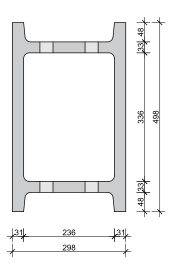


# Leier beton zsaluzóelem ZS 30

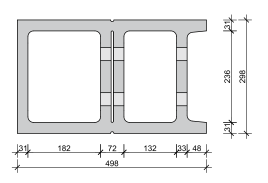
Műszaki	adatok						
Termék rendeltetése		beton- és vasbeton falazatok bennmaradó zsaluzatát, köpenyrészét képező, előre gyártott betonelem					
Műszaki e	lőírás: EN 15435			hosszúság	szélesség	magasság	
Méretek és méret- tűrések	Névleges méret		mm	498	298	230	
	Belső bordaáttörés keresztmetszete legalább		mm²	2x300			
Tömeg, testsűrű- ség	Tömeg		kg/db	23,0			
	Falazat m²-tömege (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal)		kg/m²	673			
Beépítési adatok	Raklapmennyiség	piros	db/raklap	40			
	Anyagszükséglet		db/m²	8,7			
	Számított falazóhabarcs-igény		I/m²	-			
	Kitöltőbeton-szükséglet		l/elem	24,7			
	Kitöltőbeton-szükséglet		I/m²	215			
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	0,199			
	Hőátbocsátási tényező (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal)	U	W/m²K	2,71			
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.