

## Durisol - tvárnica DM 15/9

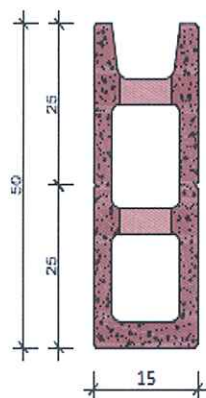
Technické údaje						
Účel produktu		na výstavbu nenosnej steny				
Výrobňa		Slovensko: Bratislava, Rakúsko: Achau, Mautern				
Technické predpisy: EN 15498				dĺžka	šírka	budovy
Rozmery	Menovitý rozmer		mm	500	150	250
	Hrúbka betónového jadra		mm	90		
	Prierez vnútorného rebra		cm <sup>2</sup>	2x35		
	Plocha betónového jadra v murovacej vrstve		cm <sup>2</sup> /m	694		
	Povrch betónového jadra medzi vrstvami (pri posune 25 cm)		cm <sup>2</sup> /m	601		
Hmotnosť, objem	Hmotnosť		kg/ks	6,5		
	Hmotnosť m <sup>2</sup> muriva (s výplňovým betónom 2 200 kg/m <sup>3</sup> ) bez omietky		kg/m <sup>2</sup>	217		
	Brutto suchý objem tvarovky		kg/m <sup>3</sup>	< 600		
Údaje zabudovania	Spotreba tvaroviek		ks/m <sup>2</sup>	8		
	Spotreba výplňového betónu		[liter/prvok]	9,4		
	Spotreba výplňového betónu		liter/m <sup>2</sup>	75		
	Spotreba betonárskej ocele		kg/m <sup>2</sup>	0,25		
	Množstvo v pakete		ks/paket	56		
Tepelná technika	Tepelný odpor	R	m <sup>2</sup> K/W	0,66		
	Súčiniteľ prechodu tepla (omietnuté murivo)	U	W/m <sup>2</sup> K	1,03		
Ostatné údaje	Trieda požiarnej ochrany		trieda	A2-s1, d0		
	Požiarna odolnosť (omietnutá stena)		-	REI 180		
	Ohybová pevnosť vonkajšej drážky		N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,25		
	Vzduchová nepriezvučnosť	R <sub>w(c,ctr)</sub>	dB	52 (-3, -6)		
	Odolnosť voči mrazu		-	nepoužívať na nechránenom mieste		
	Vlhkosť spôsobí zmenu tvaru		mm/m	NPD		
	Pracnosť		hodina/m <sup>2</sup> stena	0,5 – 0,7 (v závislosti od výkresu)		



Normálna tvárnica

### Doplňky

Univerzálna tvárnica



### Súvisiace produkty

Tvárnice Durisol  
Protihlukové tvárnice Durisol

### Stanovenie produktu

Tvárnica, ktorá tvorí ostávajúce debnenie konštrukcie steny. Spolu s betónovým/železobetónovým jadrom vytvárajú plnohodnotnú stenu.

### Oblasť použitia

Na chránené nie nosné steny.  
Na výstavbu priečok.