

Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 401010 – 401020

Trennprofile ALU CG-TP

zur Trennung von Substrat und Kies oder zum Abschluss des Gründachaufbaues bei extensiver Dachbegrünung



Technische Daten	
Material	Aluminium Natur
Nennstärke	ca. 1,5 mm (andere Stärken erhältlich)
Lochung	ca. 6,0 mm
Verklebbohrung	ohne
Maße	Profilquerschnitt L: ca. 100x60mm, 130x100mm Profilhöhe: ca. 60/100/130 mm Breite Auflageschenkel: ca. 60/100/130 mm Profillänge: ca. 2,5 m (andere Maße erhältlich)
Zubehör	Verbinder für Trennprofil
Verarbeitung	Stoß an Stoß auf einer Schutzmatte verlegen
Lieferform	Sonderpalette
Liefergewicht	laut Bestellmenge
Lagerung	Trocken

Vorschlag Ausschreibungstext:

ClimaGrün Trennprofile ALU CG-TP zur Trennung von Substrat und Kies oder zum Abschluss des Gründachaufbaues bei extensiver Dachbegrünung mit folgenden Eigenschaften:

Material Aluminium, mit Entwässerungspunkten einschließlich Stoßverbinder, Profilhöhe _____ mm, Breite Auflageschenkel _____ mm, Profillänge: ca. 2,5 m, Stärke 1,50 mm, liefern und fachgerecht verlegen.

© ClimaGrün GmbH – Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten – Stand 27.09.2022