

**NUOVO**

# Capatect Thermoprofil 6680 - 30 CARBON

Elemento di chiusura per profilo di partenza a taglio termico

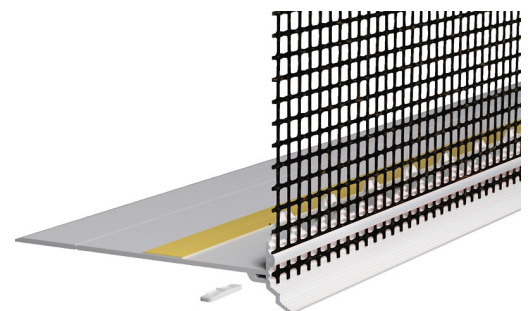


## Descrizione del Prodotto

Descrizione	Profilo in PVC frontale integrato con rete e gocciolatoio per basi di partenza.
Campo di Applicazione	Realizzazione di partenze con gocciolatoio tra l'isolamento della facciata e il plinto o tra i diversi spessori di isolante in facciata. Consente di realizzare partenze anche a metà parete senza creare ponti termici.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Profilo sintetico con striscia di rete integrata</li> <li>■ Possibilità di taglio grazie ad una striscia di larghezza 2 cm con punto di rottura nominale</li> <li>■ Connettore di assemblaggio del profilo individuale per un allineamento preciso</li> <li>■ Per pannelli isolanti con spessore <math>\geq 60</math> mm</li> <li>■ Nastro adesivo come aiuto temporaneo in fase di assemblaggio per formare la chiusura inferiore in combinazione con Capatect Thermoschienen 6800 - 55/100/160</li> </ul>
Tipo di prodotto/Veicolo	PVC UV-resistente.
Imballaggi	Lunghezza del profilo: asta da 200 cm. 10 profili per scatola.
Colori	Bianco.
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Profondità del profilo: 7,4 cm</li> <li>■ Lunghezza del profilo: 200 cm</li> <li>■ Larghezza della rete: 13 cm</li> </ul>
Nota	Norma di riferimento: DIN 16941.

## Applicazione

Metodo di applicazione	<p>Applicare il collante rasante sullo spigolo con spatola dentata, quindi inserire Capatect Thermoprofil 6680-30 CARBON tra l'isolante e la base di partenza Capatect Thermoschiene 6680, annegando la rete muovendo la spatola dal basso verso l'alto.</p> <p>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 cm. Per spessori compresi tra 5 e 7 cm, è necessario diminuirne la larghezza asportando parte della barra pre-segnata.</p>
------------------------	--



# Scheda Tecnica Capatect Thermoprofil 6680 - 30 CARBON

## Capatect-Thermoprofil 6680/30 in combinazione con Capatect Thermoschiene 6680:

- Spessore del pannello isolante: 60-100 mm con Capatect Thermoschiene 6680/55
- Spessore del pannello isolante: 100-150 mm con Capatect Thermoschiene 6680/100
- Spessore del pannello isolante: 160-200 mm con Capatect Thermoschiene 6680/160

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

Applicazione e posa in opera del profilo frontale in PVC UV-resistente, in grado di consentire un adeguato smaltimento dell'acqua piovana (rompigoccia), di larghezza mm 74 e lunghezza m 2, preaccoppiato con rete di armatura indemagliabile di mm 135 e con passo mm 4 x 4, in fibra di vetro e con appretto antialcalino, per il raccordo con rasature armate, da utilizzare in abbinato al profilo Thermoschiene 6680 - 55/100/160, 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