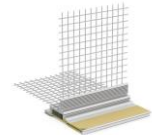


Scheda tecnica

StoProfile Seal Lintel

Profilo a tenuta per intonaco con modello a tessuto integrato



Caratteristica

Applicazione

- per esterni
- per l'architrave sistema di isolamento per facciate
- per l'impermeabilizzazione permanente dei giunti di raccordo telai di finestre, telai di porte
- adatto per finestre indietro, a livello o in avanti rispetto alla muratura: < 15 m²
- spessore dell'isolante: ≤ 400 mm
- non idoneo per finestre installate a filo facciata o sporgenti

Proprietà

- con modello a tessuto integrato
- con nastro sigillante per giunti in in resina poliuretana per assorbire movimenti tridimensionali
- nastro sigillante direttamente appoggiato al telaio della finestra
- autoadesivo
- in PVC
- con rete in fibra di vetro integrata
- con scuretto
- con bordo autoadesivo per il fissaggio del telo di protezione

Formato

- lunghezza: 260 cm
- larghezza: 24 mm

Particolarità/indicazioni

- adatto anche per telai di finestre che non sono adatti all'incollaggio
- non è richiesta una prova di adesione

Supporto

Requisiti

Il supporto deve essere portante, asciutto e privo di sostanze che potrebbero compromettere l'adesione (ad es. grasso, sporco).

Preparazioni

Pulire il telaio della finestra o della porta con detergente adatto. Per la selezione del detergente contattare event. il produttore delle finestre e delle porte.

Chiudere le scanalature nella zona degli angoli del telaio di finestre o porte con Sto-Fugenkitt WF o StoSeal F 100, in modo da formare una superficie piana.

Scheda tecnica

StoProfile Seal Lintel

Lavorazione					
Temperatura di lavorazione	Temperatura minima dell'aria e del supporto: +5 °C Temperatura massima dell'aria e del supporto: +40 °C				
Consumo	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lavorazione</th> <th>Consumo ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1,00 m/m</td> </tr> </tbody> </table> <p>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.</p>	Lavorazione	Consumo ca.		1,00 m/m
Lavorazione	Consumo ca.				
	1,00 m/m				

Lavorazione

Applicare il profilo immediatamente prima del montaggio delle lastre isolanti adiacenti.

Segnare la posizione del profilo di tenuta per intonaco sul telaio della porta o finestra. Tagliare a misura il profilo di tenuta per intonaco secondo la lunghezza necessaria. Staccare il bordo protettivo su entrambi i lati a ca. 5 cm di lunghezza lungo il punto di rottura (semplifica la rimozione in un secondo momento).

Applicare il profilo a filo e premerlo con forza sul supporto; vedere fig. 1.
Raccomandazione: Rimuovere successivamente la carta protettiva del nastro PE durante l'allineamento e l'incollaggio.

Applicare la malta collante al di sopra del profilo di tenuta per intonaco per una larghezza di ca. 25 cm. Allettare l'elemento in rete verticale del profilo di tenuta per intonaco nella malta collante; vedere fig. 2.

Tagliare le lastre isolanti ed eventualmente praticare un intaglio in corrispondenza del profilo di tenuta per intonaco in modo da evitare che successivamente si formi una cavità. Applicare il collante sul lato posteriore delle lastre isolanti con la tecnica di incollaggio a cordolo perimetrale e punti; vedere fig. 3.

Incollare le lastre isolanti, posizionandole a filo contro il profilo; vedere fig. 4.

In corrispondenza degli intradossi, realizzare il raccordo con la finestra con un profilo di tenuta per intonaco. Si raccomanda l'impiego di StoProfile Seal Bravo S. Armare l'intradosso; vedere fig. 5.

Armare l'architrave. In corrispondenza del bordo anteriore dell'architrave, allettare un profilo angolare o un profilo per gocciolatoio; vedere figg. 6 e 7. Sovrapporre di almeno 10 cm l'elemento in rete orizzontale del profilo di tenuta per intonaco e il profilo angolare.

Armare gli angoli interni dell'intradosso/architrave.

Scheda tecnica

StoProfile Seal Lintel

Per la giunzione dei profili osservare quanto segue:
I profili devono essere pressati. Nella zona di giunzione sovrapporre di 10 cm la striscia di rete integrata. Allo scopo viene utilizzata la sporgenza di rete su un lato.

La malta di rasatura o il rivestimento di finitura non deve sporgere oltre la linguetta di protezione, poiché in caso contrario non sarà possibile estrarre quest'ultima correttamente. Dopo l'indurimento del rivestimento di finitura, piegare la linguetta di protezione avanti e indietro e quindi rimuoverla tirando in avanti. Successivamente estrarre lateralmente la linguetta gialla.

Indicazioni, consigli, speciali, altro

Fatta eccezione per l'insero in rete integrato, la struttura del profilo è identica a StoProfile Seal Bravo S. I certificati di conformità di StoProfile Seal Bravo S valgono pertanto anche per StoProfile Seal Lintel.

La parte in rete del profilo a tenuta per intonaco non deve essere esposta a forti venti o temporali. Armare la facciata subito dopo il montaggio dei profili a tenuta per intonaco. Se non è possibile realizzare la rasatura armata nell'immediato: fissare la rete del profilo con chiodi in plastica fino alla realizzazione della lavorazione.

Per garantire un funzionamento corretto del profilo, le finestre e le porte devono essere fissate ad opera d'arte, in modo da escludere movimenti inaspettati. Osservare le direttive relative e conformi (ad es. il Consorzio RAL di installatori tedeschi di finestre e porte ass. reg.).

Installando il profilo, si forma un giunto stretto tra l'elemento costruttivo (ad esempio, la finestra) e la superficie intonacata, la cui larghezza può variare a causa dei movimenti dell'elemento costruttivo.

Una piccola sporgenza del nastro sigillante serve per assicurare l'impermeabilità nella zona di giunzione o con il collegamento al profilo di bordo del davanzale.

L'attivazione del nastro sigillante avviene rimuovendo il bordo protettivo giallo; ciò può avvenire solo da montato.

Fornire

Tonalità bianco

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio Stoccare all'asciutto ed in piano.

Scheda tecnica

StoProfile Seal Lintel

Marcatura

Gruppo di prodottiSistemi 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.

Scheda tecnica

StoProfile Seal Lintel



fasi di lavoro 1 – 4

Scheda tecnica

StoProfile Seal Lintel



fasi di lavoro 5 - 7

Sto AG Schweiz
Südstrasse 14
CH - 8172 Niederglatt
Telefono: 044 851 53 53
www.stoag.ch