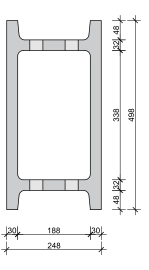


# Leier beton zsaluzóelem ZS 25

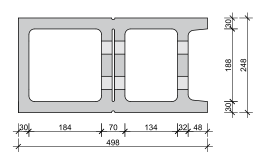
Műszaki	adatok					
Termék rendeltetése		beton- és vasbeton falazatok bennmaradó zsaluzatát, köpenyrészét képező, előre gyártott betonelem				
Műszaki e	lőírás: EN 15435			hosszúság	szélesség	magasság
Méretek és méret- tűrések	Névleges méret		mm	498	248	230
	Belső bordaáttörés keresztmetszete legalább		mm²	2x300		
Tömeg, testsűrű- ség	Tömeg		kg/db	21,0		
	Falazat m²-tömege (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal)		kg/m²	556		
Beépítési adatok	Raklapmennyiség	piros	db/raklap	40		
	Anyagszükséglet		db/m²	8,7		
	Számított falazóhabarcs-igény		I/m²	-		
	Kitöltőbeton-szükséglet		l/elem	19,5		
	Kitöltőbeton-szükséglet		I/m²	170		
Tartó- szer- kezet	Belső borda húzószilárdsága		N/mm²	≥ 0,25		
	Külső héj hajlítószilárdsága		N/mm²	≥ 2,50		
Hőtechnika	Hővezetési ellenállás (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal)	R	m²K/W	0,166		
	Hőátbocsátási tényező (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal)	U	W/m²K	2,98		
Egyéb adatok	Tűzvédelmi osztály		osztály	A1		
	Páradiffúziós ellenállási szám (EN 1745)	μ	-	5/15		
	Fagyállóság		-	nem védett helyen nem alkalmazható		
	Nedvesség okozta alakváltozás		mm/m	NPD		





## Kiegészítőelemek

Felezhető/falvégelem



#### Kapcsolódó termékek

Leier beton pillérzsaluzó elemek

### Termékmeghatározás

A zsalukövekből vasalással és utólagos kibetonozással beton és vasbeton falszerkezet építhető külön zsaluzat nélkül.

#### Alkalmazási területek

Széles körben alkalmazható pincefalak, lábazati falak, garázsok, támfalak, kerítések építésénél, illetve mezőgazdasági, ipari raktárak, létesítmények készítésénél.