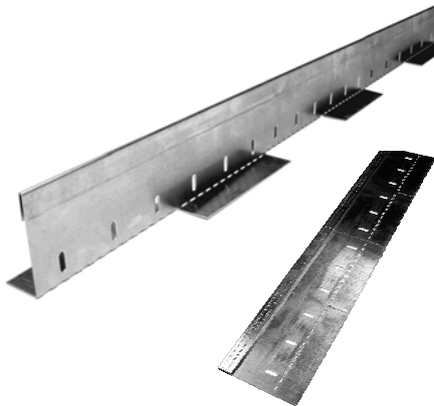


Produktdatenblatt

Trennprofil TP 75

Art.-Nr. 7975



Lieferzustand

Profil aus Aluminium mit Entwässerungsschlitzen, einsetzbar z.B. zur Abtrennung von Substrat und Kiesstreifen bei extensiven Dachbegrünungen.

Technische Daten

Trennprofil TP 75

Profil aus Metall mit Entwässerungsschlitzen und alternierend angebrachten Auflageschenkeln (zum Abknicken vor Ort). Erhöhte Stabilität und ansprechende Optik durch Umschlag an der Sichtkante. Das Profil wird platzsparend flach geliefert; inkl. Stoßverbinder.

Material:	Aluminium
Materialdicke:	ca. 1,0 mm
Länge:	ca. 2,0 m
Profilhöhe:	ca. 75 mm
Breite Auflageschenkel:	je ca. 30 mm

(abwechselnd links und rechts oder nach Bedarf)

Hinweis:

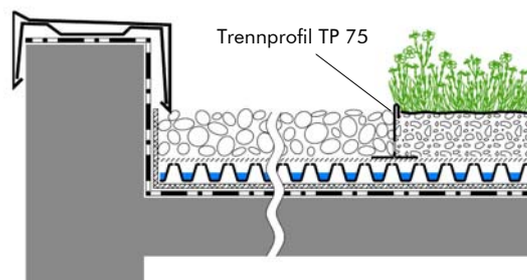
Auf Anfrage kann das Trennprofil auch in anderen Höhen geliefert werden.

Merkmale

- für die exakte Trennung von verschiedenen Bereichen (z. B. Substrat / Kies)
- optisch ansprechende Sichtkante
- flache Lieferung reduziert Transport- und Lagerfläche
- fluchtgerade Montage durch mitgelieferte Stoßverbinder
- Entwässerungsschlitze ermöglichen Einsatz auch bei „Einschichtbegrünungen“
- auf Anfrage in anderen Höhen lieferbar

Beispiel

„Trennung Substrat/Kies“



Vorschlag für Ausschreibung

Trennprofil mit Entwässerungsschlitzen zum Wasserdurchlass und alternierend angebrachten Auflageschenkeln; Material Aluminium, Profillänge ca. 2 m, Materialdicke ca. 1,0 mm, Profilhöhe ca. 75 mm, liefern und als Trennung zwischen

Substrat und Kiesstreifen einbauen, einschl. Stoßverbinder und Eckausbildung.

Fabrikat: ZinCo Trennprofil TP 75
Liefernachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600