

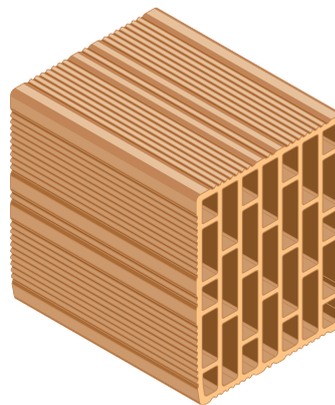
BLOCCO TERMICO PORIZZATO 20 x 25 x 25

Art. 36

LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

Blocco per tamponatura in doppia parete e tramezzatura interna con fori orizzontali a sezione rettangolare.

Mediante una porizzazione diffusa con farina di legno viene alleggerita la massa e garantito un miglior livello di prestazioni termiche. In opera con malta disposta tra un elemento e l'altro sia in orizzontale che in verticale con giunti dello spessore variabili tra i 5 e i 15 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	20x25x25 cm
Peso cad.	7 Kg
Peso pacco	560 Kg
Peso al m ² (al netto della malta) Spessore muro 20 cm	108 Kg
Peso al m ³ (al netto della malta)	539 Kg
Pezzi pacco	80
Pezzi al m ² (giunto vert. e orizz. contiguo sp=5 mm) Spessore muro 20 cm	15,4
Pezzi al m ³ (giunto vert. e orizz. contiguo sp=5 mm)	77

COMPORAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante Rw	39 dB*
------------------------	--------

COMPORAMENTO AL FUOCO

REI / EI	EI 120 / EI 240
----------	-----------------

CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica "λ" misurata a umidità u= 0 % (spessore muro 20 cm)	0,157 W/m ² °K
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005 (spessore muro 20 cm)	0,669 W/m ² °K

* Certificato eseguito **in laboratorio** con intonaco in malta cementizia di spessore 2 cm su ambo i lati

EI 240: Con intonaco protettivo antincendio applicato su ambedue le facce per 10+10 mm ovvero sulla faccia esposta al fuoco per 20 mm

