



Sto Italia | **Facciata**

Sto-Flachverblander

**La perfetta soluzione
per la finitura faccia vista
Mattoni sottili da rivestimento**

La posa corretta dei mattoni sottili da rivestimento Sto Flachverblender.

Consigli per l'applicazione

Misurare esattamente la superficie su cui intervenire è una delle operazioni fondamentali per una posa senza problemi dei mattoni sottili da rivestimento Sto.

Il procedimento è molto facile: per mezzo di una livella o uno strumento laser, riportate le altezze di tutti gli architravi e davanzali delle finestre e delle porte, poi tracciate una linea verticale ad una distanza di 30 cm rispetto a tutti gli angoli rilevati sulla superficie dell'edificio ①.

Riportando prima le altezze degli elementi dell'edificio,

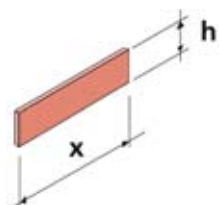
architravi di porte e finestre e poi le linee verticali a tutta altezza, ① si creano dei settori definiti ②.

Prima di procedere alla posa dei mattoni è indispensabile calcolare per ciascun settore lo spessore del giunto di malta, che può variare da 10 a 18 mm in altezza, per evitare il taglio di una parte dei mattoni ③.

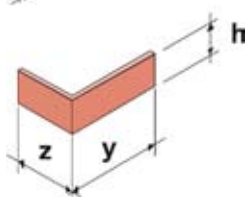
Questa suddivisione viene realizzata con un'asse di legno ④ ben piallata sulla quale, dopo averla appoggiata ad un angolo della facciata, vengono "imprese" il numero e le distanze dei mattoncini per settore. Spostando l'asse su ogni angolo della facciata, sarà semplice riprodurre le altezze di riferimento dei mattoncini e dei relativi giunti.



mattone sottile da rivestimento (x h)



mattone ad angolo da rivestimento (z y h)



Nr. Materiale	Formato	Dimensioni (mm)				Utilizzo al m ² e metro lineare
		x	y	z	h	
Formato I						
0762-002	Mattone sottile	210	-	-	48	76 pezzi/m ²
0764-002	Mattone ad angolo K 3/4	-	155	100	48	17 pezzi/ml
0774-002	Mattone ad angolo K 4/4	-	210	100	48	17 pezzi/ml
Formato II						
0766-002	Mattone sottile	240	-	-	52	64 pezzi/m ²
0768-002	Mattone ad angolo K 3/4	-	180	115	52	16 pezzi/ml
0776-002	Mattone ad angolo K 4/4	-	240	115	52	16 pezzi/ml
Formato III						
02135-002	Mattone sottile	240	-	-	71	48 pezzi/m ²
02136-002	Mattone ad angolo K 3/4	-	180	115	71	12 pezzi/ml
02137-002	Mattone ad angolo K 4/4	-	240	155	71	12 pezzi/ml

Sto Flachverblender - tinte standard.



Celle - 2078B



Rügen - 2081B



Husum - 2079B



Verden - 20829B



Lübeck - 2080B



Xanten - 2083B

Su richiesta, texture e colorazioni personalizzate.

Applicazione - fasi di posa in opera.

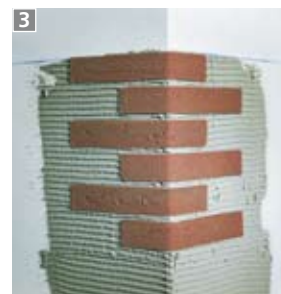
I mattoni sottili da rivestimento Sto sono semplicissimi da posare.



La suddivisione in altezza e l'accurata misurazione della superficie di posa, come descritto dettagliatamente, è il primo passo per effettuare una posa a regola d'arte dei mattoni sottili da rivestimento Sto.



Utilizzare un sistema di riferimento (corda, livella, raggio laser) per procedere con la posa in modo lineare.



Dopo la suddivisione, si inizia dall'alto: nella zona dell'angolo stendere in orizzontale il collante e la malta per giunti Sto con una spatola americana 6x6. Applicare una quantità di materiale su una piccola area in modo da evitare essiccamenti rapidi di malta. Iniziare la posa dei mattoni dagli angoli, inserendo sul collante e nella malta per giunti Sto i mattoni ad angolo per circa 2-4 file, avendo cura di premerli a fondo e su tutta la superficie. Stendere poi il collante e la malta per giunti Sto perpendicolarmente alle file di mattoni ad angolo già posati, per qualche metro, a seconda delle condizioni atmosferiche.



Con un pennello apposito stendere uniformemente la malta tra i giunti a misura della fuga. Durante questa operazione, controllare che il mattone sottile Sto sia incollato bene e in maniera uniforme su tutto il perimetro.



I particolari sono stati studiati a fondo, come nel caso di questa finestra, per rendere il sistema perfetto. L'architrave viene formata utilizzando i mattoni ad angolo da rivestimento Sto posizionati a coltello.

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@stoeu.com

www.stoitalia.it



Sistema di gestione della qualità

Sto AG, DIN EN ISO 9001, N. di reg. 3651

Sistema di gestione dell'ambiente

Sto AG, DIN EN ISO 14001, N. di reg. 3651

Sedi di Stühlingen, Donaueschingen, Tollwitz