



Caratteristiche del blocco

- relativo all'elemento normale -

Dimensioni di fabbricazione s,l,h	cm	6,0	39,5	19,5
Dimensioni modulari s,l,h	cm	6,0	40,0	20,0
Massa elemento normale	Kg	10,50		
Massa volumica	Kg/m ³	2000		
Foratura	%	n.p.		
Resistenza normalizzata a compr.	MPa	>10,5		
Resistenza caratt. norm. (D.M. 1987)	MPa	>7,4		
Resistenza caratt. ort. (D.M. 1987)	MPa	n.p.		
Assorbimento per capillarità	C _{w,s}	<35		

Tipo di cls: di inerti lavici

Caratteristiche della parete

Massa Muratura	Kg/m ²	180
Consumo di malta	Kg/m ²	22
Riempimento cls	m ³ /m ²	n.p.
N. blocchi al m ²	n.	12,5
Trasmittanza termica U*	W/m ² K	4,34
Resistenza termica R*	m ² K/W	0,06
Fonoattenuazione R _w	dB	47,3
Resistenza al fuoco REI	min	n.d.

Caratteristiche dell'imballo

Pacchi reggiati con pancale a rendere		
Pezzi per piano	n.	36
Piani per pacco	n.	4
Pezzi per pacco	n.	144
Massa pacco	Kg	1512
m ² per pacco	m ²	11,52
% fornitura		elemento A 100,0%