

Scheda tecnica

Sto-Dehnfugenprofil E T-Stück

Profilo a T per giunti di dilatazione strutturali per superfici complanari



Caratteristica

Applicazione

- per esterni
- per realizzare giunti di dilatazione strutturali tra superfici complanari nei sistemi di isolamento per facciate
- per giunti di larghezza da 20 - 30 mm

Proprietà

- in PVC
- con raccordo stabile in tessuto rinforzato
- con bordo arretrato
- con rete in fibra di vetro integrata
- resistente alle intemperie
- resistente ai raggi UV

Formato

- Montante: ogni 30 cm

Supporto

Requisiti

L'incollaggio delle lastre isolanti deve essere sufficientemente indurito. Per i tempi di essiccazione e di presa del collante organico o della malta di incollaggio minerale sono valide le indicazioni della scheda tecnica corrispondente. La superficie della lastra isolante deve essere pulita, asciutta, priva di sfalsamenti, piana e con bordi allineati a filo.

Preparazioni

Separare lo strato di lastre isolanti e realizzare un giunto uniforme e perpendicolare. alternativa: Durante l'incollaggio della lastra isolante realizzare un giunto con bordi puliti. Il giunto deve essere largo circa 20 mm per garantire un assorbimento sufficiente dei movimenti dopo il montaggio del profilo per giunti di dilatazione.

Riempire la cavità dietro il profilo per giunti con lana minerale (in classe A2-s1, d0) secondo EN 13501-1.

Lavorazione

Consumo

Lavorazione

Consumo ca.

1,00

pz

Il consumo del materiale dipende tra l'altro dalla lavorazione, dal supporto e dalla consistenza. I valori di consumo sono soltanto indicativi. I valori di consumo precisi devono essere determinati per ogni specifico progetto.

Scheda tecnica

Sto-Dehnfugenprofil E T-Stück

Lavorazione

Istruzioni di lavorazione generali:

Pulire accuratamente la zona per rimuovere polvere e residui e controllare che la pellicola protettiva sul giunto a T sia integra. Rimuovere la pellicola protettiva evitando di danneggiare la superficie.

Posizionare il giunto a T sull'incrocio tra i giunti orizzontali e verticali, facendo combaciare le sporgenze e le coperture.

Premere il giunto in posizione assicurandosi che le estremità si innestino correttamente. Verificare la continuità della superficie e l'assenza di dislivelli.

Infine, controllare che il giunto sia stabile e perfettamente centrato e rimuovere eventuali residui di pellicola o sporco.

Note: La sovrapposizione dei raccordi nei prolungamenti, assicura che non possa penetrare nessun sedimento nel sistema di isolamento termico per facciate.

Montaggio dei profili per giunti di dilatazione:

Applicare la malta di armatura ai lati del giunto fino ad una larghezza di circa 15 cm e all'interno del giunto fino ad una profondità di circa 3 cm. Applicare con pressione e spingere il profilo nel giunto, allineando il profilo verticalmente e orizzontalmente. Inserire degli spessori in polistirolo nella larghezza del giunto, sia in verticale che in orizzontale, per fermare e fissare il profilo.

Allettare i lembi di rete nello strato di rasatura armata fresca.

Con la rete di armatura Sto-Glasfasergewebe delle superfici attigue sormontare fino al bordo di partenza del profilo.

Rasatura armata e intonaco di finitura:

Lasciar asciugare lo strato di armatura e successivamente applicare un intonaco di finitura. Con una spatola incidere delicatamente gli strati di materiale asciutti, in modo da poter separare e rimuovere gli spessori in polistirolo posizionati temporaneamente. Rimuovere delicatamente l'eventuale intonaco di finitura se sporgente dai bordi del profilo. Ultimata l'asciugatura dell'intonaco rimuovere la pellicola protettiva trasparente dal raccordo del giunto.

Fornire

Tonalità profilo: bianco, raccordo: grigio scuro

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio Stoccare all'asciutto ed in piano.

Scheda tecnica

Sto-Dehnfugenprofil E T-Stück

Marchatura

Gruppo di prodotti

Sistemi di isolamento termico per facciate - Prodotti complementari

Sicurezza

Il prodotto è un manufatto. Non è necessaria la realizzazione di una scheda di sicurezza secondo l'ordinanza REACH n. 1907/2006, appendice II.
Ulteriori informazioni sono disponibili su www.sto.de alla voce Service & Tools / REACH-Verordnung.

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.

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