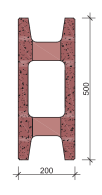


Durisol hanggátló falazóelem DMi 20/13

Műszaki	additor—						
Termék rendeltetése		teherhordó fal építése hanggátló fal építése					
Gyártóhely		Szlovákia: Pozsony; Ausztria: Achau, Mautern					
Műszaki előírás: EN 15498				hosszúság	szélesség	magassá	
Méretek	Névleges méret		mm	500	200	250	
	Betonmag vastagsága		mm	130			
	Belső bordaáttörés keresztmetszete legalább		cm ²	2×55			
	Magbeton felülete falazati rétegben		cm²/m	965			
	Magbeton felülete falazati rétegek között (25 cm-es eltolás esetén)		cm²/m	804			
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	13,0			
	Falazat m²-tömege (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal) vakolat nélkül		kg/m²	335			
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m³	810			
Beépítési adatok	Anyagszükséglet		db/m²	8			
	Kitöltőbeton-szükséglet		liter/elem	13,1			
	Kitöltőbeton-szükséglet		liter/m²	105			
	Betonacél-szükséglet		kg/m²	0,25			
	Egységrakat-mennyiség (normál elem)		db/rakat	48			
Hő- tech- nika	Hővezetési ellenállás	R	m ² K/W	0,75			
	Hőátbocsátási tényező (vakolt falra)	U	W/m ² K	0,95			
Egyéb adatok	Tűzvédelmi osztály		osztály	A2-s1, d0			
	Tűzállósági határérték (vakolt falra)		-	REI 180			
	Külső borda hajlítószilárdsága		N/mm²	≥ 0,25			
	Súlyozott léghanggátlási szám	$R_w(C,C_{tr})$	dB		56 (-3, -6)		
	Fagyállóság		_	nem védett helyen nem alkalmazható			
	Nedvesség okozta alakváltozás		mm/m		NPD		
	Munkaidőigény betonbedolgozással együtt		óra/m²	0,5-0,7 (0,5-0,7 (alaprajztól függően)		

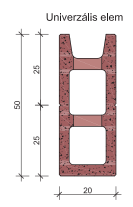


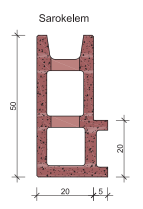


Normál elem

Kiegészítőelemek

Univerzális elem Sarokelem





Kapcsolódó termékek

Durisol hőszigetelt koszorúelem DM 15/9 Dr

Durisol hanggátló falazóelemek

Termékmeghatározás

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

Alkalmazási területek

Védett teherhordó falakhoz. Belső teherhordó falak, merevítőfalak építésére, lakóépületek lakáselválasztó falaihoz.