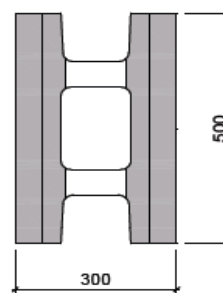


Durisol - protihluková tvarovka DSi 30/13 N

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	15	
	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 nepriezvučnosť	DLR	trieda	NPD	
	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.