



**Listello in gres porcellanato estruso (klinker). Idoneo per il sistema TERMOK8 MODULAR D.**

## DESCRIZIONE

Ceramica fornita in formato listello di diverse dimensioni, ottenuto per formatura ad estrusione sottovuoto di una miscela di argille sabbia ed altre sostanze naturali e successiva cottura (circa 1250°C). Fornibili sia in versione smaltata (SERIE CRAFT) che non smaltata (SERIE GOLD), sia piatti che nei pezzi speciali ad angolo.

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 SIGILTOW 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 14411:2016 – Piastrelle di klinker trafilate con capacità di assorbimento dell'acqua  $3\% < E_b \leq 6\%$

## 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

### **Articolo 2110**

Dimensioni Nominali 83 x 250 x 11 mm Dimensioni Reali 73 x 240 x 11 mm

Fornito come mattonella doppia deve essere diviso prima della posa. Peso = 22,50 kg/m<sup>2</sup>

### **Articolo 2120**

Dimensioni Nominali 62 x 250 x 11 mm Dimensioni Reali 52 x 240 x 11 mm

Fornito come mattonella doppia deve essere diviso prima della posa. Peso = 18,80 kg/m<sup>2</sup>

# LISTELLOTTO BUCHTAL



Scheda Tecnica - Ed. 06/2022

DATI TECNICI	Valore	NORMA DI RIFERIMENTO
Reazione al fuoco	Classe A1	
Capacità di assorbimento dell'acqua	$3\% < E_b \leq 6\%$ /max	EN ISO 10545-3
Resistenza al gelo	resistenti	EN ISO 10545-12
Resistenza allo shock termico	resistenti	EN ISO 10545-9
Forza di rottura	$\geq 950$ N	EN ISO 10545-4
Resistenza alla flessione	Più di 18 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 10545-4

Resistenza chimica (concentrazioni basse)	GOLD LINE	CRAFT	NORMA DI RIFERIMENTO
	Non smaltata	smaltata	
Resistenza a detergenti e sali per piscina	Classe A(V)	Classe A(V)	EN ISO 10545-13
resistenza agli acidi e agli alcali con bassa concentrazione	Classe LA (V)	Classe LA (V)	EN ISO 10545-13
resistenza agli acidi e agli alcali con elevata concentrazione	Classe HA (V)	Classe HA (V)	EN ISO 10545-13

## 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](http://www.gruppoivas.com) – [ivas@gruppoivas.com](mailto: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.