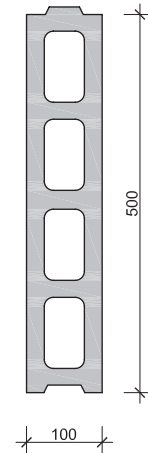


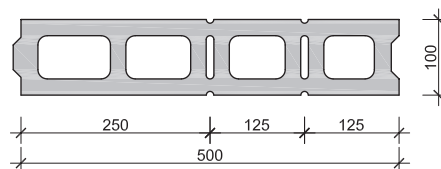
Leier beton válaszfalelem VF 10

Műszaki adatok						
Termék rendeltetése		válaszfalak építésére, szigetelést tartó és szigetelést védő falszerkezetek létesítésére				
Gyártóhely		Gönyű, Jánosháza, Jánossomorja, Kiskunlacháza, Pécs				
Műszaki előírás: EN 771-3				hosszúság	szélesség	magasság
Méretek és mérettűrések	Névleges méret		mm	500	100	220
	Mérettűrés		kategória	D1		
	Síklapúság		mm	NPD		
	Párhuzamosság		mm	NPD		
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	14,0		
	Falazat m ² -tömege vakolat nélkül		kg/m ²	130		
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m ³	1200–1300		
Beépítési adatok	Raklapmennyiség (normál + felezhető)	piros	db/raklap	100 (80 + 20)		
	Anyagszükséglet		db/m ²	8,7		
	Számított falazóhabarcs-igény		l/m ²	4,4		
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	8,34		
	Tapadószilárdság (EN 998-2)		N/mm ²	0,15		
Hő-technika	Hővezetési tényező	$\lambda_{(terv,fal)}$	W/mK	0,738		
	Hőátbocsátási tényező	U	W/m ² K	3,317		
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 alkalmazható		
	Nedvesség okozta alakváltozás		mm/m	NPD		
Veszélyes anyagok		-	nem tartalmaz			



Kiegészítőelemek

Felezhető elem (20 db/raklap)



Kapcsolódó termékek

Leier beton főfalelemek

Leier beton pincefalazó elemek

Termékmeghatározás

10 cm vastagságú, nem teherhordó falak építésére alkalmas.

Alkalmazási területek

Alkalmazható lakó-, üdülő-, közösségi-, ipari-, mezőgazdasági és egyéb épületek önhordó válaszfalszerkezeteként, pinceszintek válaszfalaként, szigetelést védő és teherhordó falak építéséhez.