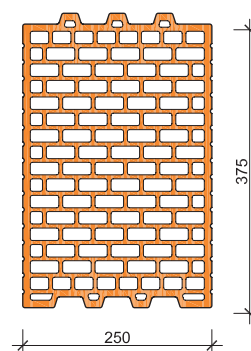
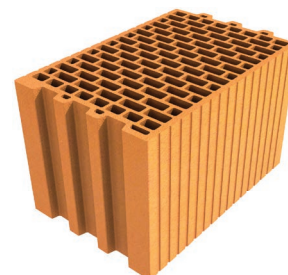


Leiertherm 25 N+F

Műszaki adatok						
Termék rendeltetése		védett falazatok építésére				
Teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítmények		CL P I 11 595(Dm8) 375x250x238 A T2 R2 L0,206 I. falazóelem-kategória				
Gyártóhely		Devecser / Mátraderecske				
Műszaki előírás: EN 771-1				hosszúság	szélesség	magasság
Méretek és mérettűrések	Névleges méret		mm	375	250	238
	A középérték tűrése	T2	mm	±5	±4	±4
	Mérettartomány	R2	mm	5	4	4
	Fekvő felületek síktól való eltérése		mm	NPD		
	Fekvő felületek párhuzamossága		mm	NPD		
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	13,5 / 16,0		
	Falazat m ² -tömege vakolat nélkül (hőszigetelő falazóhabarcs)		kg/m ²	161 / 188		
	Falazat m ² -tömege vakolat nélkül (normál falazóhabarcs)		kg/m ²	175 / 202		
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m ³	595 / 715		
	Nettó száraz testsűrűség		kg/m ³	NPD		
	Tűrés		kategória	Dm ± 8%		
Beépítési adatok	Raklapmennyiség	falazóelem	db/raklap	60		
	Anyagszükséglet		db/m ²	10,7		
	Falazóhabarcs-igény		l/m ²	17		
Tartószerkezeti adatok	Falazóelem-csoport (EN 1996-1-1)		-	3 / 2		
	Deklarált nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges)		N/mm ²	11		
	Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges)		N/mm ²	12,52		
	Deklarált nyomószilárdság (oldalirányú)		N/mm ²	NPD		
	Szabványos nyomószilárdság (oldalirányú)		N/mm ²	NPD		
	Tapadószilárdság (EN 998-2)		N/mm ²	0,15		
	Üregek százalékos aránya		%	NPD		
	Bemélyedések aránya		%	NPD		
Hő-technika	Hővezetési tényező	$\lambda_{(terv,fal)}$	W/mK	0,206 / 0,252		
	Hőátbocsátási tényező	U	W/m ² K	0,73 / 0,85		
Egyéb adatok	Tűzvédelmi osztály		osztály	A1		
	Tűzállósági határérték		-	REI 120 / REI 180		
	Páradiffúziós ellenállási szám (EN 1745)	μ	-	5/10		
	Súlyozott léghanggátlási szám	$R_w(C,C_{tr})$	dB	44 (-2, -4) (kétoldali 1,5 cm-es méscement vakolattal)		
	Fagyállóság		-	nem védett helyen nem használható fel		
	Kezdeti vízfelvétel		kg/m ² min	NPD		
	Vízfelvétel		-	NPD, nem védett helyen nem használható fel		
	Nedvesség okozta alakváltozás		mm/m	NPD		
	Aktív oldható sótartalom		kategória	S0		
	Veszélyes anyagok		-	NPD		



Kapcsolódó termékek

Leiertherm falazóelemek

Leier MDE nyílásáthidaló

Leier MDA nyílásáthidaló

Termékmeghatározás

Vázkitöltő és belső teherhordó falak építésére alkalmas. A nűtfédes kialakítás függőleges habarcsöltést nem igényel, így anyagtakarékos megoldást jelent.

Alkalmazási területek

Védett teherhordó falakhoz.