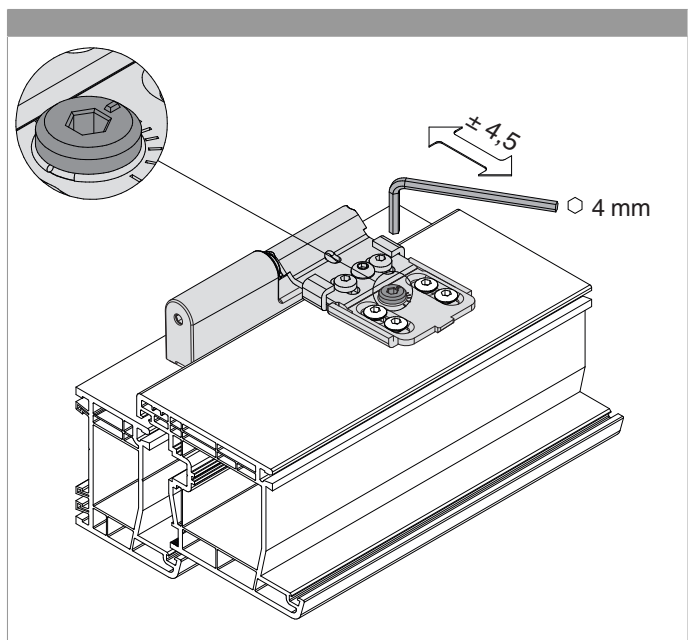


466121 - Türband MACO T120P Überschlagshöhe von  
19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.

## Höheneinstellung



## Seiteneinstellung





466121 - Türband MACO T120P Überschlagshöhe von  
19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.

### Anpressdruckeinstellung

