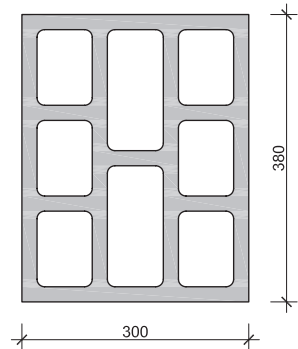
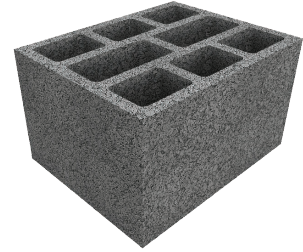


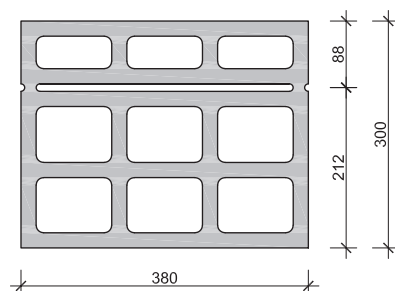
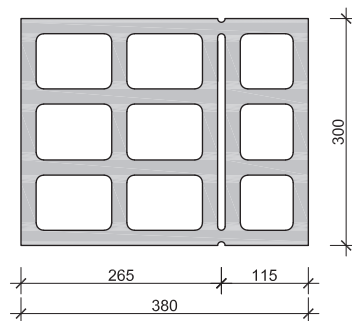
Leier beton pincefalazó UNI

Műszaki adatok						
Termék rendeltetése		pincefalazatok építésére 38 és 30 cm vastagságban, teherhordó falak építésére utólagos hőszigeteléssel				
Műszaki előírás: EN 771-3				hosszúság	szélesség	magasság
Méretek és mérettűrések	Névleges méret		mm	380/300	300/380	220
	Síklapúság		mm	NPD		
	Párhuzamosság		mm	NPD		
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	26		
	Falazat m ² -tömege vakolat nélkül		kg/m ²	321 / 408		
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m ³	1100		
Beépítési adatok	Raklapmennyiség (normál + harmadolható)	piros	db/raklap	45 (35 + 5 + 5)		
	Anyagszükséglet		db/m ²	11,1 / 14,0		
	Számított falazóhabarcs-igény		l/m ²	18,2 / 24,4		
Tartószerkezeti adatok	Falazóelem-csoport (EN 1996-1-1)			2		
	Közepes nyomószilárdság		N/mm ²	≥ 6,0 (I. kategória)		
	Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges)		N/mm ²	6,72		
	Tapadószilárdság (EN 998-2)		N/mm ²	0,15		
Hő-technika	Hővezetési tényező	$\lambda_{(terv,fal)}$	W/mK	0,766 / 0,706		
	Hőátbocsátási tényező	U	W/m ² K	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

Harmadoltható elemek (5-5 db/raklap)



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.