

Produktdatenblatt

Traufprofil TRP 80

Art.-Nr. 7780



Stabiles Winkelprofil aus Edelstahl mit Entwässerungsschlitzen und Lochung im Auflageschenkel zur Fixierung auf der Dachabdichtung.



Traufschubhalter
TSH 80

Technische Daten

Traufprofil TRP 80

Extra starkes Winkelprofil aus Edelstahl zur Einfassung von Gehbelägen, als Schubsicherung bei geneigten Gründächern (in Verbindung mit Traufschubhaltern) oder als Abschluss bei fehlender Aufkantung an der Dachtraufe bzw. am Dachrand. Mit Schlitzlochung für Wasserdurchlass im senkrechten Schenkel und mit Lochung im Auflageschenkel zur Fixierung auf der Dachabdichtung.

Material:	Edelstahl V2A
Materialdicke:	ca. 1,5 mm
Länge:	ca. 3,0 m
Profilhöhe:	ca. 80 mm
Breite Auflageschenkel:	ca. 140 mm

Stoßverbinder angeschweißt

Zubehör:

- vorgefertigte Ecken

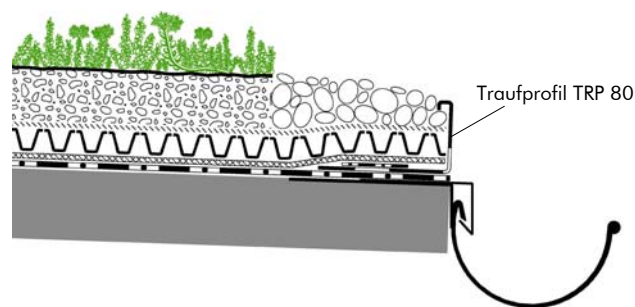
Sonderanfertigungen auf Anfrage

Merkmale

- auf der Abdichtung fixierbar ohne Durchdringung
- zur Einfassung bzw. Abgrenzung von Gehbelägen
- sicherer Abschluss bei außenliegender Entwässerung
- als Schubsicherung bei geneigten Dächern
- mit angeschweißtem Stoßverbinder für fluchtgerechte Kanten
- materialneutral und besonders korrosionsbeständig

Beispiel

„Dachrandausbildung mit Dachrinne“



Vorschlag für Ausschreibung

Dachrand-Abschlussprofil aus Edelstahl V2A; Materialdicke ca. 1,5 mm, mit Entwässerungs-Schlitzen zum Wasserdurchlass, liefern und auf der Abdichtung fixiert/fixiert durch Traufschubhalter einbauen, einschl. Stoßverbinder und

Eckausbildungen, Profilhöhe ca. 80 mm, breite Auflageschenkel ca. 140 mm.

Fabrikat: ZinCo Traufprofil TRP 80
Liefernachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600