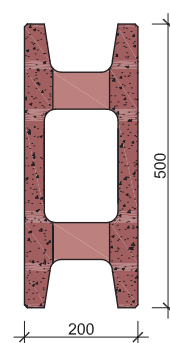


Durisol hanggátló falazóelem DMi 20/13

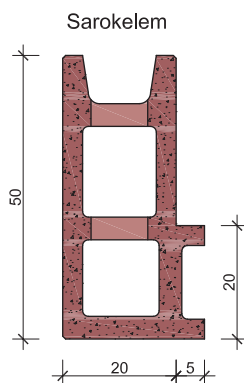
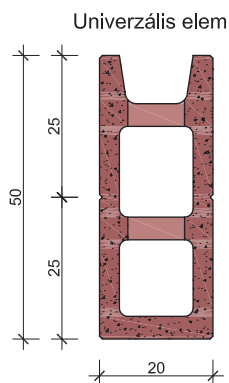
Műszaki adatok						
Termék rendeltetése			teherhordó fal építése hanggátló fal építése			
Gyártóhely			Szlovákia: Pozsony; Ausztria: Achau, Mautern			
Műszaki előírás: EN 15498					hosszúság	magasság
Méretek	Névleges méret		mm	500	200	250
	Betonszag vastagsága		mm	130		
	Belső bordaáttörés keresztmetszete legalább		cm ²	2x55		
	Magbeton felülete falazati rétegben		cm ² /m	965		
	Magbeton felülete falazati rétegek között (25 cm-es eltolás esetén)		cm ² /m	804		
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	13,0		
	Falazat m ² -tömege (2200 kg/m ³ kitöltőbetonnal) vakolat nélkül		kg/m ²	335		
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m ³	810		
Beépítési adatok	Anyagszükséglet		db/m ²	8		
	Kitöltőbeton-szükséglet		liter/elem	13,1		
	Kitöltőbeton-szükséglet		liter/m ²	105		
	Betonacél-szükséglet		kg/m ²	0,25		
	Egységgrakat-mennyiség (normál elem)		db/rakat	48		
Hő-technika	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/mm ²	≥ 0,25		
	Súlyozott léghanggátlási szám	R _w (C,C _v)	dB	56 (-3, -6)		
	Fagyállóság		-	nem védett helyen nem alkalmazható		
	Nedvesség okozta alakváltozás		mm/m	NPD		
	Munkaidőigény betonbedolgozással együtt		óra/m ²	0,5-0,7 (alaprajztól függően)		



Normál elem

Kiegészítőelemek

Univerzális elem
Sarokelem



Kapcsolódó termékek

Durisol falazóelemek
Durisol hőszigetelt koszorúelem DM 15/9 Dr
Durisol hanggátló falazóelemek

Termékmeghatározás

A falszerkezetek benmaradó 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.