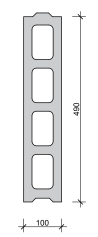


Leier beton válaszfalelem VF 10

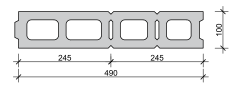
		válaczfala	k ápítására szir	antolóst tartó	ós szigotolá	ist vádő
Termék rendeltetése		válaszfalak építésére, szigetelést tartó és szigetelést védő falszerkezetek létesítésére				
Műszaki előírás: EN 771-3				hosszúság	szélesség	magassá
Méretek és mérettűrések	Névleges méret		mm	490	100	220
	Mérettűrés		kategória	D1		
	Síklapúság		mm	NPD		
	Párhuzamosság		mm	NPD		
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	15,0		
	Falazat m²-tömege vakolat nélkül		kg/m²	138		
	Bruttó száraz testsűrűség		kg/m³	1200–1400		
Beépítési adatok	Raklapmennyiség	piros	db/raklap	100		
	Anyagszükséglet		db/m²	8,7		
	Számított falazóhabarcs-igény		I/m²	4,4		
Tartószerkezeti adatok	Falazóelem-csoport (EN 1996-1-1)			2		
	Közepes nyomószilárdság		N/mm²	≥ 6,0 (l. kategória)		
	Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges)		N/mm²	8,34		
	Tapadószilárdság (EN 998-2)		N/mm²	0,15		
Hő- tech- nika	Hővezetési tényező	$\lambda_{\text{(terv,fal)}}$	W/mK	0,738		
	Hőátbocsátási tényező	U	W/m²K	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



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.