



Caratteristiche del blocco

- relativo all'elemento normale -

Dimensioni di fabbricazione s,l,h	cm	15,0	39,5	19,0
Dimensioni modulari s,l,h	cm	15,0	40,0	20,0
Massa elemento normale	Kg	15,0		
Massa volumica	Kg/m ³	2000		
Foratura	%	49		
Resistenza normalizzata a compr.	MPa	>7,0		
Resistenza caratt. norm. (D.M. 1987)	MPa	>4,9		
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	210
Consumo di malta	Kg/m ²	32
Riempimento cls	m ³ /m ²	n.p.
N. blocchi al m ²	n.	12,5
Trasmittanza termica U*	W/m ² K	2,88
Resistenza termica R*	m ² K/W	0,18
Fonoattenuazione R _w	dB	48,8
Resistenza al fuoco REI	min	n.d.

Caratteristiche dell'imballo

Pacchi reggiati con pancale a rendere		
Pezzi per piano	n.	14
Piani per pacco	n.	5
Pezzi per pacco	n.	70
Massa pacco	Kg	1050
m ² per pacco	m ²	5,60
% fornitura		elemento A 100,0%