

SCHEDA TECNICA



Scheda ST01_F81533_011G.doc

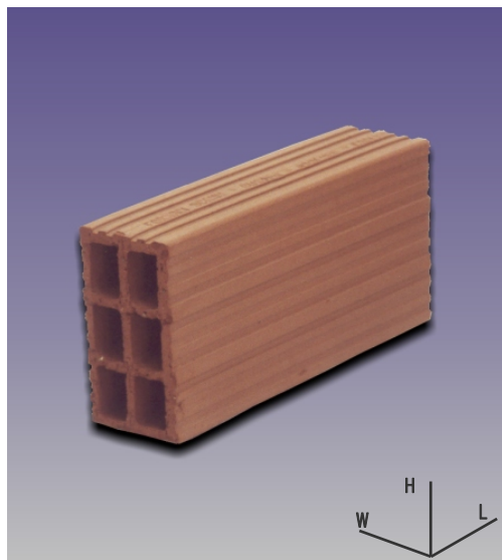
Release 1 del 04/10/2012

SISTEMA 2+

Cert. n.° 1982 – CPD - 626

Forato da 8 (33x8x15)

Laterizio per divisori



Prodotto conforme al D.M. 14/01/2008

Caratteristiche tecniche

Caratteristica	Valore nominale	Tolleranza
Peso	3,000 Kg	± 10 %
Lunghezza	L 330 mm	± 10 mm
Larghezza	W 80 mm	
Altezza	H 150 mm	
Spessore pareti	6 mm	
Spessore setti	5 mm	
% Foratura	55 %	

Numero a m ²	18,2
Massa superficiale della parete	71 Kg/m ²
Conducibilità termica equivalente della parete λ_{eq}	0,263 W/m K
Trasmittanza (U) della parete intonacata ⁽¹⁾	1,976 W/m ² K
Indice di valutazione del potere fonoisolante R_w (parete intonacata) ⁽²⁾	41,9 dB
Classe di resistenza al fuoco ⁽³⁾	EI 30
Reazione al fuoco	Euroclasse "A1"

⁽¹⁾ Parete intonacata: 1,5 cm interno + 1,5 cm esterno; conducibilità termica intonaco 0,93 W/m² K;

⁽²⁾ Valore calcolato secondo la legge empirica della massa;

⁽³⁾ Valore tabellare D.M. 16.02.2007 allegato D, con intonaco protettivo antincendio.