

Tramezze in laterizio

Le **tramezze in laterizio** POROTON® sono elementi da porre in opera a fori verticali che trovano impiego soprattutto come elementi tagliafuoco, per la realizzazione di *divisori interni* o per contropareti in *murature pluristrato*.

Le **tramezze in laterizio** POROTON®, grazie alla loro contenuta percentuale di foratura ($\phi=45+55\%$) e soprattutto alla loro tramatura, giustificano l'affermazione di "*tramezza* che non si distrugge" con l'esecuzione di tracce.

La compattezza dell'elemento risulta inoltre compensata dall'*alleggerimento* dell'impasto cotto: si ottiene in tal modo un elemento di massa superiore rispetto a quello dei *forati in laterizio* normale, senza peraltro eccedere troppo in peso.

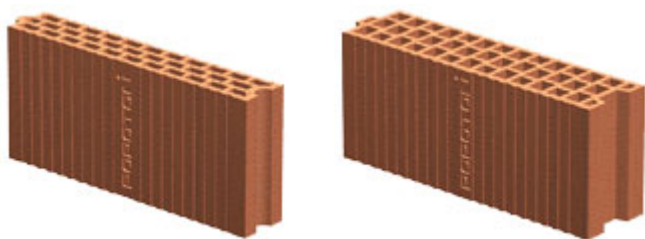


Fig. 1 – Tramezze in laterizio POROTON®

Vantaggi delle tramezze in laterizio POROTON®

Le **tramezze in laterizio** POROTON® (caratterizzate da grandi dimensioni) riducono i tempi di posa in opera e, grazie a particolari accorgimenti quali l'incastro e le scanalature laterali, consentono una migliore sigillatura dei giunti verticali.

Caratteristiche delle tramezze in laterizio POROTON®

Le tipologie, le misure e gli spessori disponibili variano in relazione alla zona geografica di produzione e commercializzazione. Tipicamente gli spessori più diffusi sono 8 cm, 10 cm e 12 cm, ma sono reperibili anche elementi di spessori diversi (fino a 20 cm).

Per avere ulteriori informazioni sulle misure e sulle tipologie disponibili, contattate direttamente le [fornaci laterizi](#) associate al Consorzio o utilizzate il servizio [ricerca il laterizio adatto](#).

CARATTERISTICHE DEI BLOCCHI

Range di spessori in produzione	8 ÷ 20 (cm)
Classificazione del blocco	semipieno - forato
Peso specifico apparente del blocco	~ 700 ÷ 860 (kg/m ³)
Percentuale di foratura, φ	45% ÷ 55%

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

CARATTERISTICHE TERMICHE ED IGROMETRICHE

Conducibilità termica equivalente, λ	0,20 ÷ 0,24 (W/m K)
Calore specifico medio equivalente della parete, c_p	1000 (J/kg K)
Permeabilità al vapore, δ	20x10 ⁻¹² (kg/msPa)
Resistenza al vapore, μ	10 (adim.)
Coefficiente di dilatazione termica lineare, α	~ 5x10 ⁻⁶ (m/m°C)
Dilatazione per umidità	~ 300 (μ m/m)

CARATTERISTICHE ACUSTICHE ²	
Indice di valutazione Rw - Parete spessore 8 cm	37 - 40 (dB)
Indice di valutazione Rw - Parete spessore 12 cm	42 - 46 (dB)
COMPORTAMENTO AL FUOCO ²	
Resistenza al fuoco EI (non portante - spessore ≥ 8 cm)	120 (min.)
Resistenza al fuoco EI (non portante - spessore ≥ 12 cm)	240 (min.)
Classe di reazione al fuoco	Euroclasse A1

1. In relazione al tipo di malta impiegato - Per una valutazione più precisa delle caratteristiche di resistenza meccanica delle murature POROTON® usa l'applicativo POROTON APP2

2. Per dettagli e approfondimenti vedi la specifica documentazione tecnica nell'area download

NOTA GENERALE

I valori riportati sono da considerare come indicativi in quanto si riferiscono ad una media generale della produzione POROTON®. Dati più precisi (ed eventuali certificazioni) possono essere richiesti direttamente ai produttori associati al Consorzio. Le caratteristiche termiche si riferiscono, se non diversamente specificato, alla muratura in condizioni asciutte. Eventuali correzioni per umidità potranno essere apportate secondo i criteri previsti dalle norme vigenti. Nell'area download è scaricabile la dichiarazione del Consorzio POROTON® Italia inerente tale aspetto.