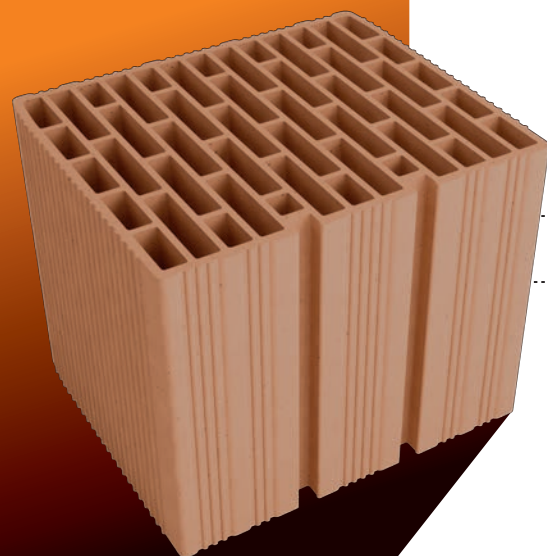


## POROTON TAMPONATURA 30x25x25



LUNGHEZZA / LARGHEZZA / ALTEZZA  
250 x 300 x 250 mm

PESO  
11,40 Kg/pz

CONFEZIONAMENTO  
48 pz/pacco

POSA IN OPERA  
Fori verticali



Scaricabile dal sito:  
[www.dimuziolaterizi.it](http://www.dimuziolaterizi.it)

## PARAMETRI TECNICI

DENOMINAZIONE PRODOTTO	PTA30
CONDUTTIVITÀ EQUIVALENTE DEL BLOCCO	0,135 W/mK
MASSA VOLUMICA A SECCO LORDA	600 Kg/m <sup>3</sup>
REAZIONE AL FUOCO	EUROCLASSE A1
RESISTENZA CARATTERISTICA FBK A COMPRESIONE	perpendicolare al piano orizzontale di posa ≥ 5,00 N/mm <sup>2</sup> perpendicolare al piano verticale di posa ≥ 2,00 N/mm <sup>2</sup>
COEFFICIENTE DIFFUSIONE AL VAPORE ACQUEO	< μ 10 (tabellare UNI EN 1745)

## MASSA FRONTALE (per mq di parete)

NUMERO DI ELEMENTI IN OPERA	15,1 pz
PESO PARETE	con intonaco (spessore 3 cm) = 282,50 Kg/m <sup>2</sup> senza intonaco = 233 Kg/m <sup>2</sup>

## PRESTAZIONI PARETE IN OPERA (con malta cementizia)

TRASMITTANZA TERMICA	parete esterna a secco = 0,463 W/m <sup>2</sup> K
INDICE DI VALUTAZIONE DEL POTERE FONOISOLANTE	Rw 47,90 dB
RESISTENZA AL FUOCO	EI 240 (tabella D.4.1 allegato D al D.M. 16/02/2007 F > 55% con intonaco normale)

## VOCI DI CAPITOLATO

Muratura di tamponatura monostrato POROTON in blocchi di laterizio alveolato con giacitura a fori verticali, tipo "POROTON PTA30", con giunti di malta, orizzontali e verticali, di spessore non inferiore a 7 mm (interrotti al centro per 20 mm). I blocchi saranno conformi alle specifiche della marcatura CE secondo la norma armonizzata UNI EN 771-1 per la Categoria I con sistema di attestazione 2+. La malta deve garantire classe di resistenza non inferiore a M5 e prestazioni adeguate in termini di durabilità. Essa deve essere conforme alla norma armonizzata UNI EN 998-2 e, recare la marcatura CE, secondo il sistema di attestazione della conformità 2+.

La muratura deve garantire una massa frontale (al netto dell'intonaco), non inferiore a 233 Kg/m<sup>2</sup>, una trasmittanza non superiore a U = 0,463 W/m<sup>2</sup>K e un potere fonoisolante non inferiore a Rw = 47,90 dB (questi ultimi comprensivi di intonaco). Il prezzo è comprensivo della fornitura e del trasporto dei manufatti, della formazione di spalle, architravi, velette, dei ponteggi e altro fino ad un'altezza di m 4,00 rispetto al piano di lavoro, e ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Misurazione da eseguire a vuoto per pieno con esclusione dei vani superiori a m 2,00.