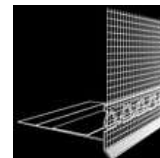


Scheda tecnica

Sto-Sockelprofil PH-A

Profilo per spigoli autoadesivo con rete in fibra di vetro integrata



Caratteristiche

Utilizzo Esterni
Per una posa degli zoccoli priva di ponti termici in particolare per case passive o a basso consumo energetico
Protezione dei bordi in corrispondenza zoccolature rientranti
Per isolamenti per facciate da 60 mm di spessore
Incasso massimo dello zoccolo: 60 mm

Caratteristiche In plastica
Con rete in fibra di vetro integrata,
Con gocciolatoio
Autoadesivo

Formato Profondità: 76 mm (riducibile a 56 mm con bordo di rottura)
Lunghezza: 250 cm
Gocciolatoio: 3 mm, 6 mm

Supporto

Requisiti L'installazione dei profili dello zoccolo avviene dopo il montaggio dell'isolamento della facciata ma prima dell'isolamento dello zoccolo. E' necessario un sufficiente indurimento dell'incollaggio delle lastre (per i tempi di indurimento/essiccazione della colla organica e/o della malta collante minerale consultare la relativa scheda tecnica).
Le lastre devono essere pulite, asciutte, prive di scalfitture e piane, bordi in linea con le fughe.

Lavorazione

Applicazione Fissare il profilo dello zoccolo con una malta di armatura di sistema sulle lastre isolanti predisposte nella zona inferiore dell'isolamento della facciata.

Nella zona dei bordi delle lastre applicare la malta di armatura con la stessa larghezza del profilo e delle strisce di rete. Fissare il profilo dello zoccolo sul lato inferiore della prima fila di lastre isolanti con il nastro adesivo integrato e stuccare l'angolo perforato e la rete in fibra di vetro nella malta di armatura. La rete in fibra di vetro integrata sui bordi deve essere sovrapposta almeno 10 cm. La larghezza dell'angolo inferiore in plastica può essere modificata utilizzando il bordo di rottura integrato.

Per collegare i singoli profili di zoccolatura si utilizza un giunto Sto-Sockelleistenverbinder L per profili dello zoccolo da tagliare a misura secondo necessità. Le sezioni del giunto devono essere lunghe quanto la larghezza visibile del lato inferiore del profilo dello zoccolo.
La rete di armatura deve essere stesa fino al bordo interno del gocciolatoio.

Scheda tecnica

Sto-Sockelprofil PH-A

In questo modo si garantisce che la rete sia integrata completamente nella malta di armatura.
L'isolamento dello zoccolo deve congiungersi all'isolamento della facciata.

Note, avvertenze, indicazioni speciali, varie ed eventuali

Per la posa della prima fila di lastre isolanti si consiglia Sto-Startprofil PH.
Il profilo non può essere utilizzato nel sistema StoTherm Resol.

Dati di fornitura

Colore bianco

Stoccaggio

Condizioni di conservazione Conservare in piano e in luogo asciutto.

Perizie/omologazioni

Indicazioni speciali

Tutte le applicazioni non espressamente menzionate nella presente scheda tecnica sono ammesse solo dietro relativa consultazione della Sto Italia srl. Le schede di prodotto di cui sopra si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore, in vista di un uso professionale del prodotto; pertanto, si raccomanda di applicare lo stesso con la dovuta perizia ed esperienza, tenendo conto anche delle condizioni e delle circostanze del caso, in quanto gli agenti e le condizioni ambientali esterni al prodotto quali, a mero titolo esemplificativo e non esaustivo, la struttura del sottofondo, l'assorbimento, l'età del materiale di confronto e le condizioni di luce, possono modificare la resa del prodotto applicato. Le suddette schede, quindi, non determinano, in alcun caso, la responsabilità di Sto Italia per eventuali vizi e/o danni di ogni e qualsiasi natura, cagionati al compratore, all'utilizzatore o a terzi, derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto

Sto Italia srl

Via G. Di Vittorio 1/3

I-50053 Empoli (FI)

Tel.: +39 0571 94 701

Fax: +39 0571 94 67 18

info.it@sto.eu.com

www.stoitalia.it