



## 466171 - Türband MACO T120P ÜV Überschlagshöhe von 19-21 mm silber VE 3 Stk.

### Technische Zeichnung

					No
silber			19 - 21	120	3 466171

### Lehren

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

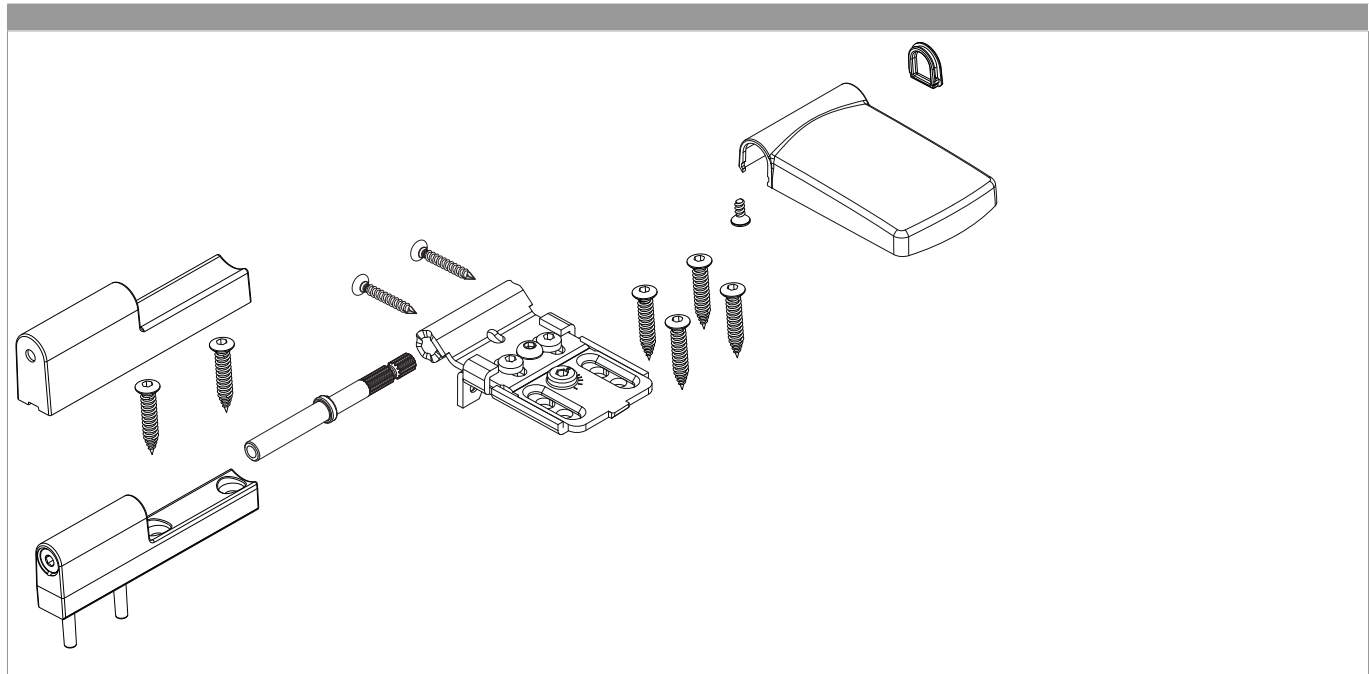
### Klassifizierungsschlüssel entsprechend EN1935

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



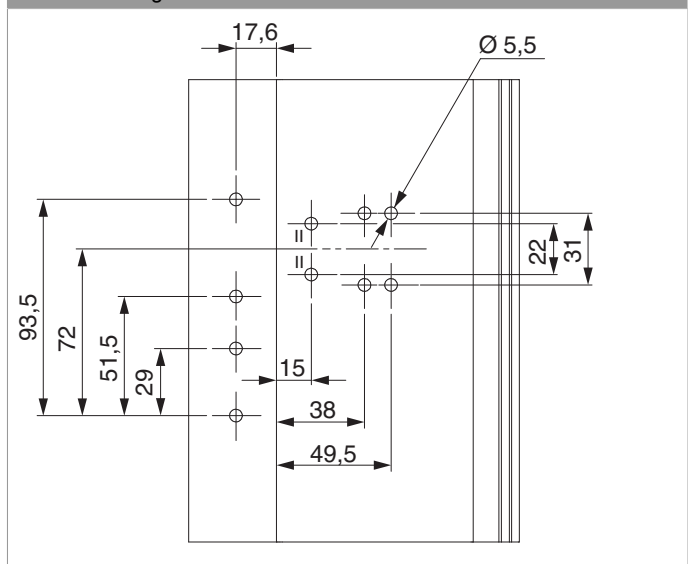
466171 - Türband MACO T120P UV Überschlagshöhe von  
19-21 mm silber VE 3 Stk.

## Übersicht Einzelteile



## Bohrbild

Türband 120 kg

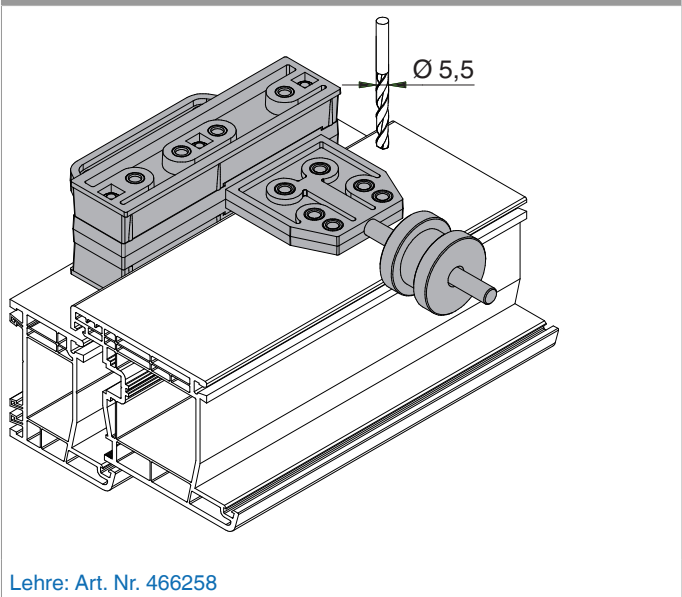




466171 - Türband MACO T120P UV Überschlagshöhe von  
19-21 mm silber VE 3 Stk.

## Bohrungen mit Lehre

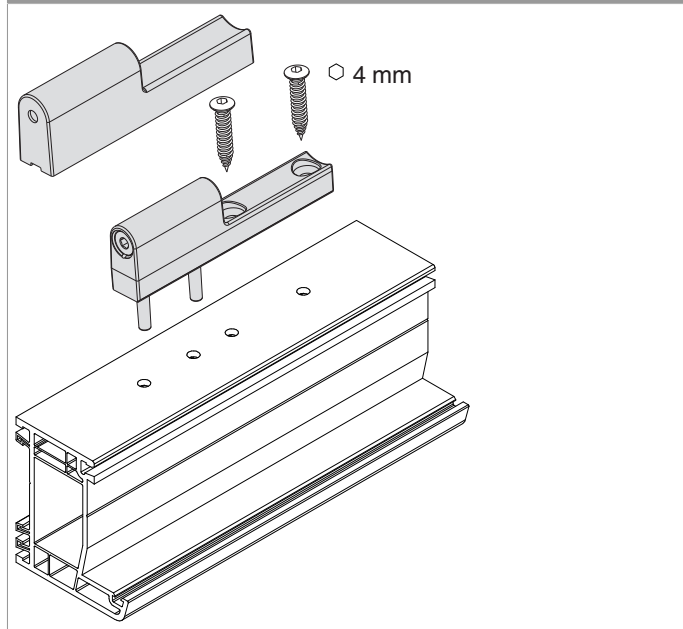
Türband 120 kg



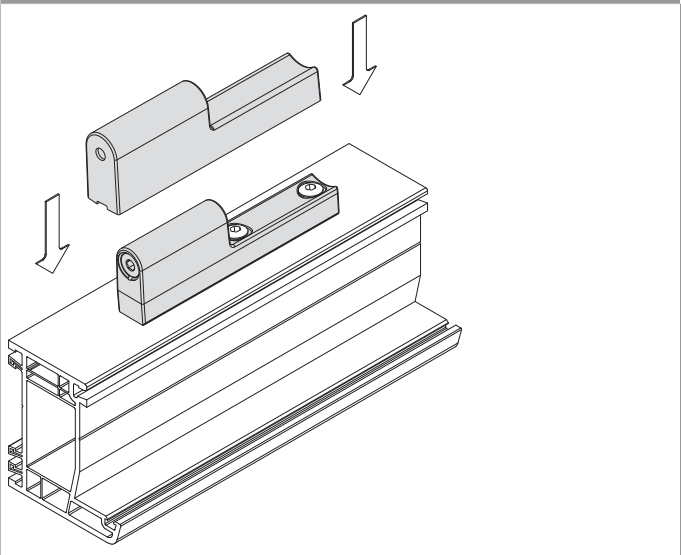
Lehre: Art. Nr. 466258

## Montage

Verschraubung Türband am Stock



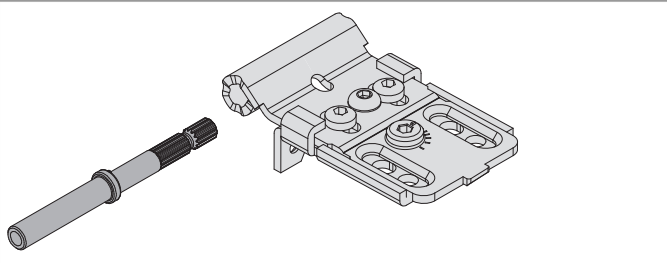
Befestigung der Türbandabdeckung



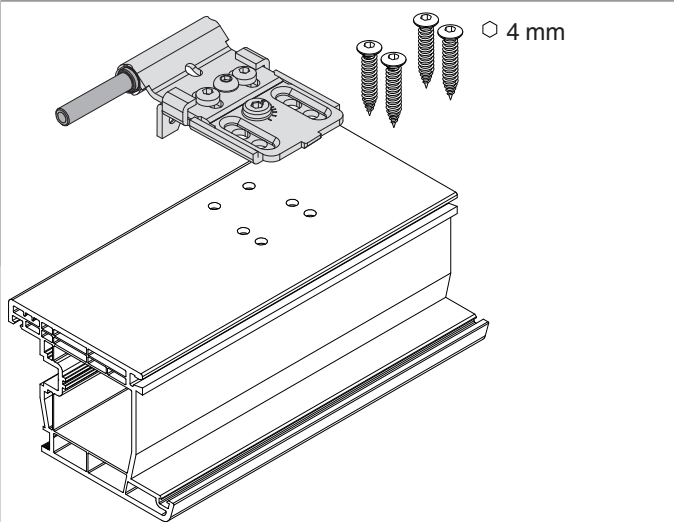


**466171 - Türband MACO T120P UV Überschlagshöhe von  
19-21 mm silber VE 3 Stk.**

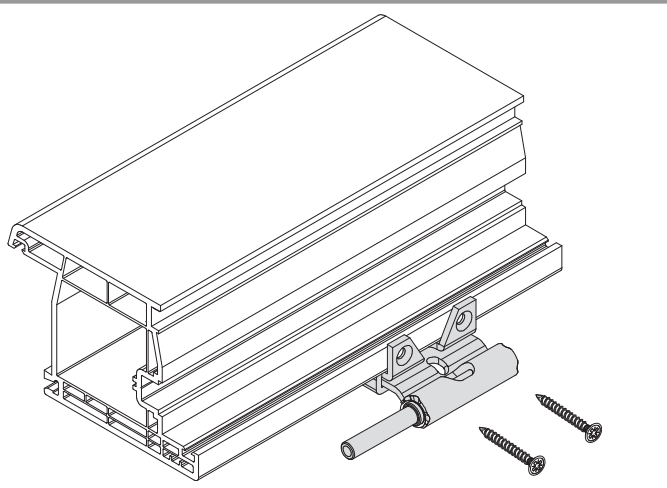
Einführung des Stiftes ins Türband



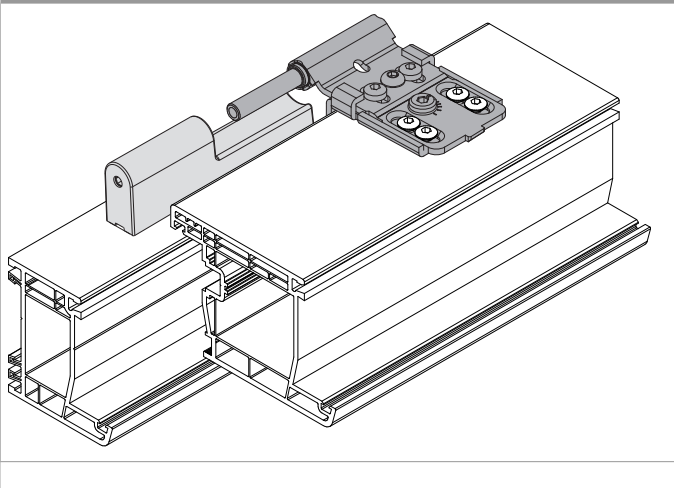
Verschraubung Türband an der Tür



Verschraubung Türband an der Tür



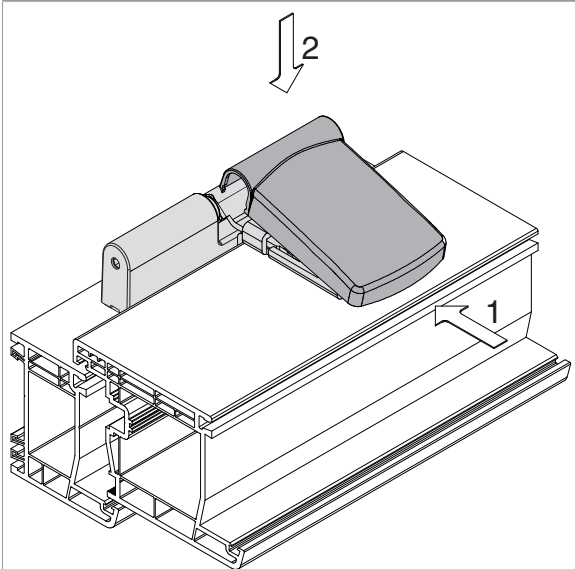
Einhängen



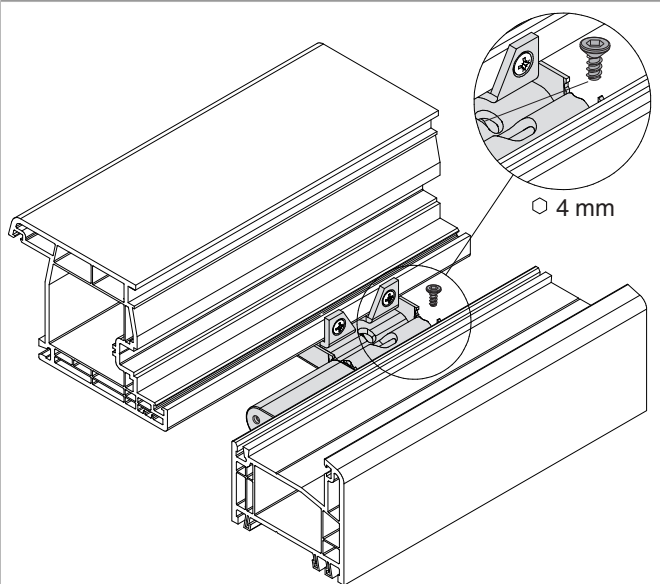


**466171 - Türband MACO T120P UV Überschlagshöhe von  
19-21 mm silber VE 3 Stk.**

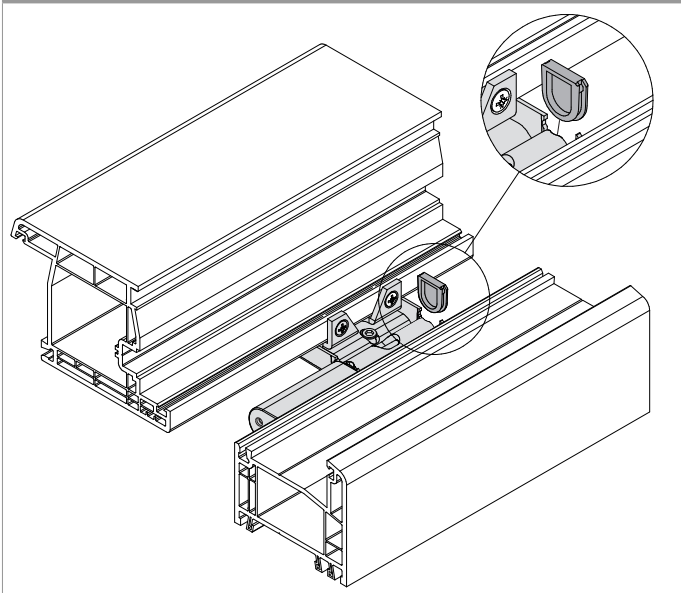
Türbandabdeckung einklippen



Befestigung der Türbandabdeckung



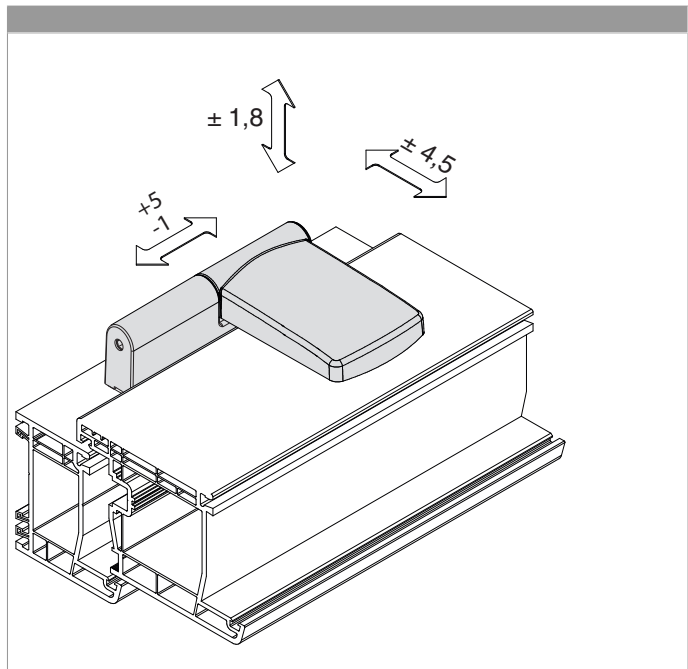
Abdeckung oben einschieben



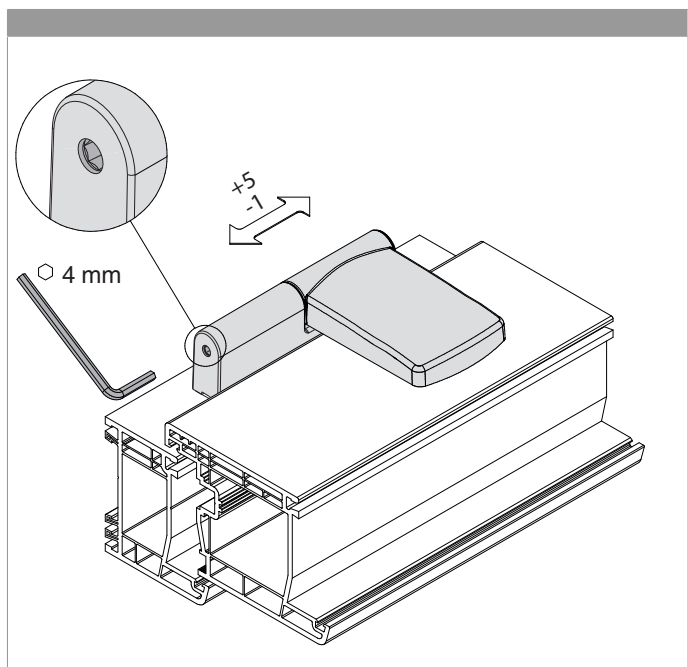


466171 - Türband MACO T120P UV Überschlagshöhe von  
19-21 mm silber VE 3 Stk.

## Einstellungen



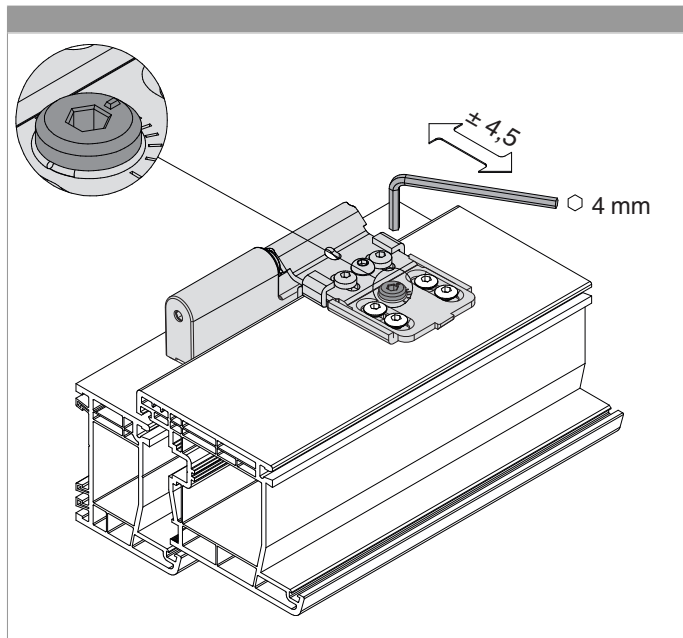
## Höheneinstellung





466171 - Türband MACO T120P ÜV Überschlagshöhe von  
19-21 mm silber VE 3 Stk.

### Seiteneinstellung



### Anpressdruckeinstellung

