

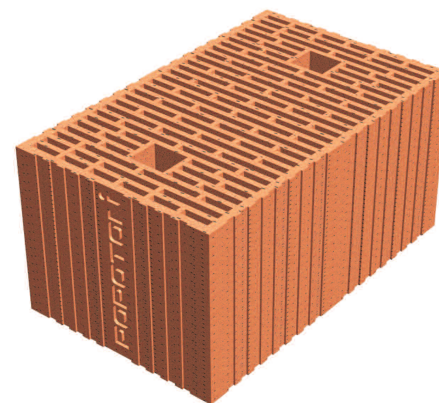
POROTON[®] LAM 37x23/800 CVL

denominazione capitolato

1-60000

codice articolo

disponibile anche nella versione 



CARATTERISTICHE FISICO - GEOMETRICHE DEL BLOCCO

Dimensioni (LxSxH)	230x370x185 mm
Peso dell'elemento	14,0 kg
Percentuale di foratura	≤ 45%
Numero pezzi al m ²	22
Numero pezzi per pacco	40
Resistenza media a compressione in direzione dei carichi verticali f_{bm}	15,5 N/mm ²
Resistenza media a compressione ortogonale ai carichi verticali f'_{bm}	2,5 N/mm ²
Massa volumica a secco lorda	880 kg/m ³
Conducibilità equivalente del blocco (UNI EN 1745)	0,129 W/mK

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA MURATURA

Massa superficiale M_s	350 kg/m ²
Trasmittanza termica periodica Y_{IE}	0,016 W/m ² K
Trasmittanza termica U	
• Malta + intonaco tradizionale	0,385 W/m ² K
• Malta + intonaci premiscelati	0,362 W/m ² K
• Malta termica + intonaco tradizionale	0,343 W/m ² K
• Malta termica + intonaco termoisolante (*)	0,300 W/m ² K
Potere fonoisolante R_w	53 dB
Resistenza al fuoco REI	240 minuti

(*) Spessore dell'intonaco termoisolante 2 cm

Le certificazioni relative alla scheda tecnica sono disponibili sul sito www.nuovalam.com

Tutti i dati sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso