

LISTELLO FACCIAVISTA

Scheda Tecnica - Ed. 03/2023



Listello estruso in cotto tipo LORD. Idoneo per il sistema TERMOK8 MODULAR FACCIAVISTA.

DESCRIZIONE

Listello estruso in cotto per realizzare rivestimenti di aspetto rustico tipo mattone facciavista.

Fornibili sia in formato listello che in formato angolare.

I listelli devono essere utilizzati in combinazione con l'adesivo plastico in polvere GLUEFLEX ULTRA che svolge la funzione di collante, e la malta sigillante cementizia PARASTUCK che svolge la funzione di sigillante per stuccature. Garantisce una soluzione definitiva per valorizzare l'architettura con superfici e colorazioni più forti del tempo.

Corforme alle norma EN 771-1:2015 – Specifica per elementi per muratura - Parte 1: Elementi di laterizio per muratura

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Rivestimento verticale
- Resistenza al gelo ed agli sbalzi termici
- Inalterabilità del colore nel tempo
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Protezione di lunga durata di qualunque parete
- Miglioramento dell'isolamento termico ed acustico

DIMENSIONI E PESI

FOMATO LISTELLO: 245 x 55* x 16 mm (lunghezza x altezza x larghezza)

FORMATO ANGOLARE: 245 x 55* x 117 x 16 mm (lunghezza 1 x altezza x lunghezza 2 x larghezza)

*possibilità di fornire una altezza da 120mm

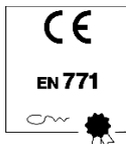
DATI TECNICI	VALORI	NORMA DI RIFERIMENTO
Tolleranza dimensionale	T2	EN 771-1:2015
Intervallo dimensionale	R2	
Densità lorda	1800 kg/m ³	
Contenuti di sali solubili	S2	
Assorbimento dell'acqua	13,1%	
Permeabilità al vapore	5/10	
Conducibilità termica equivalente	0,595 W/(mK)	
Resistenza al gelo e disgelo	F1	
Reazione al fuoco	1	

LISTELLO FACCIAVISTA

Scheda Tecnica - Ed. 03/2023



CERTIFICAZIONI\CLASSIFICAZIONI



IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com – ivas@gruppoivas.com

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.