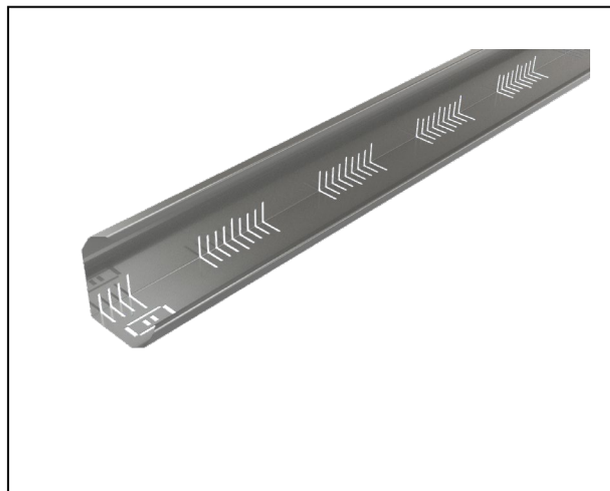


Descrizione del prodotto

SOPRANATURE STRISCIA DI GHIAIA sono utilizzati come bordi e delimitazioni per tetti con rinverdimento estesi, per separare vari materiali sfusi (ghiaia, substrato, ecc.), come protezione dal taglio e come estremità di gronda. Gli elementi angolari di contenimento ghiaia sono posati sull'impermeabilizzazione senza penetrare l'impermeabilizzazione del tetto e quindi non influenzano l'opera preesistente.



Applicazione

Fornitura di elementi angolari di contenimento ghiaia telescopici, regolabili e bloccabili in lunghezza risp. terminali di gronda con aperture di drenaggio (sezione di drenaggio 72 cm²/m.l.) in alluminio riciclabile al 100 % con due clip di bloccaggio integrate, altezza del profilo 60/90, 80/120 o 140/220 mm, fissabili con zavorra senza penetrare lo strato impermeabilizzante, nonché elementi angolari per la realizzazione di strutture angolari tra 88 e 359°, in caso di utilizzo di elementi di fissaggio tessili anche per l'impiego di tetti a bassa pendenza, e montaggio secondo le istruzioni del produttore, compresi tutti i lavori accessori e materiali specializzati.

Proprietà

- Grazie al design telescopico, la lunghezza può essere regolata senza taglio (da 2 a circa 3,8 m).
- L'elemento angolare pretagliato permette configurazioni angolari individuali tra 88-359° e può essere usato per entrambe le lunghezze dei lati.
- Grazie all'inclinazione a 5 posizioni, volte, gli elementi angolari di contenimento ghiaia sono resistenti alla torsione e formano una separazione estetica tra le varie superfici (ghiaia, piantagione, lastre, ecc.).

Materiale

Alluminio

Formato di consegna

Per pallet fino a 960 metri lineari.

Avvertenze

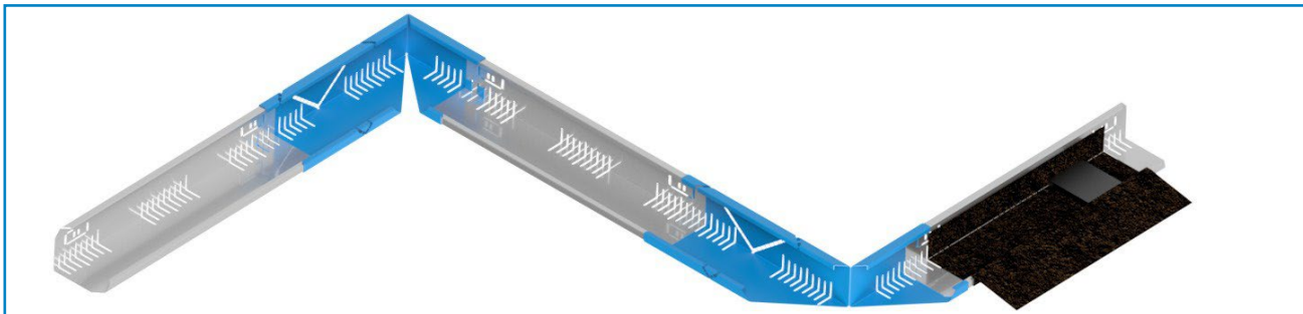
Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono valide per il corrispondente prodotto fornito da Soprema AG. Si prega di notare che le informazioni in altri paesi possono differire.

Le informazioni di cui sopra, in particolare le raccomandazioni per il trattamento e l'uso dei nostri prodotti, si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza e sullo stato attuale della tecnologia in nostro possesso. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. In ultima istanza spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti. La consulenza tecnica applicativa viene fornita al meglio delle nostre conoscenze.

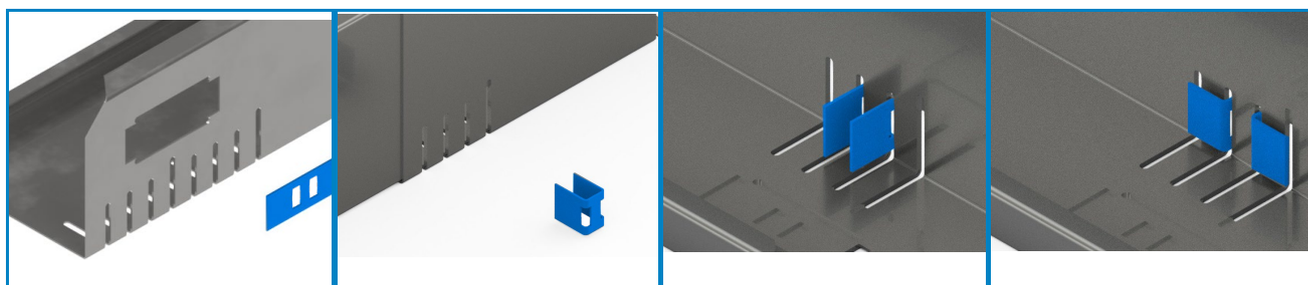
Dati tecnici

	ANGOLO ALU 60/90	ANGOLO ALU 80/120	ANGOLO ALU 140/220
Altezza del profilo	60 o 90 mm	80 o 120 mm	140 o 220 mm
Lunghezza del profilo:	2 m, estendibile fino a 3,8 m (con 4 cm di sovrapposizione di testa)		
Permeabilità dell'acqua	72 cm ² /m.l. (corrisponde a un'apertura di drenaggio Ø 9,6 cm per m.l.)		
Peso	1,6 kg/pz.	2,5 kg/pz.	5,8 kg/pz.

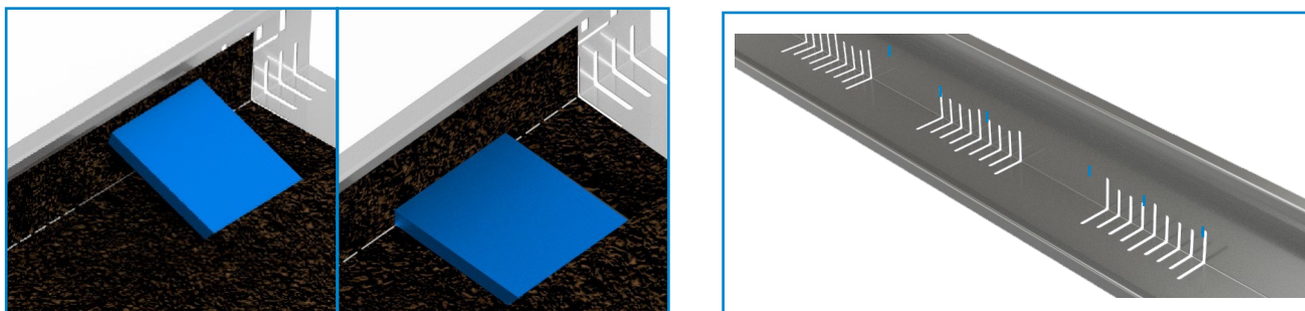
REALIZZAZIONE DI STRUTTURE ANGOLARI



CLIP DI BLOCCAGGIO INTEGRATE



CHIUSURA TESSILE *



* Fabbisogno: 1 pezzo per metro lineare di striscia di ghiaia

TELAIO



SOPREMA AG

Härdlistrasse 1 - 2 • 8957 Spreitenbach • Svizzera

Tel.: +41 (0)56 418 59 30 • Fax.: +41 (0)56 418 59 31 • www.soprema.ch • E-mail : info@soprema.ch

Aggiornato al 08/22 Con riserva di modifiche.