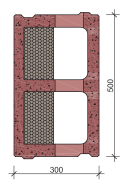


Durisol hőszigetelt falazóelem DSs 30/12

Termék rendeltetése		teherhordó fal építése					
Gyártóhely		Szlovákia: Pozsony; Ausztria: Achau, Mautern					
Műszaki előírás: EN 15498				hosszúság	szélesség	magasság	
Méretek	Névleges méret		mm	500	300	250	
	Betonmag vastagsága		mm	120			
	Belső bordaáttörés keresztmetszete legalább		cm ²	2×50			
	Magbeton felülete falazati rétegben		cm²/m	877			
	Magbeton felülete falazati rétegek között (25 cm-es eltolás esetén)		cm²/m	772			
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	11,5			
	Falazat m²-tömege (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal) vakolat nélkül		kg/m²	308			
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m³	≤ 600			
Beépítési adatok	Anyagszükséglet		db/m²	8			
	Kitöltőbeton-szükséglet		liter/elem	12,3			
	Kitöltőbeton-szükséglet		liter/m ²	98			
	Betonacél-szükséglet		kg/m²	0,25			
	Egységrakat-mennyiség (normál elem)		db/rakat	32			
Hố- tech- nika	Hővezetési ellenállás	R	m ² K/W	3,59			
	Hőátbocsátási tényező (vakolt falra)	U	W/m²K	0,25			
Egyéb adatok	Tűzvédelmi osztály		osztály	B-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		53 (-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)			

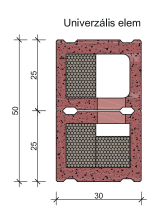


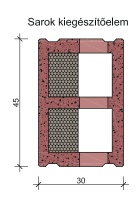


Normál elem

Kiegészítőelemek

Univerzális elem Sarok kiegészítőelem





Kapcsolódó termékek

Durisol falazóelem DM 15/9

Durisol hőszigetelt koszorúelem

DM 15/9 Dr

Durisol falazóelemek

Durisol falazóelemek

Durisol hanggátló falazóelemek

Termékmeghatározás

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

Alkalmazási területek

Védett teherhordó falakhoz.