

Trittschutzprofile mehrteilig



Anwendung Trittschutz



Detailansicht mit Endkappe rechts

Als Grundlage zur Planung und Montage sind die Regelwerke des ZVDH sowie die einschlägigen DIN-Normen zu beachten.

Trittschutzprofile überdecken aufgehende Dachabdichtungsbahnen an Mauerwerken. Bei Dachterrassen oder Balkonen verhindern sie mechanische Beschädigungen zum Beispiel im Randbereich des Plattenbelages zur Abdichtungsbahn. Das Abdeckprofil ermöglicht eine homogene Ansicht und verdeckt die Befestigungselemente.

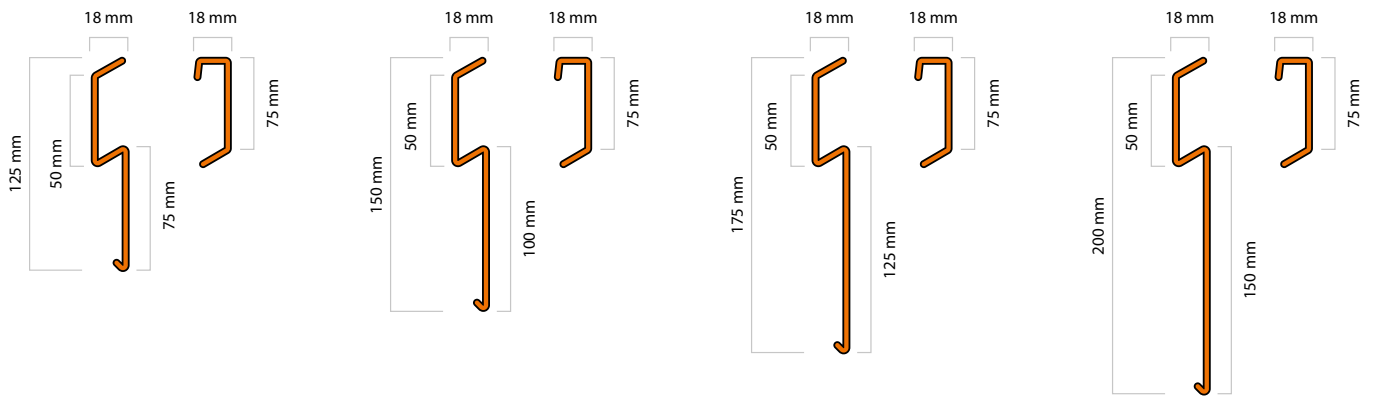
Technische Informationen

- Material:** _____ Aluminium
- Materialstärke:** _____ 1,5 mm
- Blendenhöhe:** _____ 125 mm, 150 mm, 175 mm, 200 mm, 300 mm
- Länge:** _____ 3.000 mm
- Systemkomponenten:** Trittschutzblende, Verbinder, Abdeckprofil
- Optionen:** _____ Pulverbeschichtung in allen RAL-Tönen, Ecken, Endkappen. Andere Materialstärken und Bauhöhen möglich. Lieferlänge nach Wunsch auch 2.000 mm.
- Lochung:** _____ Beginnend bei 100 mm alle 200 mm ein Rundloch von 8 mm
- Verpackungseinheit:** _____ 30 m
- Standardzubehör:** _____ Verbinder, 90-Grad-Innen-/Außenecken
- Sonderzubehör:** _____ Innen-/Außenecken außenwinklig
- Zu 3 m gehören:** _____ 3 m Blende, 1 Stück Verbinder, 3 m Abdeckprofil, 1 Stück Verbinder

Bestellinformationen

- Name:** _____ Trittschutzprofil mehrteilig
- Artikelnummer:** _____ WHA612510125 (Höhe 125 mm)

Querschnitte Trittschutzprofile mehrteilig



Querschnitte Trittschutzprofile einteilig

