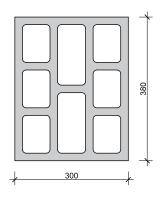


# Leier beton pincefalazó UNI

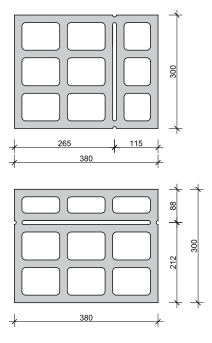
Műszaki	adatok					
Termék rendeltetése		pincefalazatok építésére 38 és 30 cm vastagságban, teherhordó falak építésére utólagos hőszigeteléssel				
Műszaki e	lőírás: EN 771-3			hosszúság	szélesség	magasság
Méretek és mérettű- rések	Névleges méret		mm	380/300	300/380	220
	Síklapúság		mm	NPD		
	Párhuzamosság		mm	NPD		
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	28		
	Falazat m²-tömege vakolat nélkül		kg/m²	341 / 436		
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m³	1100		
Beépítési adatok	Raklapmennyiség	piros	db/raklap	45		
	Anyagszükséglet		db/m²	11,0 / 14,0		
	Számított falazóhabarcs-igény		I/m²	18,2 / 24,4		
Tartószerkezeti adatok	Falazóelem-csoport (EN 1996-1-1)			2		
	Közepes nyomószilárdság		N/mm²	≥ 6,0 (l. kategória)		
	Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges)		N/mm²	6,72		
	Tapadószilárdság (EN 998-2)		N/mm²	0,15		
Hő- tech- nika	Hővezetési tényező	$\lambda_{\text{(terv,fal)}}$	W/mK	0,766 / 0,706		
	Hőátbocsátási tényező	U	W/m²K	1,502 / 1,680		
Egyéb adatok	Tűzvédelmi osztály		osztály	A1		
	Páradiffúziós ellenállási szám (EN 1745)	μ	_	5/15		
	Fagyállóság		-	nem védett helyen nem alkalmazható		
	Vízfelvétel		-	nem védett helyen nem használható fel		
	Nedvesség okozta alakváltozás		mm/m	NPD		
	Veszélyes anyagok		-	nem tartalmaz		





## Kiegészítőelemek

Harmadolható elemek



# Kapcsolódó termékek

Leier beton főfalelemek Leier beton válaszfalelemek

## Termékmeghatározás

A betonelemekből 30/38 cm vastagságú, teherhordó falak építhetők.

#### Alkalmazási területek

Alkalmazható lakó-, üdülő-, közösségi-, ipari-, mezőgazdasági és közlekedési épületek teherhordó falainál. A falszerkezet utólagos hőszigeteléssel teljesíti a hőtechnikai követelményeket.