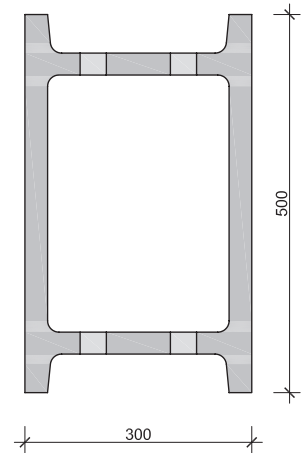


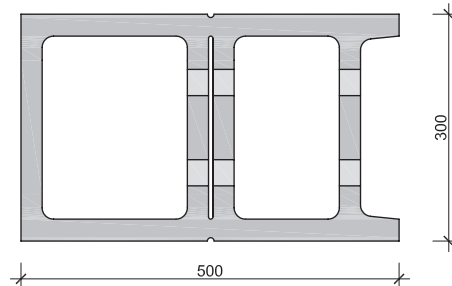
Leier beton zsaluzóelem ZS 30

Műszaki adatok						
Termék rendeltetése		beton- és vasbeton falazatok bennmaradó zsaluzatát, köpenyrészt képező, előre gyártott betonelem				
Gyártóhely		Gönyű, Jánosháza, Jánossomorja, Kiskunlacháza, Pécs				
Műszaki előírás: EN 15435				hosszúság	szélesség	magasság
Méretek és méret-tűrések	Névleges méret		mm	500	300	230
	Belső bordaáttörés keresztmetszete legalább		mm ²	2x300		
Tömeg, testsűrűség	Tömeg		kg/db	23,0		
	Falazat m ² -tömege (2200 kg/m ³ kitöltőbetonnal)		kg/m ²	673		
Beépítési adatok	Raklapmennyiség (normál + felezhető)	piros	db/raklap	40 (30 + 10)		
	Anyagszükséglet		db/m ²	8,7		
	Számított falazóhabarcs-igény		l/m ²	-		
	Kitöltőbeton-szükséglet		l/elem	24,7		
	Kitöltőbeton-szükséglet		l/m ²	215		
Tartószerkezet	Belső borda húzószilárdsága		N/mm ²	≥ 0,25		
	Külső héj hajlítószilárdsága		N/mm ²	≥ 2,50		
Hőtechnika	Hővezetési ellenállás (2200 kg/m ³ kitöltőbetonnal)	R	m ² K/W	0,199		
	Hőátbocsátási tényező (2200 kg/m ³ kitöltőbetonnal)	U	W/m ² K	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 (10 db/raklap)



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.