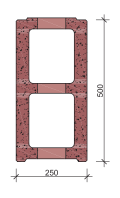


# **Durisol falazóelem DM 25/16**

Műszaki			and 1				
Termék rendeltetése		teherhordó fal építése					
Gyártóhely		Szlovákia: Pozsony; Ausztria: Achau, Mautern					
Műszaki előírás: EN 15498				hosszúság	szélesség	magasság	
Méretek	Névleges méret		mm	500	250	250	
	Betonmag vastagsága		mm	160			
	Belső bordaáttörés keresztmetszete legalább		cm <sup>2</sup>	2×50			
	Magbeton felülete falazati rétegben		cm²/m	1207			
	Magbeton felülete falazati rétegek között (25 cm-es eltolás esetén)		cm²/m	1035			
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	11,0			
	Falazat m²-tömege (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal) vakolat nélkül		kg/m²	375			
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m³	≤ 550			
Beépítési adatok	Anyagszükséglet		db/m²	8			
	Kitöltőbeton-szükséglet		liter/elem	16,3			
	Kitöltőbeton-szükséglet		liter/m <sup>2</sup>	130			
	Betonacél-szükséglet		kg/m²	0,25			
	Egységrakat-mennyiség (normál elem)		db/rakat	40			
Hő- tech- nika	Hővezetési ellenállás	R	m <sup>2</sup> K/W	1,06			
	Hőátbocsátási tényező (vakolt falra)	U	W/m²K	0,73			
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		58 (-3, -6)		
	Fagyállóság		-	nem védett helyen nem alkalmazható			
	Nedvesség okozta alakváltozás		mm/m	NPD			
	Munkaidőigény betonbedolgozással együtt		óra/m²	0,5-0,7 (alaprajztól függően)			

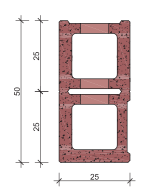




Normál elem

# Kiegészítőelemek

Univerzális elem



## Kapcsolódó termékek

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

Durisol hanggátló falazóelemek

### Termékmeghatározás

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

### Alkalmazási területek

Védett teherhordó falakhoz. Lakóépületek, ipari, kereskedelmi és szociális épületek falszerkezeteihez. Fokozott zajvédelmi követelmények esetén (pl. lakóterek között).

Külső falszerkezetként homlokzati hőszigeteléssel alkalmazható.