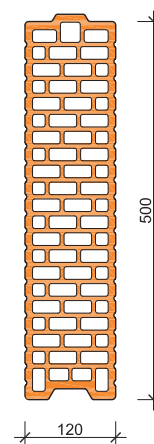
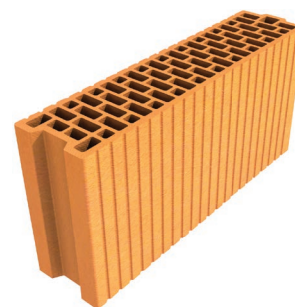


## Leiertherm 12 N+F

Műszaki adatok						
Termék rendeltetése		védett falazatok építésére				
Teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítmények		CL P I 10 720(Dm8) 500x120x238 A T2 R2 L0,247 I. falazóelem-kategória				
Gyártóhely		Devecser				
Műszaki előírás: EN 771-1				hosszúság	szélesség	magasság
Méretek és mérettűrések	Névleges méret		mm	500	120	238
	A középérték tűrése	T2	mm	±6	±3	±4
	Mérettartomány	R2	mm	6	3	4
	Fekvő felületek síktól való eltérése		mm	NPD		
	Fekvő felületek párhuzamossága		mm	NPD		
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	10,3		
	Falazat m <sup>2</sup> -tömege vakolat nélkül (hőszigetelő falazóhabarcs)		kg/m <sup>2</sup>	90		
	Falazat m <sup>2</sup> -tömege vakolat nélkül (normál falazóhabarcs)		kg/m <sup>2</sup>	96		
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m <sup>3</sup>	720		
	Nettó száraz testsűrűség		kg/m <sup>3</sup>	NPD		
	Tűrés		kategória	Dm ± 8%		
Beépítési adatok	Raklapmennyiség	falazóelem	db/raklap	80		
	Anyagszükséglet		db/m <sup>2</sup>	8		
	Falazóhabarcs-igény		l/m <sup>2</sup>	7,5		
Tartószerkezeti adatok	Falazóelem-csoport (EN 1996-1-1)		-	2		
	Deklarált nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges)		N/mm <sup>2</sup>	10,00		
	Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges)		N/mm <sup>2</sup>	13,86		
	Deklarált nyomószilárdság (oldalirányú)		N/mm <sup>2</sup>	NPD		
	Szabványos nyomószilárdság (oldalirányú)		N/mm <sup>2</sup>	NPD		
	Tapadósilárdság (EN 998-2)		N/mm <sup>2</sup>	0,15		
	Üregek százalékos aránya		%	NPD		
	Bemélyedések aránya		%	NPD		
Hő-technika	Hővezetési tényező	$\lambda_{(terv,fal)}$	W/mK	0,247		
	Hőátbocsátási tényező	U	W/m <sup>2</sup> K	1,34		
Egyéb adatok	Tűzvédelmi osztály		osztály	A1		
	Tűzállósági határérték		-	EI 120		
	Páradiffúziós ellenállási szám (EN 1745)	$\mu$	-	5/10		
	Súlyozott léghanggátlási szám	$R_w(C,C_{tr})$	dB	39 (-3, -5) (kétoldali 1,5 cm-es méscement 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

Leiertherm falazóelemek  
Leier MDA nyílásáthidaló

### Termékmeghatározás

Kiválóan szerelvényezhető, 12 cm vastag, nem teherhordó válaszfalak építéséhez ajánljuk.

### Alkalmazási területek

Válaszfalakhoz.