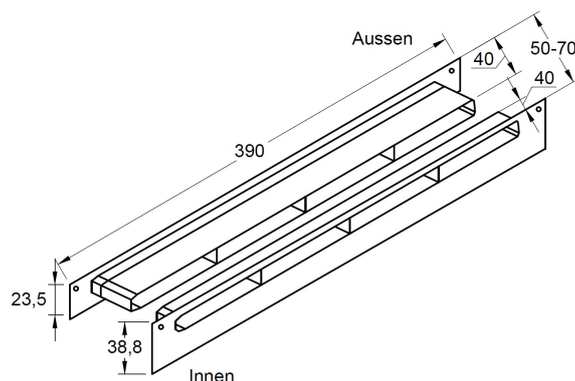


Teleskopische Durchführung für das Zuluftelement EHA

Bezeichnung: teleskopische Durchführung TM-EHA
Verlängerung TMR-EHA

Die Teleskopdurchführung **TM-EHA** ist für die Montage am Fenster für das Zuluftelement EHA vorgesehen. Die Aufgabe dieser teleskopartigen Fensterdurchführung besteht darin, den Schlitz im Fensterrahmen abzudichten, damit die Luft nicht in den Profilrahmen eindringen kann. Die Verlängerung **TMR-EHA** kommt zum Einsatz, wenn der Fensterstock breiter als 82 mm ist. Das TMR-EHA verlängert die Durchführung um 32 bis 50 mm. Zum Fixieren der einzelnen Durchführungsteile empfehlen wir ein dünnes Klebeband, damit die zusammengeklebten Teile noch in den Schlitz passen.

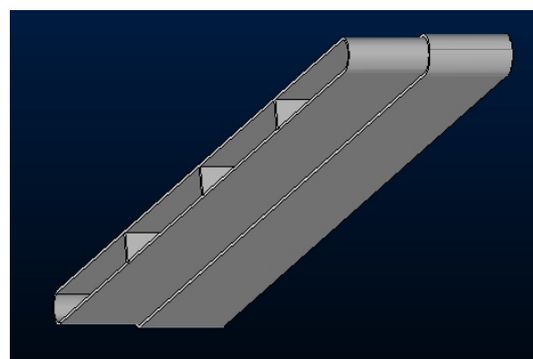


Daten und Hauptmaße: TM-EHA

Montageschlitz: 352 x 17,5 mm
Farbe: weiß
Material: ABS

Daten und Hauptmaße: TMR-EHA

Montageschlitz: 352 x 17,5 mm
Farbe: weiß
Material: ABS



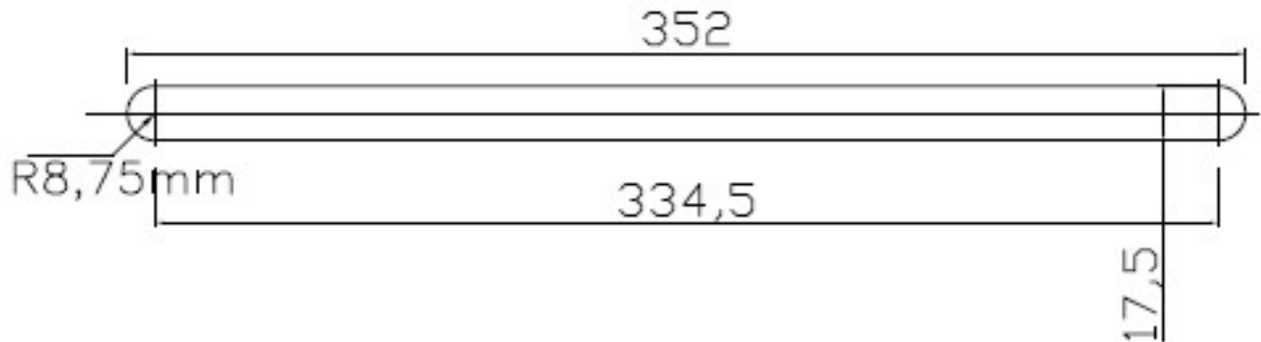
	mindest Länge	Maximal Länge
TM-EHA	50 mm	75 mm
TM-EHA + TMR-EHA	82 mm	122 mm

Hinweis: Weitere Verlängerungen auf Anfrage

Nur für Zuluftelemente EHA!

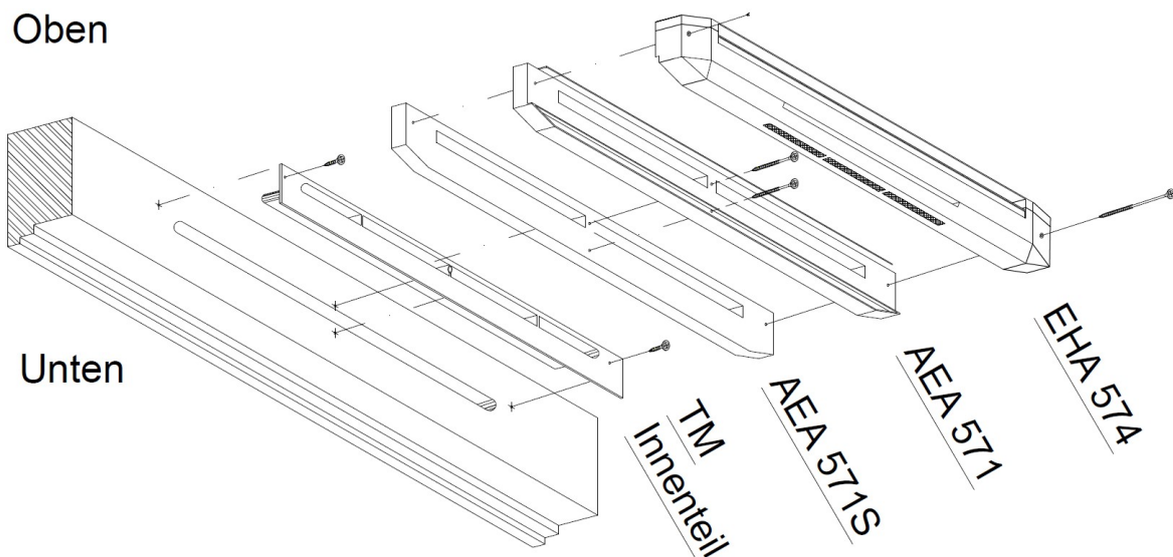
Wichtiger Hinweis:

Für die teleskopische **Durchführung TM-EHA** und für die **Verlängerung TMR-EHA** ist ein Schlitz mit dem Querschnitt von 352 mm x 17,5 mm in den Fensterrahmen oder im Flügel einzuarbeiten.



Nur für Zuluftelemente EHA!

Montage teleskopische Durchführung für das Zuluftelement EHA



Nur für Zuluftelemente EHA!