



Capatect Thermoschiene 6680 - 55 /100/160

Base di partenza in PVC da completare con Capatect Thermoprofil 6680/30: consente di realizzare partenze anche a metà parete senza creare ponti termici.

Capatect Thermoprofil 6680/30

Profilo anteriore integrato con rete e gocciolatoio per basi di partenza in in PVC con rete e gocciolatoio: consente di realizzare partenze anche a metà parete senza creare ponti termici.

Dati tecnici Thermoschiene 6680/55-100-155

Prodotto	base di partenza
Base di partenza in PVC larghezza mm 55 -10-155	
Lunghezza	2 m
Tolleranza nella lunghezza del profilo	+/- 5 mm
Larghezza max isolante 55 mm	fino a 120 mm
Larghezza mx isolante 100 mm	fino a 160 mm
Larghezza max isolante 155 mm	fino a 200 mm
Confezione	10 pezzi/conf.
Pallet	21 conf.
Lunghezza totale nel pallet	420 m
Materiale Profilo	Polyvinylchloride (PVC), UV-resistant
Riferimento normativo	DIN 16941

Utilizzo

Profilo di partenza specifica per edifici passivi: non crea ponti termici

Applicazione

Verificare la planarità del supporto e applicare tramite tassellatura, compensando eventuali dislivelli con gli specifici distanziatori Capatect Distanzstucke.

PROFILO TERMICAMENTE NON CONDUTTIVO IN PVC CON GOCCIOLATOIO E RETE INTEGRATA PER BASI DI PARTENZA

Dati Tecnici Thermoprofile 6680/30

Prodotto	Capatect Thermoprofile 6680/30
Profilo termicamente non conduttivo in PVC con gocciolatoio e rete intergrata per basi di partenza	
Lunghezza	2 m
Tolleranza nella lunghezza	+/- 5 mm

Scheda Tecnica aggiornata a: Febbraio 2013

I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale in quanto i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.

La presente edizione annulla e sostituisce le precedenti.



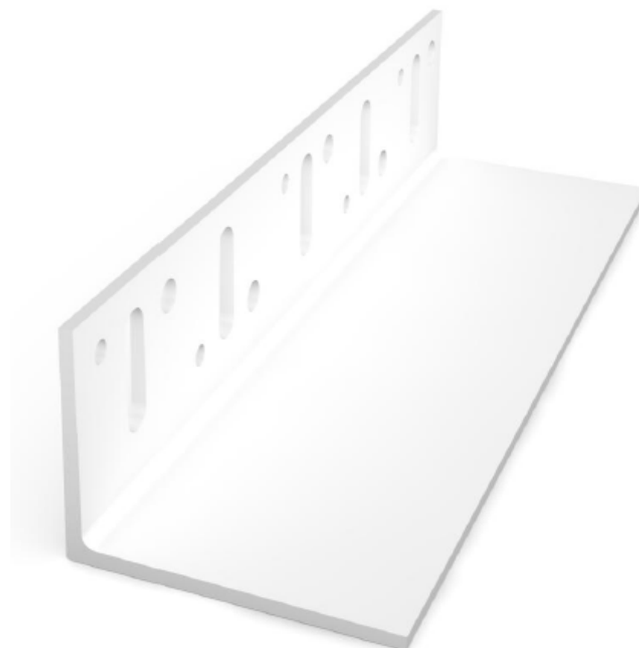
Larghezza	135 mm
Tolleranza nella larghezza	+/- 1%
Confezione	10 units/carton
Pallet	60 confezioni
Lunghezza totale nel pallet	1200 m
Materiale profilo	Polyvinylchloride (PVC), UV-resistant
Norma di riferimento	DIN 16941

Descrizione applicativa

Applicare il collante rasante sullo spigolo con spatola dentata, quindi inserirlo tra l'isolante e la base di partenza Capatect Thermoschiene 6680 e annegare la rete muovendo la spatola dal basso verso l'alto.

Quindi ricoprire bene con 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 i 5 ed i 7 cm, è necessario diminuirne la larghezza asportando parte della barra pre-segnata.

Thermal Rail 55 mm



Scheda Tecnica aggiornata a: Febbraio 2013

I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale in quanto i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.

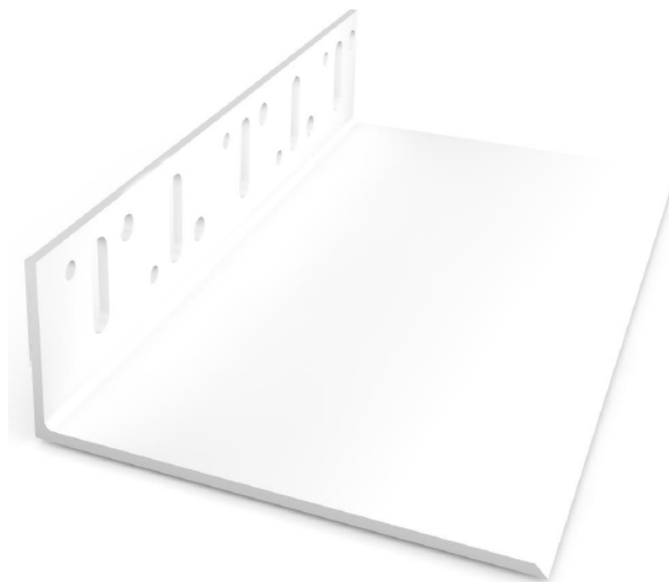
La presente edizione annulla e sostituisce le precedenti.



CAPAROL



Thermal Rail 100 mm



Scheda Tecnica aggiornata a: Febbraio 2013

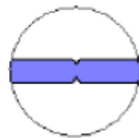
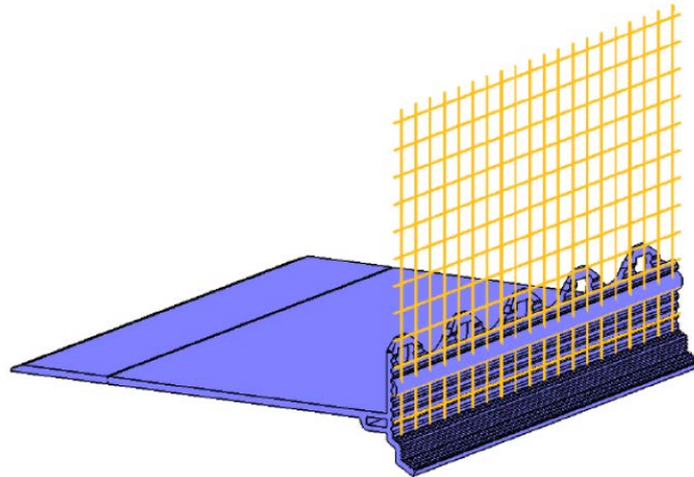
I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale in quanto i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.

La presente edizione annulla e sostituisce le precedenti.

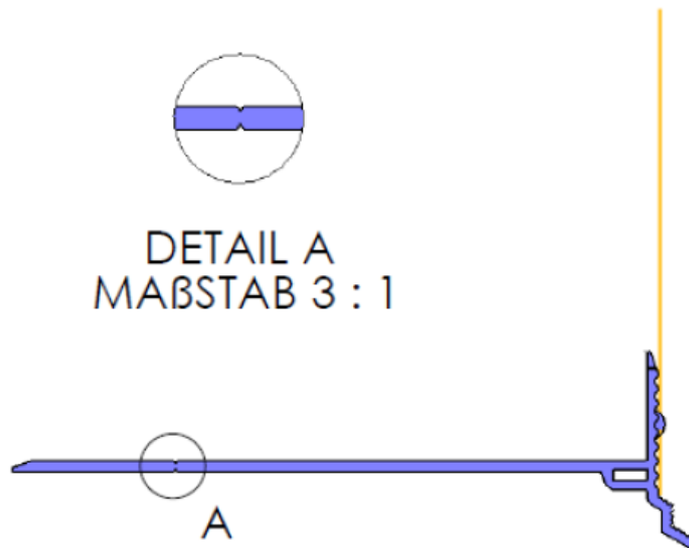


CAPAROL

Capatect Thermoprofil 6680/30



DETAIL A
MABSTAB 3 : 1



MABSTAB = SCALE

Scheda Tecnica aggiornata a: Febbraio 2013

I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale in quanto i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.

La presente edizione annulla e sostituisce le precedenti.
