CARBON

Elemento frontale di chiusura per profilo di partenza in PVC a taglio termico, con goggiolatoio

 COCHITICIO		
	 Prod	
 escrizione		. ~ 1 1 1 ~ 1

Descrizione

Elemento frontale di chiusura per profilo di partenza in PVC a taglio termico Capatect Thermoschiene 6680 - 55/100/160, con gocciolatoio, ideale per la separazione del Sistema a cappotto scelto per la facciata e la relativa area perimetrale di zoccolatura. Idoneo anche per interrompere il cappotto laddove necessario (es. materiali isolanti diversi).

Campo di Applicazione

Applicazione di sistemi componibili di coibentazione termica (ETICS). Facciata.

Proprietà del materiale

- Riducibile in base allo spessore del cappotto richiesto (da mm 80 riducibile a mm 60)
- À taglio termico
- Collegabile per allineamenti precisi

(appositi connettori)

Conforme al Sistema

(rete impiegata dello stesso materiale di quella impiegata per la rasatura armata)

Facile applicazione

Tipo di prodotto/Veicolo

PVC UV-resistente.

Imballaggi

Lunghezza del profilo: asta da 200 cm.

10 profili per scatola.

Colori

Profilo: bianco Rete: nera

Magazzinaggio

Conservare su una superficie piana, al fresco, ma al riparo dal gelo. Proteggere dall'irraggiamento

solare diretto, da calore e da sollecitazioni meccaniche.

Dati tecnici

Dimensione mm 80 (riducibile a mm 60) x 135

Lunghezza m 2

Rete di armatura con maglia mm 4x 4 Rete di armatura con grammatura 165 g/m2 Rete di armatura con appretto antialcalino

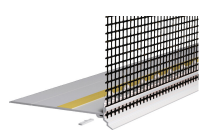
Applicazione

Supporti idonei

Sistema di isolamento termico a cappotto (ETICS) realizzato fino allo strato di isolamento termico.

Preparazione del substrato

Prima di procedere all'installazione verificare che la superficie sia pulita, asciutta, solida, portante e senza sostanza distaccanti.





SCHEDA TECNICA Capatect Thermoprofil 6680 - 30 CARBON

Metodo di applicazione

Inserire il profilo tra pannello coibente e la base di partenza Capatect Thermoschiene 6680 - 55/100/160, rimuovendo preventivamente la protezione del nastro bi-adesivo apporsto sulla parte superiore del profilo in PVC. Applicare il collante rasante scelto per il Sistema a cappotto in esame mediante spatola dentata, al fine di annegare opportunamente la rete di armatura del profilo, in aderenza al pannello isolante. Successivamente ricoprire bene con il collante rasante e procedere con la rasatura armata delle intere superfici, avendo cura di sormontare la rete del profilo di almeno 10,0 cm.

Consumo/Resa

Consumo per m: 1 m.

Condizioni di applicazione

Applicare con temperature comprese tra +5 e +30 °C (prodotto, supporto, ambiente durante l'applicazione del collante rasante).

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 Thermoprofil 6680 - 30 CARBON

Fornitura e posa in opera di profilo frontale in PVC UV-resistente, in grado di consentire un adeguato smaltimento dell'acqua piovana (rompigoccia) ed una connessione con le specifiche basi di partenza Capatect Thermoschiene 6680 - 55/100/160, di larghezza mm 80 (riducibile a mm 60) e lunghezza m 2, pre-accoppiato con rete di armatura indemagliabile di mm 135 e con passo mm 4 x 4, in fibra di vetro e con appretto antialcalino, con grammatura 165 g/m^2 , per il raccordo con rasature armate, di colore nero e con denominazione "CARBON".

Aggiornamento: dicembre 2020

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 percela la sua validità

tal sud utubere di reminicare in incomposibilità de di sugarità di su 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.