

NUOVO

Capatect Gewebeanschlußprofil Blech 667/02 CARBON

Profilo di interfaccia tra sistema a cappotto e scossaline metalliche

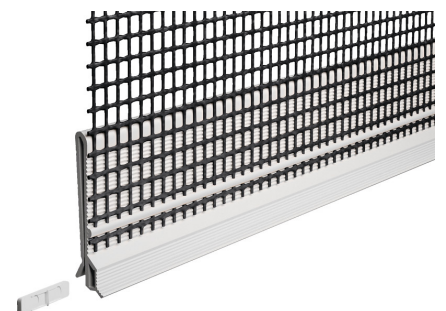


Descrizione del Prodotto

Descrizione	Profilo di sigillatura contro muratura per connessione di scossaline, davanzali, bordi o altre parti metalliche con le componenti del sistema a cappotto. Posizionato sui profili di partenza nella zona della tassellatura assicura continuità nella zona climatizzata tra cappotto ed edificio.
Campo di Applicazione	Elemento tecnico utile a consentire i movimenti differenziali laddove scossaline metalliche devono raccordarsi con il sistema a cappotto, evitando l'applicazione di sigillature con siliconi o affini.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profilo in plastica variabile ■ Collegamento disaccoppiato per scossaline metalliche ■ Può essere montato a filo ■ Drenaggio di acqua diretto
Tipo di prodotto/Veicolo	PVC con rete apprettata indemagliabile.
Imballaggi	Confezione da 25 pezzi da 2 m = 50 m.
Colori	Profilo: Bianco. Rete: Nero.
Magazzinaggio	Conservare in posizione orizzontale, in luogo asciutto e protetto contro l'umidità. Proteggere da calore, irraggiamento solare diretto e sollecitazioni meccaniche.
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sovrapposizione con la parte metallica max. 40 mm ■ Larghezza della rete: max. 130 mm ■ Rete dello stesso materiale di Capatect-Gewebe 650 ■ Calibrata per una rasatura ottimale

Applicazione

Preparazione del substrato	Il supporto deve essere stabile, asciutto, pulito e privo di sostanze che potrebbero inibire una corretta adesione.
Metodo di applicazione	Dopo la posa dei pannelli isolanti, permettere accurata maturazione della malta collante e fissare con tasselli adeguati. Agganciare Capatect Gewebeanschlußprofil Blech 667/02 CARBON sulla parte metallica, lasciando un piccolo spazio per il movimento. Collegare i profili con il piccolo perno per incastro. Annegare a fondo la striscia di rete nella malta rasante e lasciare indurire. Proseguire con l'applicazione della rete di rinforzo standard, sovrapplicandola alla striscia del profilo.
Consumo/Resa	Consumo per m: 1 m.



Scheda Tecnica Capatect Gewebeanschlußprofil Blech 667/02 CARBON

Condizioni di applicazione

Durante l'applicazione e nella fase d'essiccazione le temperature dell'ambiente e del fondo devono essere comprese tra +5 e +30 °C.
Attenersi alle indicazioni relative al collante rasante utilizzato.

Avvertenze

Smaltimento

Il prodotto e il suo imballo devono essere smaltiti in accordo con le vigenti normative locali. Porre particolare attenzione nel caso di smaltimento di sfridi di materiale in cantiere: attenersi alle procedure standard previste.

Ulteriori informazioni

Voci di capitolato

Capatect Gewebeanschlußprofil Blech 667/02 CARBON

Applicazione e posa di profilo di raccordo in PVC UV-resistente, in grado di collegare rasature armate ed elementi metallici quali scossaline e lattonerie garantendo il movimento differenziale senza l'apertura di lesioni, con un lembo di rete di armatura incorporata in fibra di vetro indemagliabile con appretto antialcalino, maglia mm 4 x 4, di dimensione mm 130 e lunghezza m 2, in grado di consentire un adeguato smaltimento dell'acqua piovana (rompigoccia), di colore nero e con denominazione "CARBON".

Aggiornamento: ottobre 2019

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Consulenza tecnica In questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

DAW Italia GmbH & Co KG – Marchio Caparol · Largo R. Murjahn, 1 · 20080 Vermezzo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it