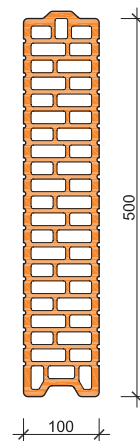


## Leiertherm 10 N+F

Műszaki adatok							
Termék rendeltetése			védett falazatok építésére				
Falazóelem-kategória			I. falazóelem-kategória				
Gyártóhely			Devecser / Mátraderecske				
Műszaki előírás: EN 771-1					hosszúság	szélesség	magasság
Méretek és mérettűrések	Névleges méret		mm	500	100	238	
	A középérték tűrése		T2	mm	±6	±3	±4
	Mérettartomány		R2	mm	7	3	5
	Fekvő felületek siktól való eltérése			mm	NPD		
	Fekvő felületek párhuzamossága			mm	NPD		
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	8,2 / 9,6			
	Falazat m <sup>2</sup> -tömege vakolat nélkül (hőszigetelő falazóhabarcs)		kg/m <sup>2</sup>	72 / 83			
	Falazat m <sup>2</sup> -tömege vakolat nélkül (normál falazóhabarcs)		kg/m <sup>2</sup>	77 / 89			
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m <sup>3</sup>	685 / 810			
	Nettó száraz testsűrűség		kg/m <sup>3</sup>	NPD			
	Tűrés		kategória	Dm ± 8% / D1 ± 10%			
Beépítési adatok	Raklapmenyiség		falazóelem	db/raklap	96		
	Anyagszükséglet			db/m <sup>2</sup>	8		
	Falazóhabarcs-igény			l/m <sup>2</sup>	6,5		
Tartószerkezeti adatok	Falazóelem-csoport (EN 1996-1-1)				3 / 2		
	Deklarált nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges)		N/mm <sup>2</sup>	10,00 / 7,50			
	Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges)		N/mm <sup>2</sup>	14,26 / 10,7			
	Deklarált nyomószilárdság (oldalir.)		N/mm <sup>2</sup>	NPD			
	Szabványos nyomószilárdság (oldalir.)		N/mm <sup>2</sup>	NPD			
	Tapadószilárdság (EN 998-2)		N/mm <sup>2</sup>	0,15			
	Üregek százalékos aránya		%	NPD			
	Bemélyedések aránya		%	NPD			
Hőtechnika	Hővezetési tényező (számított)		$\lambda_{10, \text{száraz, téglá}}$	W/mK	0,240 / 0,281		
	Hővezetési tényező		$\lambda_{\text{terv, fal}}$	W/mK	0,280 / 0,321		
	Hőátbocsátási tényező		U	W/m <sup>2</sup> K	1,63 / 1,75		
Egyéb adatok	Tűzvédelmi osztály			osztály	A1		
	Tűzállósági határérték			-	EI 120		
	Páradiffúziós ellenállási szám (EN 1745)		$\mu$	-	5/10		
	Súlyozott léghangátlási szám		$R_w(C,C_{tr})$	dB	38 (-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 MDVA nyílászáthidaló

### Termékmeghatározás

10 cm vastag, nem teherhordó válaszfalak építéséhez alkalmas.

### Alkalmazási területek

Válaszfalakhoz.