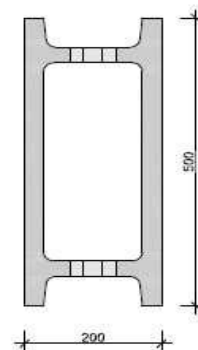


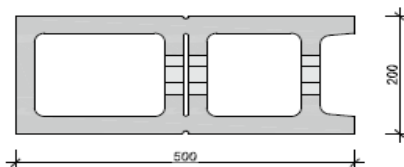
Leier - Betónová debniaca tvárnica ZS20

Technické údaje						
Účel produktu		ostávajúce debnenie betónových a železobetónových murív, prefabrikovaný betónový prvok				
Výrobňa		Gönyü, Jánosháza, Jánossomorja, Kiskunlacháza, Pécs				
Technický predpis: EN 15435			dĺžka	šírka	výška	
Rozmery a medzné rozmery	Menovitý rozmer		mm	500	200	230
	Prierez vnútornej drážky		mm ²	900		
Hmotnosť, hustota telesa	Hmotnosť		kg/ks	18,5		
	Hmotnosť m ² muriva (2200 kg/m ³ výplňovým betónom)		kg/m ²	435		
Údaje zabudovania	Množstvo na palete (obyčajné+deliteľné)	červená	ks/paleta	60 (50 + 10)		
	Spotreba materiálu		ks/m ²	8,7		
	Počítaná spotreba murovacej malty		l/m ²	-		
	Spotreba výplňového betónu		l/tvárnica	14,3		
Údaje nosnosti	Pevnosť v ťahu vnútornej drážky		N/mm ²	≥ 0,25		
	Pevnosť ohybu vonkajšieho plášťa		N/mm ²	≥ 2,5		
Tepelná technika	Tepelný odpor (2200 kg/m ³ výplňovým betónom)	(2200) R	m ² K/W	0,134		
	Súčiniteľ prechodu tepla (2200 kg/m ³ výplňovým betónom)	U	W/m ² K	3,29		
Ostatné údaje	Trieda požiarnej ochrany		trieda	A1		
	Koeficient parodifúznej odolnosti (EN 1745)	(EN) μ	-	5/15		
	Odolnosť voči mrazu		-	nepoužiť na nechránenom mieste		
	Zmena tvaru vplyvom vlhkosti		mm/m	NPD		



Doplňky

Deliteľná koncovka (10 ks/paleta)



Súvisiace produkty

Betónové debniace tvárnice Leier

Stanovenie produktu

Z debniacich tvární dodatočným armovaním a vybetónovaním sa môžu vyhotoviť betónové a železobetónové konštrukcie bez samostatného debnenia.

Oblasť použitia

Používané pri vyhotovení pivničných stien, podmuroviek, garáží, podporných stien, plotov ako aj pri poľnohospodárskych a skladových priestoroch.