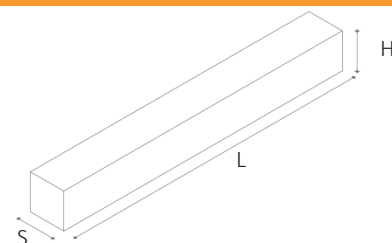


ARCHITRAVE MURI PORTANTI

Certificazioni:



EN 845-2:2003

Altezza architrave 25 cm
Spessore architrave 20 cm - 24 cm


Descrizione

Dimensioni
Architrave armato, a forma di parallelepipedo rettangolo, in calcestruzzo aerato autoclavato (AAC), di colore bianco, liscio, prodotto industrialmente, impiegabile per aperture con campata massima da 1,01 m a 2,10 m in murature esterne ed interne portanti anche in zona ad alta sismicità, da intonacare.

		S	L	H
Dimensioni di fabbricazione	mm	200-240	1300/3000	250

Dati tecnici sp 20

Descrizione		UdM	simbolo					
Altezza architrave		cm	H	25				
Spessore architrave		cm	S	20				
Lunghezza architrave		cm	L	130	175	200	250	300
Caratt. meccaniche - fisiche	Luce netta massima valore indicativo	cm		90	135	150	200	250
	Peso al pezzo	kg		54	73	83	104	125
	Carico ammissibile	kN/m		18	14	15	8	
Reazione al fuoco		Euroclasse		A1				
Caratt. termo-igrom.	Conducibilità termica (P = 50%)	W/mK	$\lambda_{10, dry}$	0,160				
	Coeff. resistenza diffusione del vapore acqueo valore tabulato		μ	5 / 15				

Dati tecnici sp 24

Descrizione		UdM	simbolo					
Altezza architrave		cm	H	25				
Spessore architrave		cm	S	24				
Lunghezza architrave		cm	L	130	175	200	250	300
Caratt. meccaniche - fisiche	Luce netta massima valore indicativo	cm		90	135	150	200	250
	Peso al pezzo	kg		65	87	100	125	150
	Carico ammissibile	kN/m		18	14	15	10	8
Reazione al fuoco		Euroclasse		A1				
Caratt. termo-igrom.	Conducibilità termica (P = 50%)	W/mK	$\lambda_{10, dry}$	0,160				
	Coeff. resistenza diffusione del vapore acqueo valore tabulato		μ	5 / 15				

Attenzione:

Proteggere l'architrave e la muratura da pioggia e gelo durante la posa fino all'applicazione dell'intonaco.

La EKORU s.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni.