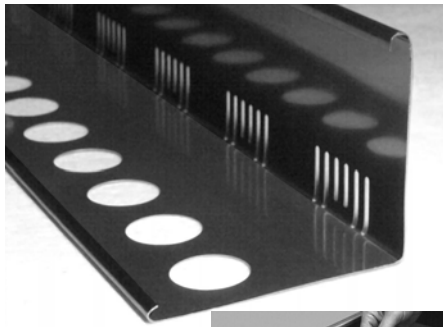
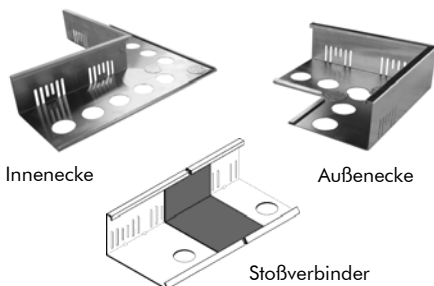


# Produktdatenblatt

## Dachtraufprofil DP 120



Winkelprofil aus Metall mit Entwässerungsschlitzen und Lochung im Auflegeschenkel zur Fixierung auf der Dachabdichtung.



Innenecke

Außenecke

Stoßverbinder

### Technische Daten

#### Dachtraufprofil DP 120

Zur Einfassung und Abgrenzung von extensiven Dachbegrünungen auch in Kombination mit Wärmedämm-Elementen oder als Abschluss bei fehlender Aufkantung an der Dachtraufe bzw. am Dachrand. Mit Lochung im Auflegeschenkel zur Fixierung auf der Dachabdichtung.

#### Dachtraufprofil DP 120 E

Material:

Materialstärke:

Länge:

Profilhöhe:

Auflegeschenkel:

Art.-Nr. 7788

Edelstahl

ca. 0,8 mm

ca. 3,0 m

ca. 120 mm

ca. 140 mm

#### Dachtraufprofil DP 120 A

wie oben, jedoch aus Aluminium

Materialstärke:

Art.-Nr. 7785

ca. 1,5 mm

#### Zubehör:

- Innenecke für DP 120 A

- Innenecke für DP 120 E

- Außenecke für DP 120 A

- Außenecke für DP 120 E

(Schenkellänge jeweils ca. 25 cm x 25 cm)

- Stoßverbinder

Art.-Nr. 7714

Art.-Nr. 7713

Art.-Nr. 7796

Art.-Nr. 7797

Art.-Nr. 7787

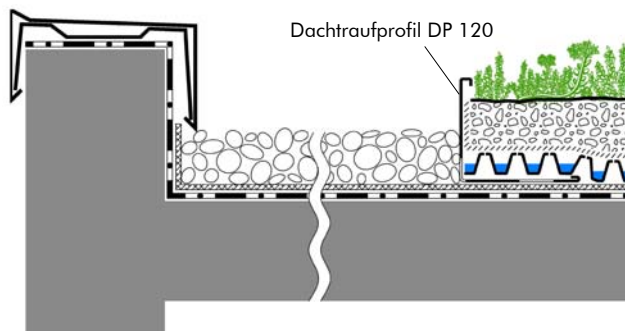
Sonderanfertigungen auf Anfrage

### Merkmale

- auf der Abdichtung fixierbar ohne Durchdringung
- zur Einfassung bzw. Abgrenzung mehrschichtiger extensiver Dachbegrünungen auch in Kombination mit Wärmedämmelementen
- sicherer Abschluss bei außenliegender Entwässerung
- Stoßverbinder für fluchtgerechte Kanten und vorgefertigte Ecken als Zubehör erhältlich
- Edelstahl-Ausführung: materialneutral und besonders korrosionsbeständig

### Beispiel

„Abgrenzung Begrünung“



### Vorschlag für Ausschreibung

Dachrand-Abschlussprofil mit Entwässerungsschlitzen zum Wasserdurchlass; Profillänge ca. 3 m, Material Edelstahl oder Aluminium, Profilhöhe ca. 120 mm, Auflegeschenkel ca. 140 mm, liefern und auf der Abdichtung fixiert einbauen,

einschl. Stoßverbinder und Eckausbildung.

Fabrikat: ZinCo Dachtraufprofil DP 120 E bzw. DP 120 A  
Liefernachweis: ZinCo GmbH,  
Telefon: 07022 9060-600