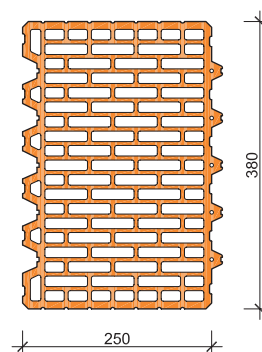
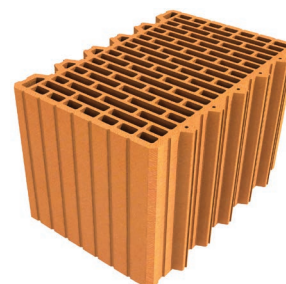


Leiertherm 38 N+F

Műszaki adatok						
Termék rendeltetése		védett falazatok építésére				
Teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítmények		CL P I 11 635(Dm8) 250x380x238 A T2 R2 L0,149 I. falazóelem-kategória				
Gyártóhely		Devecser / Mátraderecske				
Műszaki előírás: EN 771-1				hosszúság	szélesség	magasság
Mérétekés mérettűrések	Névleges méret		mm	250	380	238
	A középérték tűrése	T2	mm	±4	±5	±4
	Mérettartomány	R2	mm	4	5	4
	Fekvő felületek síktól való eltérése		mm	NPD		
	Fekvő felületek párhuzamossága		mm	NPD		
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	14,4 / 15,6		
	Falazat m ² -tömege vakolat nélkül (hőszigetelő falazóhabarcs)		kg/m ²	256 / 276		
	Falazat m ² -tömege vakolat nélkül (normál falazóhabarcs)		kg/m ²	277 / 296		
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m ³	635 / 690		
	Nettó száraz testsűrűség		kg/m ³	NPD		
	Tűrés		kategória	Dm ± 8%		
Beépítési adatok	Raklapmennyiség	falazóelem	db/raklap	60		
	Anyagszükséglet		db/m ²	16		
	Falazóhabarcs-igény		l/m ²	26		
Tartószerkezeti adatok	Falazóelem-csoport (EN 1996-1-1)		-	3		
	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		
	Tapadékszilárdság (EN 998-2)		N/mm ²	0,15		
	Üregek százalékos aránya		%	NPD		
	Bemélyedések aránya		%	NPD		
Hő- tech- nika	Hővezetési tényező	$\lambda_{(terv,fal)}$	W/mK	0,149 / 0,160		
	Hőátbocsátási tényező	U	W/m ² K	0,37 / 0,39		
Egyéb adatok	Tűzvédelmi osztály		osztály	A1		
	Tűzállósági határérték		-	REI 120		
	Páradiffúziós ellenállási szám (EN 1745)	μ	-	5/10		
	Súlyozott léghangátlási szám	$R_w(C,C_{tr})$	dB	45 (-1, -3) (kétoldali 1,5 cm-es mész cement 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

Nútféderes kialakításának köszönhetően anyagtakarékos megoldást kínál, mert függőleges habarcsöltésre nincs szükség. 38 cm vastag, külső és belső teherhordó falak építését teszi lehetővé. Külső teherhordó falban kiegészítő hőszigetelést igényel.

Alkalmazási területek

Védett teherhordó falakhoz.