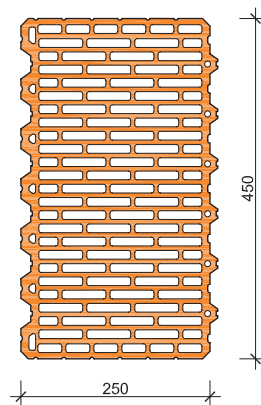
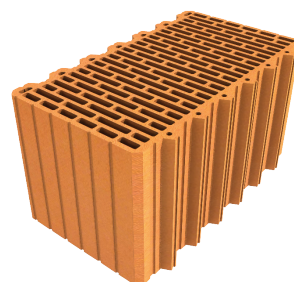


### LeierPLAN 45 N+F

Műszaki adatok						
Termék rendeltetése		védett falazatok építésére				
Falazóelem-kategória		I. falazóelem-kategória				
Gyártóhely		Devecser				
Műszaki előírás: EN 771-1				hosszúság	szélesség	magasság
Méretek és mérettűrések	Névleges méret		mm	250	450	249
	A középérték tűrése	Tm	mm	±4	±5	±0,5
	Mérettartomány	R2+	mm	5	6	1
	Fekvő felületek siktól való eltérése		mm	1		
	Fekvő felületek párhuzamossága		mm	1		
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	17,9		
	Falazat m <sup>2</sup> -tömege vakolat nélkül		kg/m <sup>2</sup>	291		
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m <sup>3</sup>	730		
	Nettó száraz testsűrűség		kg/m <sup>3</sup>	NPD		
	Tűrés		kategória	Dm ± 8%		
Beépítési adatok	Raklapmennyiség	falazóelem	db/raklap	50		
	Anyagszükséglet		db/m <sup>2</sup>	16		
	Vékonyhabarcs-igény		l/m <sup>2</sup>	4		
Tartószerkezeti adatok	Falazóelem-csoport (EN 1996-1-1)		-	2		
	Deklarált nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges)		N/mm <sup>2</sup>	11		
	Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges)		N/mm <sup>2</sup>	12,64		
	Deklarált nyomószilárdság (oldalirányú)		N/mm <sup>2</sup>	NPD		
	Szabványos nyomószilárdság (oldalirányú)		N/mm <sup>2</sup>	NPD		
	Tapadószilárdság (EN 998-2)		N/mm <sup>2</sup>	0,15		
	Üregek százalékos aránya		%	NPD		
	Bemélyedések aránya		%	NPD		
Hőtechnikai	Hővezetési tényező (számított)	$\lambda_{0,sz\ddot{a}raz,t\ddot{e}gla}$	W/mK	0,134		
	Hővezetési tényező	$\lambda_{terv,fal}$	W/mK	0,138		
	Hőátbocsátási tényező	U	W/m <sup>2</sup> K	0,29		
Egyéb adatok	Tűzvédelmi osztály		osztály	A1		
	Tűzállósági határérték		-	REI 240 / REI-M 180*		
	Páradiffúziós ellenállási szám (EN 1745)	$\mu$	-	5/10		
	Súlyozott léghanggátlási szám	$R_{w}(C,C_{tr})$	dB	41 (0, -2) (kétoldali 1,5 cm-es mészcement vakolattal)		
	Fagyállóság		-	nem védett helyen nem használható fel		
	Kezdeti vízfelvétel		kg/m <sup>2</sup> 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

LeierPLAN vékonyagyas falazóhabarcs

LeierFIX univerzális építési ragasztó bekötőszalag

Leier MDE nyílásáthidaló

Leier MDA nyílásáthidaló

#### Termékmeghatározás

A csiszolt termékcsalád kiemelkedő terméke. Kiváló hőszigetelési és hőtároló tulajdonságokkal rendelkezik, amit rendkívüli hanggátló képessége tesz még egyedülállóbbá. Független habarcsöltést nem igényel, 45 cm vastag külső teherhordó fal építésére alkalmas. A csiszolt technológia lehetővé teszi a gyors, precíz falazást.

#### Alkalmazási területek

Védett teherhordó falakhoz, LeierPLAN vékonyagyas falazóhabarccsal vagy LeierFIX univerzális építési ragasztóval falazva.

\*A megadott értékek vékonyhabarcsos technológiára vonatkoznak. LeierFIX ragasztóhab alkalmazása esetén a tűzállósági határérték REI 180.