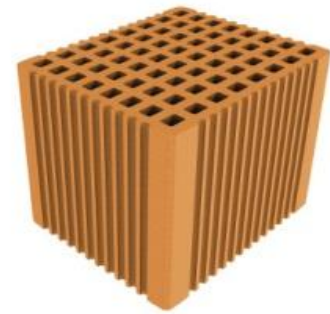


Leiertherm 25/30 AKU téгла

(30 x 25 x 23,8 cm)



Gyártóhely		Mátraderecske		Markoviče PL	
Névleges méret	mm	300 x 250 x 238			
Súly	kg/db	20		19	
Bruttó száraz testsűrűség	kg/m ³	1140		1050	
Falvastagság	cm	25	30	25	30
Anyagszükséglet	db/m ²	12,82	15,26	12,82	15,26
Falazóelem osztály EC6 szerint		2 (MSZ EN 1996-1-1)			
Habarcsigény	l/m ²	19,9/25,8			
Falazat (25 cm vastag) súlya vakolat nélkül	kg/m ²	297		282	
Deklarált nyomószilárdság	N/mm ²	20,00		17,57	
Szabványos nyomószilárdság		22,76		20,00	
Hőátbocsátási tényező [U] (vakolatlan falra)	W/m ² K	1,01	0,95	0,97	0,84
Egyenértékű hővezetési tényező [λ_u] (vakolatlan falazatra, ZM falazóhabarccsal falazva)	W/mK	0,347	0,376	0,309	0,309
Léghanggátlási szám [Rw] (kétoldali 1,5 cm vastag mészcement vakovalattal)	dB	56 (25-ös fal) 59 (30-as fal)		55 (25-ös fal) 57 (30-as fal)	
Páradiffúziós ellenállás [μ]		5/10			
Éghetőség		A1 Euroosztály (nem éghető)			
Tűzállósági határérték		REI-M 180			
Tapadószilárdság	N/mm ²	0,15 (MSZ EN 998-2:2003, „C” függelék szerint)			
Fagyállóság		F0, nem védett helyen nem használható fel			
Vízfelvétel		nem védett helyen nem használható fel			

KIEGÉSZÍTŐ TERMÉKEK

nagy testsűrűségű falazóhabarcs
bekötőszalag

TERMÉKMEGHATÁROZÁS

Kiváló léghanggátlási értékkel rendelkező égetett kerámia termék.

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Kimondottan hanggátló falazatok építéséhez ajánlott.

A termék formai kialakítása kétféle – 25 cm illetve 30 cm vastag – hanggátló falazat készítését teszi lehetővé.

MINŐSÉGELLENŐRZÉS

A gyártás során az MSZ EN 771-1 szabványnak megfelelő saját és külső ellenőrzés biztosítja az egyenletes jó minőséget.