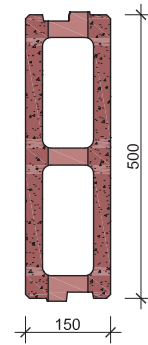


Durisol falazóelem DM 15/9

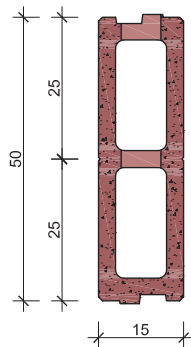
Műszaki adatok						
Termék rendeltetése		nem teherhordó fal építése				
Gyártóhely		Szlovákia: Pozsony; Ausztria: Achau, Mautern				
Műszaki előírás: EN 15498			hosszúság	szélesség	magasság	
Méretek	Névleges méret		mm	500	150	250
	Betonmag vastagsága		mm	90		
	Belső bordaáttörés keresztmetszete legalább		cm ²	2×35		
	Magbeton felülete		cm ² /m	694		
	Magbeton felülete falazati rétegek között (25 cm-es eltolás esetén)		cm ² /m	601		
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	6,5		
	Falazat m ² -tömege (2200 kg/m ³ kitöltőbetonnal) vakolat nélkül		kg/m ²	217		
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m ³	≤ 600		
Beépítési adatok	Anyagszükséglet		db/m ²	8		
	Kitöltőbeton-szükséglet		liter/elem	9,4		
	Kitöltőbeton-szükséglet		liter/m ²	75		
	Betonacél-szükséglet		kg/m ²	0,25		
	Egységnyiség (normál elem)		db/rakat	56		
Hő-technika	Hővezetési ellenállás	R	m ² K/W	0,66		
	Hőátbocsátási tényező (vakolt falra)	U	W/m ² K	1,03		
Egyéb adatok	Tűzvédelmi osztály		osztály	A2-s1, d0		
	Tűzállósági határérték (vakolt falra)		-	REI 180		
	Külső borda hajlításiárdsága		N/mm ²	≥ 0,25		
	Súlyozott léghanggátlási szám	R _w (C,C _r)	dB	52 (-3, -6)		
	Fagyállóság		-	nem védett helyen nem alkalmazható		
	Nedvesség okozta alakváltozás		mm/m	NPD		
Munkaidőigény betonbedolgozással együtt		óra/m ² fal	0,5-0,7 (alaprajztól függően)			



Normál elem

Kiegészítőelemek

Univerzális elem



Kapcsolódó termékek

Durisol falazóelemek
Durisol hanggátló falazóelemek

Termékmeghatározás

A falszerkezetek benmaradó zsaluzatát képező falazóelem. A beton-/vasbeton maggal együtt képez teljes értékű falszerkezetet.

Alkalmazási területek

Védett, nem teherhordó falakhoz. Válaszfalak építésére.