



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

### Technische Zeichnung

--

					<b>Nº</b>
verkehrsweiss	RAL 9016	19 - 21	120	3	<a href="#">466123</a>

### Lehren

		<b>Nº</b>
Bohrlehre T100P/T120P für Türband MACO	1	<a href="#">466258</a>
Teleskopbohrlehre T100P/T120P	1	<a href="#">466259</a>

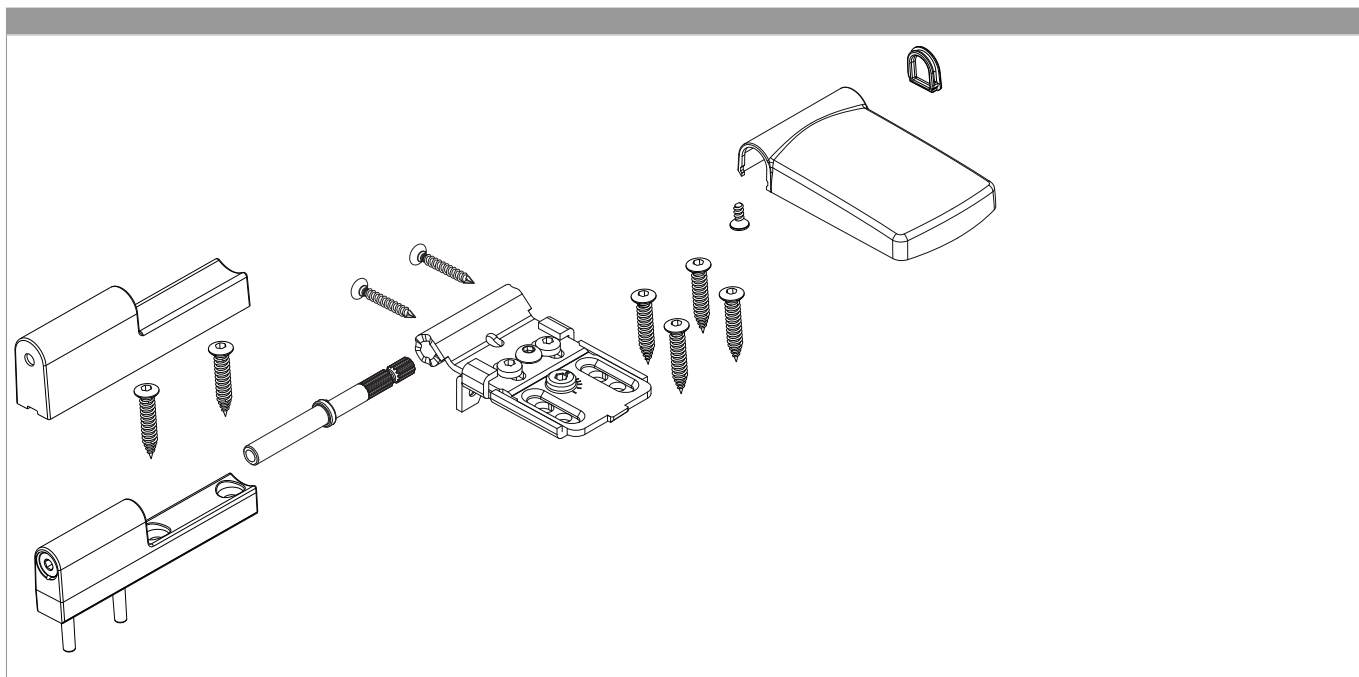
### Klassifizierungsschlüssel entsprechend EN1935

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

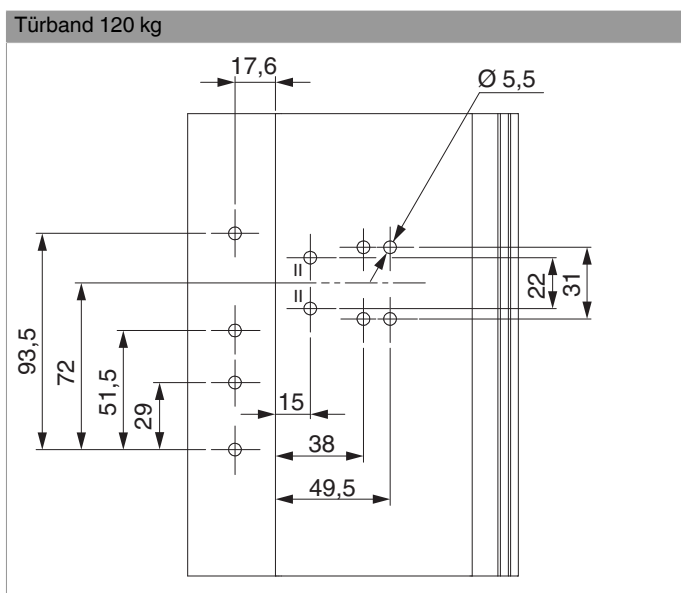


## 466123 - Türband MACO T120P UV Überslagshöhe von 19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.

### Übersicht Einzelteile

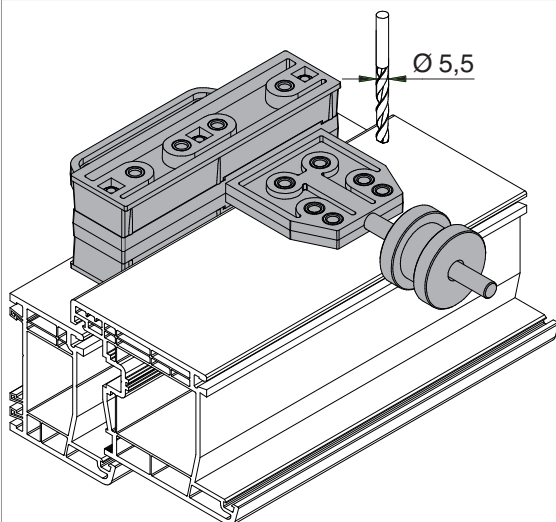


### Bohrbild



## Bohrungen mit Lehre

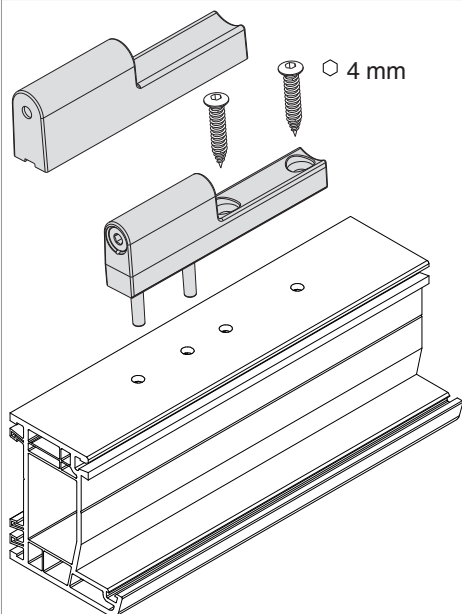
Türband 120 kg



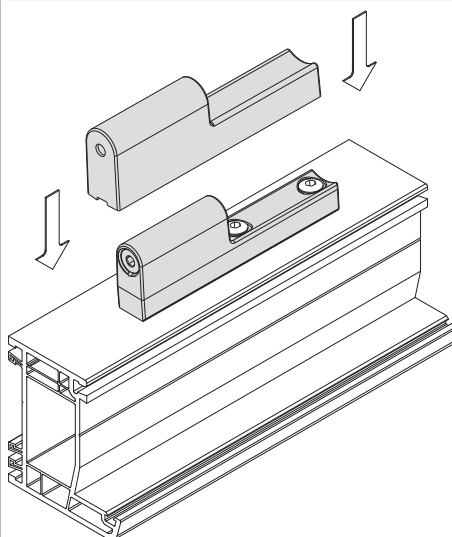
Lehre: Art. Nr. 466258

## Montage

Verschraubung Türband am Stock

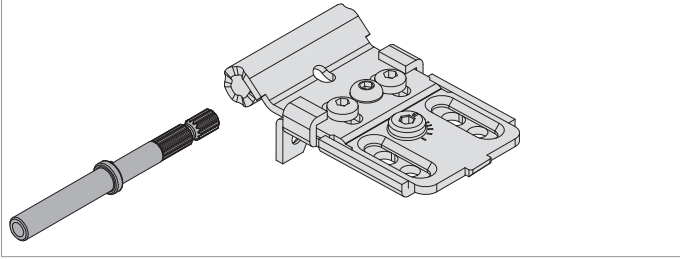
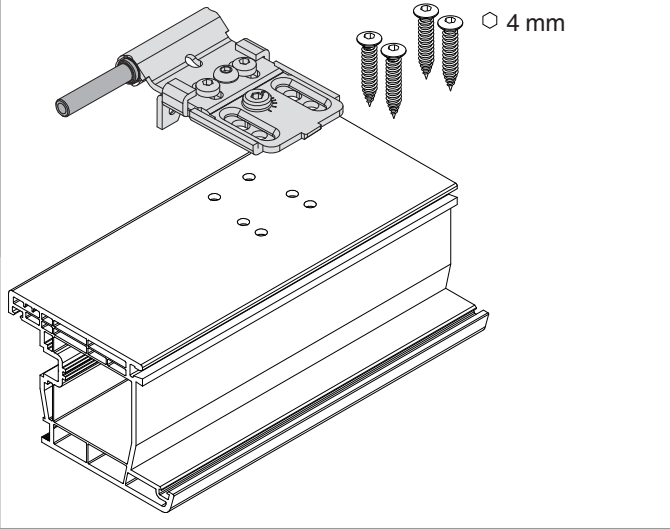
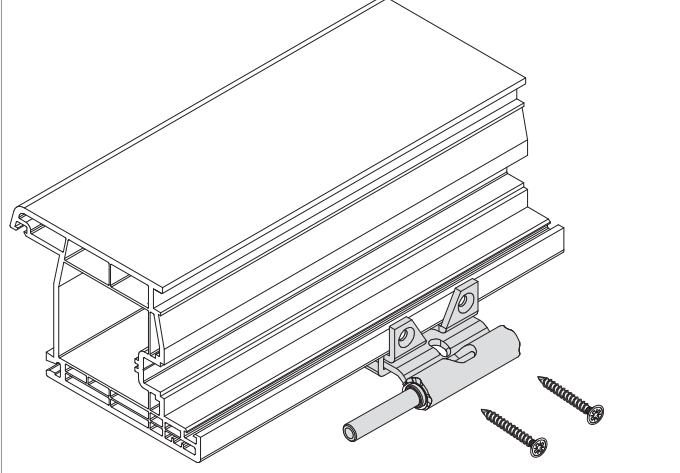
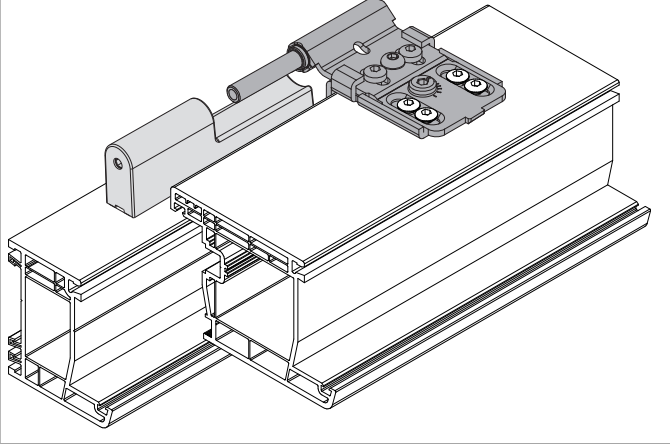


Befestigung der Türbandabdeckung





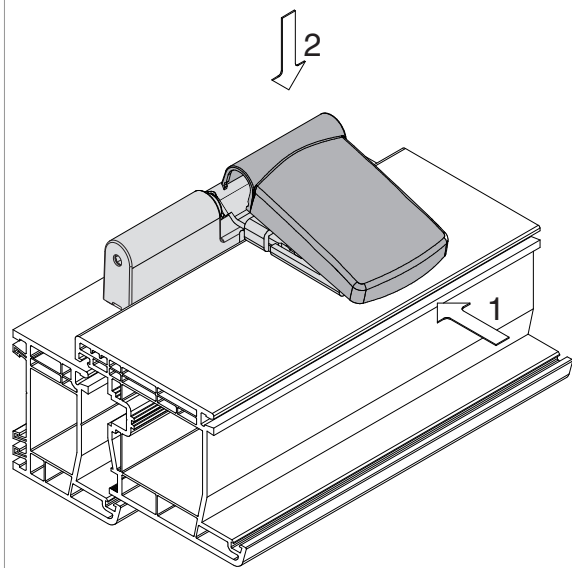
## 466123 - Türband MACO T120P UV Überslagshöhe von 19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.

<p>Einführung des Stiftes ins Türband</p> 	<p>Verschraubung Türband an der Tür</p> 
<p>Verschraubung Türband an der Tür</p> 	<p>Einhängen</p> 

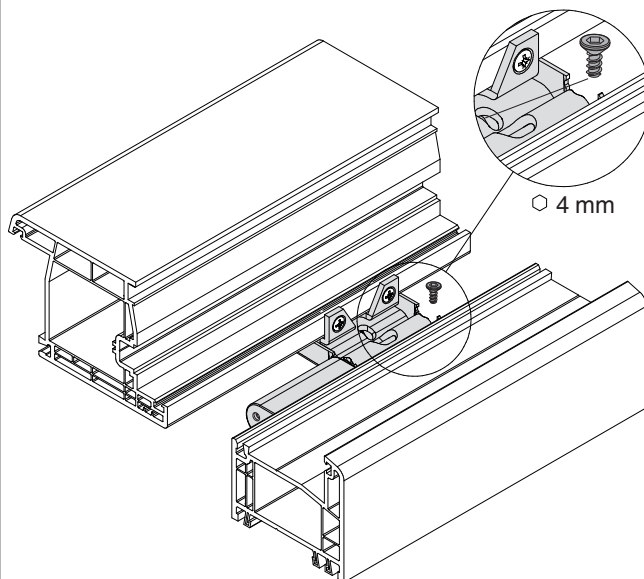


# 466123 - Türband MACO T120P UV Überschlagshöhe von 19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.

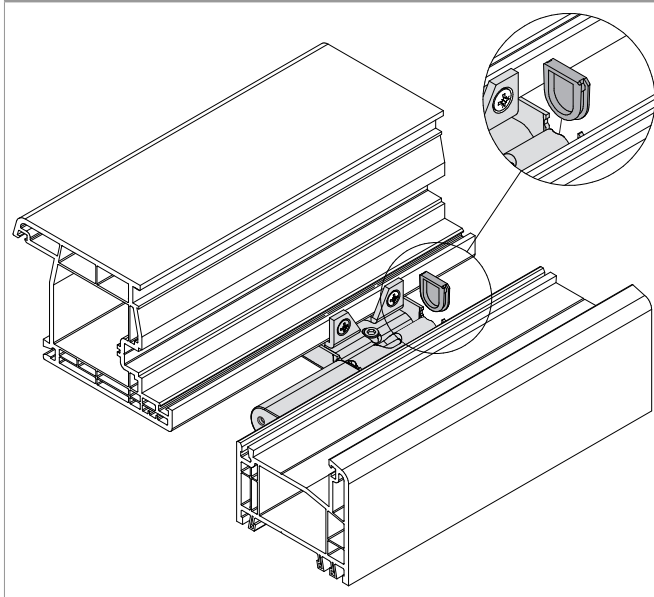
Türbandabdeckung einklipsen



Befestigung der Türbandabdeckung



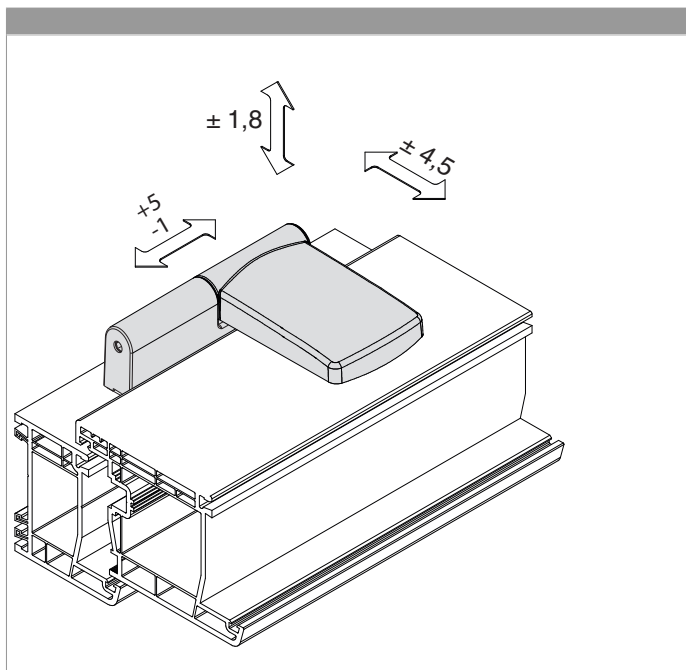
Abdeckung oben einschieben



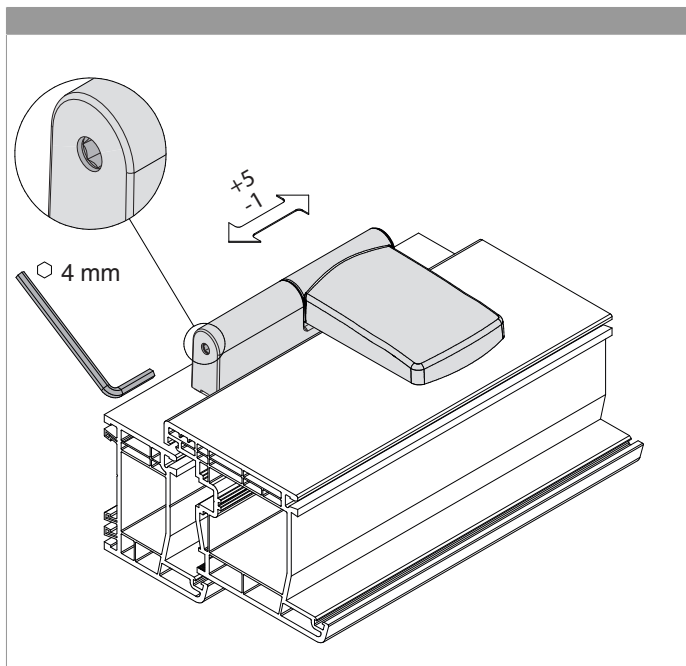


## 466123 - Türband MACO T120P UV Überschlagshöhe von 19-21 mm verkehrsweiss RAL 9016 VE 3 Stk.

### Einstellungen



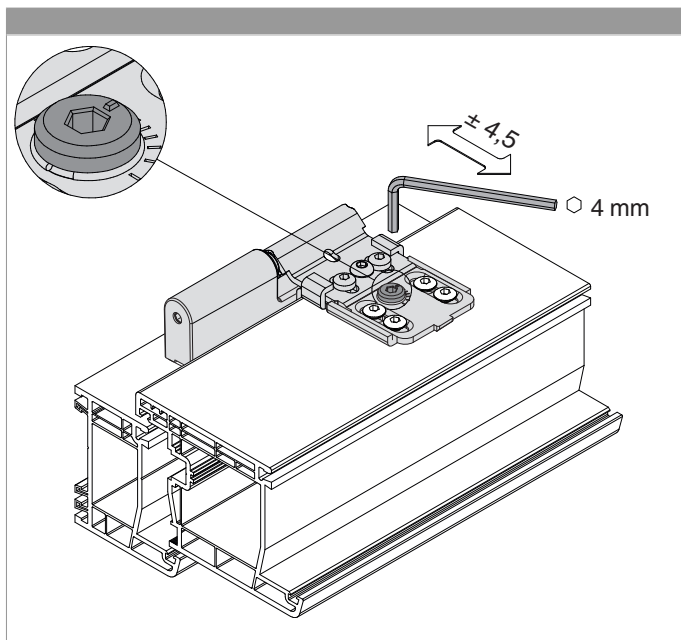
### Höheneinstellung





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

**Seiteneinstellung**



**Anpressdruckeinstellung**

