

Stand: 01.02.2024

Vor der Montage beachten:

- Die gelieferten Teile sind bei Anlieferung auf Vollständigkeit, DIN-Anschlagrichtung, Maße und eventuelle Beschädigungen zu überprüfen.
- Fehler und offene Mängel können Sie nur unmittelbar nach der Lieferung beanstanden.
- Der Einbau des Türfutters muss entsprechend der Montageanleitung PRÜM für Einbruchhemmende Elemente ausgeführt werden. Scannen Sie dazu den QR Code ein:
- Das Türfutter erreicht die Beanspruchung RC 2 nur in Kombination mit passendem RC 2 Türblatt von PRÜM Türenwerk GmbH.



QR Code
Montageanleitung RC 2
PRÜM Türenwerk GmbH

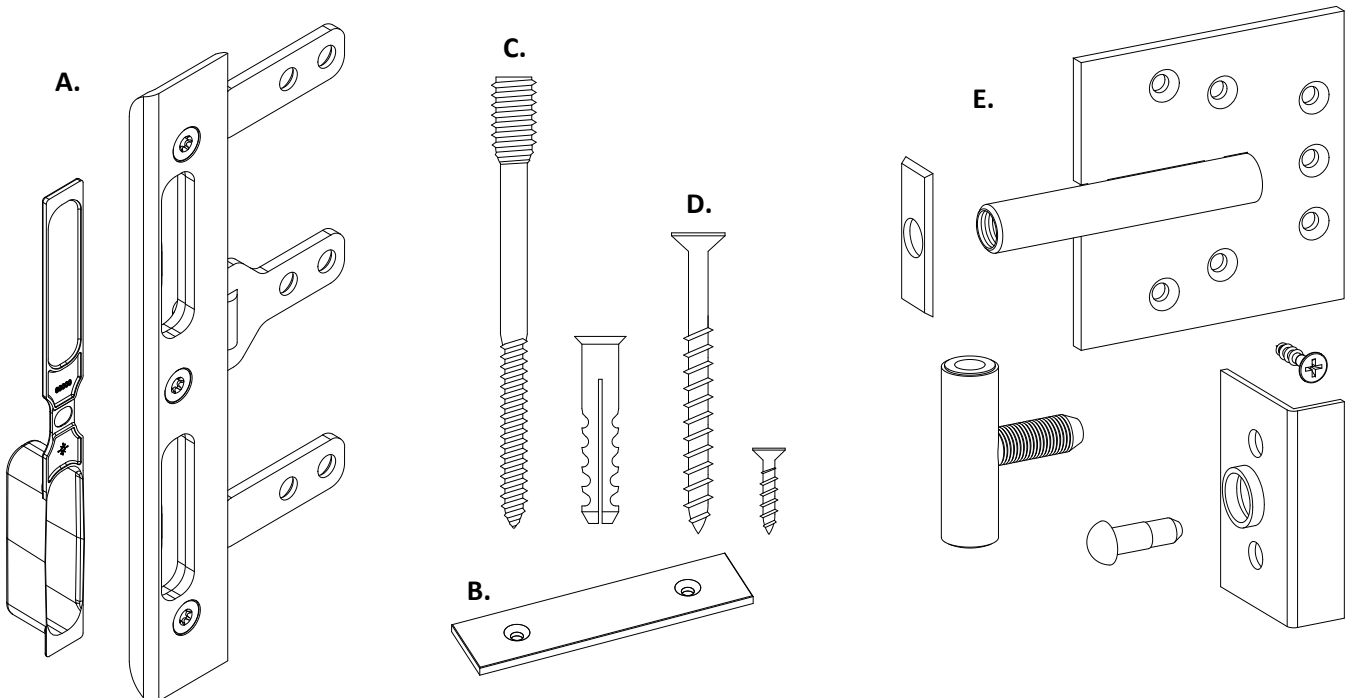
Achtung! Das Nachrüsten des Schließbleches und der verstärkten Bandaufnahme ist nur **vor der Montage** des Türfutters möglich!

Verwendbar für:

- die Aufrüstung einer Standard PRÜM Zarge zu einer Einbruchhemmenden RC 2 Zarge.

Lieferumfang: [Artikel Nr.: 0004021779]

- 1 Stk. Hauptschließblech incl. Halteplatte & Kunststoffhinterfütterung schwarz
[FUHR VHF 163 083 G + Befestigungsschrauben]
- Beschlagsbeutel Falzluftbegrenzer
[2x Falzluftbegrenzer + 4x Schrauben 3,0 x 17,0mm]
- Beschlagsbeutel TOPROC Schrauben
[9 x TOPROC Schrauben 6,0 x 100,0mm + 9 x Dübel 8,0 x 40,0mm]
- Beschlagsbeutel Schließblech Befestigung
[3x Senkkopfschrauben 6,0 x 70,0mm + 3 x Dübel 8,0 x 40,0mm]
- 1 Stk. Nachrüstset Bänder V 4600/9
[2 Stk. Rahmenteil V4700 WF; 2 Stk. Abdeckplatte; 2 Stk. Aufnahmeelement V4600/9; 1 Stk. Bohrlehre;
1 Stk. Aufnahmestift; 14 Stk. Senkkopfschrauben 4,5 x 20,0mm; 1 Stk. Umrüstanleitung Bandseite]



Stand: 01.02.2024

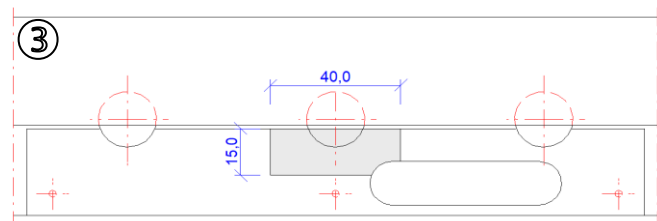
Standard Schließblech und Dichtung ausbauen:



Ausnehmung mittig anzeichnen

[BxH 40,0mm x 15,0mm]:

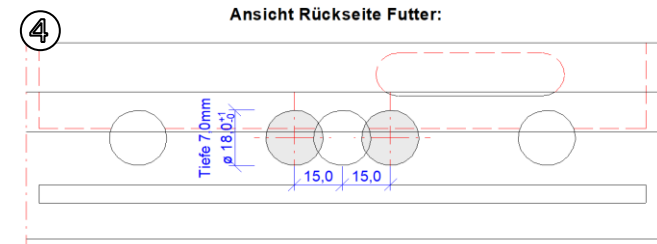
Ansicht Falzseite:



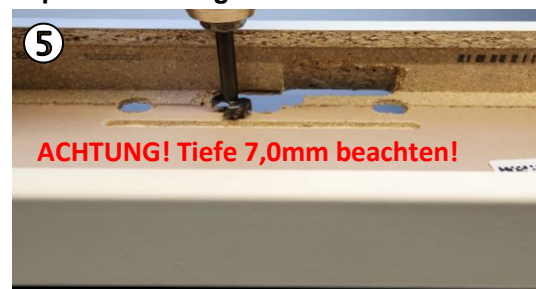
Futter drehen und Topflochbohrungen anzeichnen

[\varnothing 18mm, Tiefe 7mm]

Ansicht Rückseite Futter:



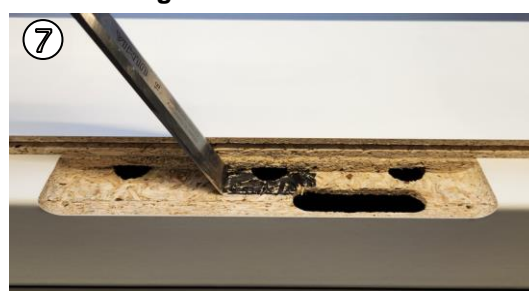
Topflochbohrungen vornehmen:



Topflochbohrungen vornehmen:



Angezeichnete Fläche entfernen:



Hinterfütterung und Schließblech einlegen:



Schließblech verschrauben (6 Stk.):



Dichtung erneut einziehen:

