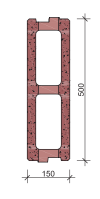


Durisol falazóelem DM 15/9

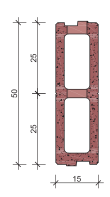
Termék rendeltetése		nem teherhordó fal építése					
Gyártóhely		Szlovákia: Pozsony; Ausztria: Achau, Mautern					
Műszaki előírás: EN 15498				,,		magassác	
Méretek	Névleges méret		mm	500	150	250	
	Betonmag vastagsága		mm	90			
	Belső bordaáttörés keresztmetszete legalább		cm ²	2×35			
	Magbeton felülete		cm²/m	694			
	Magbeton felülete falazati rétegek között (25 cm-es eltolás esetén)		cm²/m	601			
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	6,5			
	Falazat m²-tömege (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal) vakolat nélkül		kg/m²	217			
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m³	≤ 600			
Beépítési adatok	Anyagszükséglet		db/m²	8			
	Kitöltőbeton-szükséglet		liter/elem	9,4			
	Kitöltőbeton-szükséglet		liter/m ²	75			
	Betonacél-szükséglet		kg/m²	0,25			
	Egységrakat-mennyiség (normál elem)		db/rakat	56			
Hő- tech- nika	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 hajlítószilárdsága		N/mm ²	≥ 0,25			
	Súlyozott léghanggátlási szám	$R_w(C,C_{tr})$	dB		52 (-3, -6)		
	Fagyállóság		-	nem védett helyen nem alkalmazható			
	Nedvesség okozta alakváltozás		mm/m		NPD		
	Munkaidőigény betonbedolgozással együtt		óra/m² fal	0,5-0,7 (alaprajztól függően)			





Normál elem

Kiegészítőelemek Univerzális elem



Kapcsolódó termékek

Durisol falazóelemek Durisol hanggátló falazóelemek

Termékmeghatározás

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

Alkalmazási területek

Védett, nem teherhordó falakhoz. Válaszfalak építésére.