



Caratteristiche del blocco

- relativo all'elemento normale -

Dimensioni di fabbricazione s,l,h	cm	11,6	24,8	11,6
Dimensioni modulari s,l,h	cm	12,0	25,0	12,0
Massa elemento normale	Kg	9,0		
Massa volumica	Kg/m ³	2200		
Foratura	%	n.p.		
Resistenza normalizzata a compr.	MPa	>6,5		
Resistenza caratt. norm. (D.M. 1987)	MPa	>4,6		
Resistenza caratt. ort. (D.M. 1987)	MPa	n.p.		
Assorbimento per capillarità	C _{w,s}	<250		

Tipo di cls: di inerti lavici

Caratteristiche della parete

Massa Muratura	Kg/m ²	288
Consumo di malta	Kg/m ²	32
Riempimento cls	m ³ /m ²	n.p.
N. blocchi al m ²	n.	32
Trasmittanza termica U*	W/m ² K	2,56
Resistenza termica R*	m ² K/W	0,19
Fonoattenuazione R _w	dB	52,4
Resistenza al fuoco REI	min	n.d.

Caratteristiche dell'imballo

Pacchi reggiati con pancale a rendere		
Pezzi per piano	n.	32
Piani per pacco	n.	7
Pezzi per pacco	n.	224
Massa pacco	Kg	2016
m ² per pacco	m ²	7,0
% fornitura		elemento A 100%