

TRAMEZZA AD INCASTRO 10 x 50 x 18,5

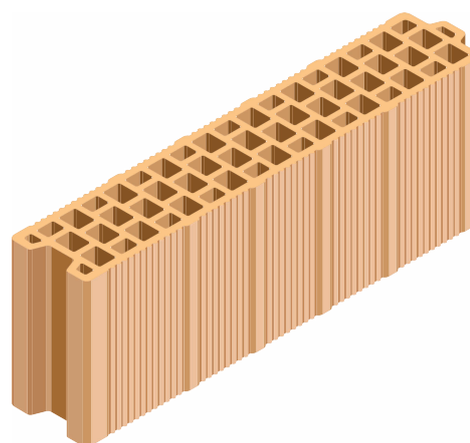
Art. TP00837

LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

Blocco a incastro ad elevata massa per tamponatura in doppia parete e tramezzatura interna con fori verticali a sezione rettangolare. Mediante una porizzazione diffusa con farina di legno viene migliorato il livello di prestazioni termiche. In opera con malta disposta tra un corso e l'altro con giunti dello spessore variabili tra i 5 e i 15 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	10x50x18,5 cm
Peso cad.	8 Kg
Peso pacco	512 Kg
Peso al m ² Spessore muro 10 cm	82 Kg
Peso al m ³	816 Kg
Pezzi pacco	64
Pezzi al m ² (giunto oriz. contiguo sp=10 mm) Spessore muro 10 cm	10,2
Pezzi al m ³ (giunto oriz. contiguo sp=10 mm)	102



CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale foratura	50 %
Resistenza a compressione direzione dei carichi verticali UNI EN 772	> 10 N/mm ²
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali UNI EN 772	> 2,5 N/mm ²

COMPORAMENTO AL FUOCO

REI / EI	EI 90
----------	-------

COMPORAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante Rw	43 dB
------------------------	-------

CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica "λ" misurata a umidità u= 0 % (spessore muro 10 cm)	0,181 W/m ² K
---------------------------------------------------------------------------	--------------------------