

ARCHITRAVE SOTTILE

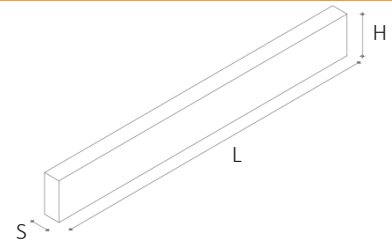
Altezza architrave 25 cm

Spessore architrave 7,5 cm - 10 cm

Certificazioni:



EN 845-2:2003



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 interne non portanti anche in zona ad alta sismicità, da intonacare.

		S	L	H
Dimensioni di fabbricazione	mm	75-100	1250-2500	250

Dati tecnici sp 7,5

Descrizione	UdM	simbolo	
Altezza architrave	cm	H	25
Spessore architrave	cm	S	7,5
Lunghezza architrave	cm	L	125
Caratt. meccaniche - fisiche	Luce netta massima valore indicativo	cm	101
	Peso al pezzo	kg	20
	Carico ammissibile	kN/m	2
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 10

Descrizione	UdM	simbolo					
Altezza architrave	cm	H	25				
Spessore architrave	cm	S	10				
Lunghezza architrave	cm	L	125	150	175	200	250
Caratt. meccaniche - fisiche	Luce netta massima valore indicativo	cm	101	120	145	160	210
	Peso al pezzo	kg	26	32	37	42	52
	Carico ammissibile	kN/m	2				
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.