

Scheda tecnica

Sto-Übergangprofil Keramik

Profilo per la realizzazione del raccordo tra intonaco e rivestimento ceramico



Caratteristica

Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> per realizzare un raccordo orizzontale per lo scolo dell'acqua tra intonaco e ceramica
Proprietà	<ul style="list-style-type: none"> in acciaio inox
Formato	<ul style="list-style-type: none"> sporgenza: 20, 30 mm Lunghezza: 250 cm
Aspetto	<ul style="list-style-type: none"> non rivestita Superficie in acciaio inox

Supporto

Requisiti L'armatura della superficie deve essere sufficientemente indurita. I tempi di essiccazione e di presa della malta di armatura sono riportati nella scheda tecnica. Lo strato di armatura deve essere pulito, asciutto e portante e presentare bordi perpendicolari.

Preparazioni Montaggio di Sto-Sockelleiste Universal in base alla scheda tecnica.

Lavorazione

Temperatura di lavorazione Temperatura minima dell'aria e del supporto: +5 °C
Temperatura massima dell'aria e del supporto: +40 °C

Consumo	Tipo di applicazione	Consumo ca.	
	specifico per il progetto	1,00	m/m

I valori di consumo sono indicativi. I dati di consumo precisi, incluso il taglio, devono essere determinati direttamente in cantiere.

Lavorazione

Tagliare il profilo alla lunghezza desiderata. Negli angoli degli edifici tagliare il profilo con taglio obliquo.
Applicare sulla superficie la malta di armatura per tutta la larghezza del profilo. Inserire e spatolare il profilo nella malta di armatura fresca in modo allineato. Rimuovere la malta di armatura in eccesso con una spatola in acciaio inossidabile.

variante 1: avvio montaggio del profilo

Scheda tecnica

Sto-Übergangsprofil Keramik

1. Incidere la malta di rasatura e il materiale isolante nell'area del giunto di campo.
2. Affogare Sto-Übergangsprofil Keramik nella malta di armatura.
3. Nell'area del profilo di raccordo, formare un giunto di almeno 3 mm e fissarlo con StoSeal Band Elast dal basso.
4. Sopra il profilo è possibile applicare l'intonaco di finitura.
5. Applicare il rivestimento duro.
6. Eseguire un giunto sigillante elastico.

variante 2: avvio montaggio rivestimento duro

1. Applicare il rivestimento duro.
2. Incidere la malta di rasatura e il materiale isolante nell'area del giunto di campo.
3. Affogare Sto-Übergangsprofil Keramik nella malta di armatura.
4. Nell'area del profilo di raccordo, formare un giunto di almeno 3 mm e fissarlo con StoSeal Band Elast dal basso.
5. Eseguire un giunto sigillante elastico.
6. Applicare l'intonaco di finitura.

Indicazioni, consigli, speciali, altro Per la lavorazione di profili in acciaio inossidabile possono essere utilizzati solo attrezzi inossidabili.

Fornire

Imballaggio Pacco

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio Stoccare all'asciutto.

Marcatura

Gruppo di prodotti Sistemi di isolamento termico per facciate - Prodotti complementari

Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Scheda tecnica

Sto-Übergangprofil Keramik

Sto Italia Srl
Via G. Di Vittorio 1/3
I - 50053 Empoli (FI)
Telefono: 05 71-94 701
Telefax: 05 71-94 67 18
info.it@sto.com
www.stoitalia.it