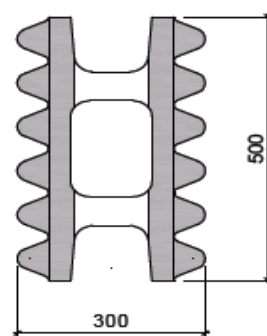


Durisol - protihluková tvarovka DSi 30/13 W

Technické údaje

Účel produktu		Protihlukové steny				
Výrobňa		Slovensko: Bratislava, Rakúsko: Achau, Mautern				
Technické predpisy: EN 15498			dĺžka	šírka	výška	
Rozmery	Menovitý rozmer		mm	500	300	250
	Hrúbka betónového jadra		mm	130		
	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	12		
	Hmotnosť m ²		kg/m ²	NBD		
	Brutto suchý objem tvarovky		kg/m ³	810		
Údaje zabudovania	Spotreba tvaroviek		ks/m ²	8		
	Spotreba výplňového betónu		[liter/prvok]	11,8		
	Spotreba výplňového betónu		liter/m ²	99		
	Spotreba betonárskej ocele		kg/m ²	0,25		
	Množstvo v pakete		ks/paket	60		
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	B-s1, d0		
	Požiarna odolnosť (omietnutá stena)		-	REI 180		
	Pohltivosť zvuku	DL α	trieda	A3		
	Vzduchová neprievzvučnosť	DLR	trieda	B3		
	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 základnú stavebnú jednotku pri realizácii protihlukových stien/panelov, s výplňou zo železobetónu.

Oblasť použitia

Realizácia akusticky účinných oplotení vo forme strateného debnenia s pohltivou vrstvou, nosné a nenosné steny vo vonkajšom prostredí.