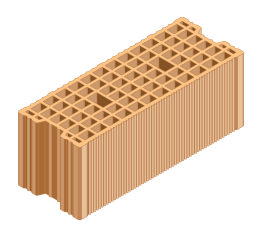
BLOCCO A INCASTRO PORIZZATO 19 x 50 x 18,5 Art. TP00374

LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

Blocco portante con fori verticali 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	19x50x18,5 cm
Peso cad.	12,4 Kg
Peso pacco	620 Kg
Peso al m ² Spessore muro 19 cm	124 Kg
Peso al m ³	657 Kg
Pezzi pacco	50
Pezzi al m ² (giunto vert. e oriz. contiguo sp=10 mm) Spessore muro 19 cm	10
Pezzi al m³ (giunto vert. e oriz. contiguo sp=10 mm)	53



COMPORTAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante Rw	50 dB
rotere forfoisofarite NW	30 UB

COMPORTAMENTO AL FUOCO

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Percentuale foratura	49 %
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/mm²

CARATTERISTICHE TERMICHE

Conducibilità termica " λ " misurata a umidità u= 0 % (spessore muro 19 cm)	0,191 W/m°K
Trasmittanza "U" secondo UNI EN 1745:2005 (spessore muro 19 cm)	0,834 W/m ² °K

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

