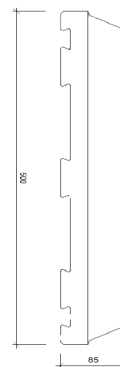


Durisol - akustický absorbér LSA 50/8,5 N

Technické údaje						
Účel produktu		obkladový materiál protihlukových a nosných stien				
Výrobňa		Slovensko: Bratislava, Rakúsko: Achau, Mautern				
Technické predpisy: EN 15498				dĺžka	šírka	výška
Rozmery	Menovitý rozmer		mm	500	85	250
	Hrúbka betónového jadra		mm	NBD		
	Prierez vnútorného rebra		cm ²	NBD		
	Plocha betónového jadra v murovacej vrstve		cm ² /m	NBD		
	Povrch betónového jadra medzi vrstvami (pri posune 25 cm)		cm ² /m	NBD		
Hmotnosť, objem	Hmotnosť		kg/ks	5,6		
	Hmotnosť m ² obkladu		kg/m ²	44,8		
	Brutto suchý objem tvarovky		kg/m ³	553		
Údaje zabudovania	Spotreba tvaroviek		ks/m ²	8		
	Spotreba výplňového betónu		[liter/prvok]	NBD		
	Spotreba výplňového betónu		liter/m ²	NBD		
	Spotreba betonárskej ocele		kg/m ²	NBD		
	Množstvo v pakete		ks/paket	192		
Tepelná technika	Tepelný odpor	R	m ² K/W	NBD		
	Súčiniteľ prechodu tepla (omietnuté murivo)	U	W/m ² K	NBD		
Ostatné údaje	Trieda požiarnej ochrany		trieda	A2-s1, d0		
	Požiarna odolnosť (omietnutá stena)		-	NBD		
	Pohltivosť zvuku	DL α	trieda	A3		
	Vzduchová nepriepustnosť	DLR	trieda	NBD		
	Odolnosť voči mrazu		-	mrazuvzdorná		
	Vlhkosť spôsobí zmenu tvaru		mm/m	NPD		
	Prácnosť		hodina/m ²	0,5 – 0,7 (v závislosti od výkresu)		



Súvisiace produkty

Tvárnica Durisol
Protihlukové tvárnice Durisol

Stanovenie produktu

Tvárnica, ktorá tvorí obkladový materiál existujúcich konštrukcií zo železobetónu/betónu, na ktoré sú kladené zvýšené nároky na akustické vlastnosti.

Oblasť použitia

Obkladová akustická tvarovka vo forme akustického absorbéru, lepeného stavebným lepidlom a mechanickým kotvením na existujúci súdržný podklad, najčastejšie betónový/železobetónový