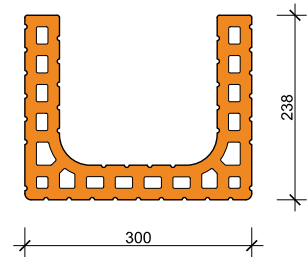
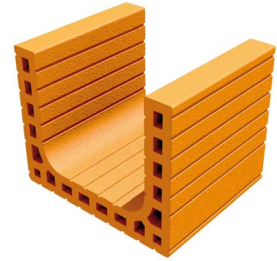


Leiertherm 30 U koszorúelem

Műszaki adatok						
Termék rendeltetése		P-elem védett falazatok építésére				
Falazóelem-kategória		I. falazóelem-kategória				
Gyártóhely		Mátraderecske				
Műszaki előírás: EN 771-1				hosszúság	szélesség	magasság
Méretek és mérettűrések	Névleges méret		mm	240	300	238
	A középérték tűrése	T2	mm	±4	±4	±4
	Mérettartomány	R2	mm	5	5	5
	Fekvő felületek siktól való eltérése		mm	NPD		
	Fekvő felületek párhuzamossága		mm	NPD		
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	10,5		
	Falazat m ² -tömege vakolat nélkül - normál falazóhabarcs		kg/m ²	NPD		
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m ³	620		
	Nettó száraz testsűrűség		kg/m ³	NPD		
	Tűrés		kategória	Dm ± 8%		
Beépítési adatok	Raklapmenyiség	EUR	db/raklap	80		
	Anyagszükséglet		db/m ²	NPD		
	Falazóhabarcs-igény		l/m ²	NPD		
Tartószerkezeti adatok	Falazóelem-csoport (EN 1996-1-1)		-	NPD		
	Deklarált nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges)		N/mm ²	NPD		
	Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges)		N/mm ²	NPD		
	Deklarált nyomószilárdság (oldalir.)		N/mm ²	NPD		
	Szabványos nyomószilárdság (oldalir.)		N/mm ²	NPD		
	Tapadószilárdság (EN 998-2)		N/mm ²	0,15		
	Üregek százalékos aránya		%	NPD		
	Bemélyedések aránya		%	NPD		
Hőtechnika	Hővezetési tényező (számított)	$\lambda_{10, \text{száraz, téglá}}$	W/mK	NPD		
	Hővezetési tényező	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	W/mK	NPD		
	Hőátbocsátási tényező	U	W/m ² K	NPD		
Egyéb adatok	Tűzvédelmi osztály		osztály	A1		
	Tűzállósági határérték		-	NPD		
	Páradiffúziós ellenállási szám (EN 1745)	μ	-	5/10		
	Súlyozott léghanggátlási szám (25 cm vastag falazat)	$R_w(C,C_{tr})$	dB	NPD		
	Fagyállóság		-	nem védett helyen nem használható fel		
	Kezdeti vízfelvétel		kg/m ² min	NPD		
	Vízfelvétel		-	NPD		
	Nedvesség okozta alakváltozás		mm/m	NPD, nem védett helyen nem használható fel		
	Aktív oldható sótartalom		kategória	S0		
	Veszélyes anyagok		-	NPD		



Kapcsolódó termékek

LeierPLAN falazóelemek (normál habarcsba fektetve)

Leiertherm falazóelemek

Termékmeghatározás

Sokrétűen használható, hagyományos égetett kerámiatermék, könnyített kivitel.

Alkalmazási területek

Fafödém alatti koszorúk, illetve áthidaló vagy falpillér építésére.