

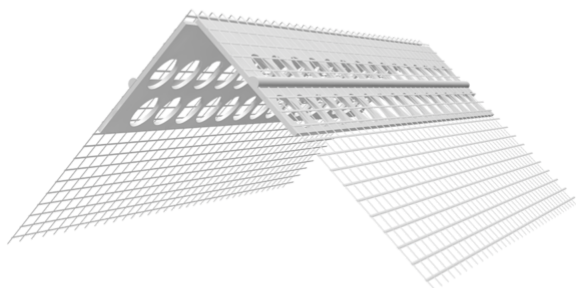
Torggler

ETICS

Isolamento termico

PROFILO ANGOLARE A ROTOLO

Profilo angolare a rotolo per la creazione di angolo variabile con rete in fibra di vetro per sistemi di isolamento termico.



- Possibilità di angoli variabili
- Collegamento ottimale dell'angolo con rinforzo attraverso il tessuto in fibra di vetro
- Ottimo collegamento alla muratura di base grazie al design del profilo perforato
- Nessuna fessurazione
- Lavorazione semplice e rapida

CAMPI DI IMPIEGO

Angolare di protezione a rotolo (angolo variabile) con rete in fibra di vetro per sistemi di isolamento termico. Per spessore di rasatura a 3 e 5 mm. I profili angolari vengono impiegati nei sistemi di isolamento termico come profili di intonacatura e come armatura degli angoli e costituiscono una copertura rapida e ottimale delle zone d'angolo/ degli spigoli.

DATI TECNICI

DATI TECNICI

VALORI

Materiale profilo	PVC e rete in fibra
Imballaggio	cartone su bancale
Unità per bancale	24 cartoni
Larghezza di rete	12,5 x 12,5 cm
Quantità per unità/lunghezza	25 ml
Colore	bianco
Misura	12,5 x 12,5 cm
Confezione	25 m
Pallet	600 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 14.01.2022.