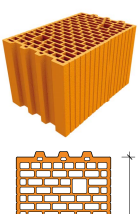
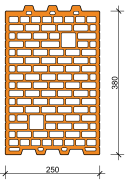


Leiertherm 25 OBJEKT

<mark>Műszaki</mark> Tarmák re			P-alam vádat	t falazatok á	nítéséro		
Termék rendeltetése Falazóelem-kategória		P-elem védett falazatok építésére I. falazóelem-kategória					
Gyártóhely		i. raiazoeiem-kategoria Mátraderecske					
<u> </u>			Mat	1	szálossá s	ma a a a a a a á	
Műszaki előírás: EN 771-1				hosszúság	szélesség	magassá	
Méretek és mérettűrések	Névleges méret		mm	380	250	238	
	A középérték tűrése	T2	mm	±5	±4	±4	
	Mérettartomány	R2	mm	6	5	5	
	Fekvő felületek síktól való eltérése		mm	NPD			
	Fekvő felületek párhuzamossága		mm	NPD			
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	21,5			
	Falazat m²-tömege vakolat nélkül (hőszigetelő falazóhabarcs)		kg/m²	243			
	Falazat m²-tömege vakolat nélkül (normál falazóhabarcs)		kg/m²	256			
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m³	950			
	Nettó száraz testsűrűség		kg/m³	NPD			
	Tűrés		kategória	Dm ± 8%			
Beépítési adatok	Raklapmennyiség	falazóelem	db/raklap	60			
	Anyagszükséglet		db/m²	10,5			
	Falazóhabarcs-igény		I/m²		17		
Tartószerkezeti adatok	Falazóelem-csoport (EN 1996-1-1)		-	2			
	Deklarált nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges)		N/mm²	15,00			
	Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges)		N/mm²		17,07		
	Deklarált nyomószilárdság (oldalir.)		N/mm²		NPD		
	Szabványos nyomószilárdság (oldalir.)		N/mm²	NPD			
	Tapadószilárdság (EN 998-2)		N/mm²	0,15			
	Üregek százalékos aránya		%	NPD			
	Bemélyedések aránya		%		NPD		
Hőtech- nika	Hővezetési tényező (számított)	λ _{10,száraz,tégla}	W/mK	0,310			
	Hővezetési tényező	$\lambda_{\text{terv,fal}}$	W/mK	0,343			
	Hőátbocsátási tényező	U	W/m ² K		1,11		
Egyéb adatok	Tűzvédelmi osztály		osztály	A1			
	Tűzállósági határérték		-	REI 180			
	Páradiffúziós ellenállási szám (EN 1745)	μ	-	5/10			
	Súlyozott léghanggátlási szám	$R_w(C,C_{tr})$	dB	53 (-4, -7) (kétoldali 1,5 cm-es mészcement vakolattal)			
	Fagyállóság		-	nem védett helyen nem használható fel			
	Kezdeti vízfelvétel		kg/m²min	NPD			
	Vízfelvétel		_	NPD, nem védett helyen nem használható fel			
	Nedvesség okozta alakváltozás		mm/m		NPD		
	Aktív oldható sótartalom		kategória	SO			





Kapcsolódó termékek

Leiertherm falazóelemek Leier MDE nyílásáthidaló Leier MDA nyílásáthidaló

Termékmeghatározás

Vázkitöltő és többrétegű falak kialakításához alkalmazható. Kiváló hangszigetelési és hőtárolási tulajdonság jellemzi. Belső, nagy tömegű, nagy szilárdságú, teherhordó falak építésére is alkalmas. Külső faszerkezetként méretezett kiegészítő hőszigetelést igényel.

Alkalmazási területek

Védett külső falakhoz, belső teherhordó falakhoz, lakáselválasztó falakhoz.