Torggler elics

Isolamento termico

PROFILO DI PARTENZA IN PVC INSERIMENTO

Profilo di inserimento in PVC in combinazione con i profili di partenza L55, L100, L160, chiude ermeticamente e completa la partenza dei sistemi ETICS, con gocciolatoio nascosto.



- Drenaggio mirato dell'acqua piovana
- Formazione precisa dei bordi
- Elaborazione semplice
- Una finitura pulita
- Collegamenti senza ponti termici senza collegamento a parete
- Ideale per case passive o da basso consumo energetico
- Il profilo può essere accorciato per mezzo di un punto di rottura predeterminato

CAMPI DI IMPIEGO

Accessorio di inserimento per il profilo di raccordo e di zoccolatura in plastica, forma a U. Da impiegare come chiusura della facciata o come separazione dalla zoccolatura (ad es. zoccolatura rientrante).

DATI TECNICI

DATI TECNICI	VALORI
Materiale	PVC

Imballaggio	cartone su bancale
Unità per bancale	21 cartoni
Quantità per unità	25 pezzi
Lunghezza	2,5 ml
Colore	bianco
Misura	2,5 m
Confezione	62,5 m
Pallet	1312,5 m

STOCCAGGIO

I profili vengono forniti confezionati in cartoni. Essi vanno stoccati assolutamente su un supporto stabile e piano e protetti, da umidità, bagnato e calore eccessivo. Periodo di stoccaggio almeno 12 mesi.

Le informazioni contenute in questo documento sono riportate sulla base della nostra esperienza e delle nostre conoscenze; pertanto ogni raccomandazione e suggerimento riportato è senza alcuna garanzia e deve essere verificato prima di adoperare il prodotto da chi intenda farne uso che si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero essere non più valide. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.torggler.com . Versione 27.01.2022.