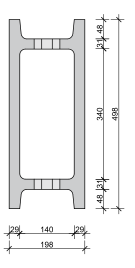


Leier beton zsaluzóelem ZS 20

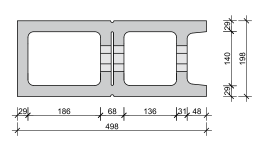
Műszaki adatok							
Termék rendeltetése		beton- és vasbeton falazatok bennmaradó zsaluzatát, köpenyrészét képező, előre gyártott betonelem					
Műszaki e	lőírás: EN 15435			hosszúság	szélesség	magasság	
Méretek és méret- tűrések	Névleges méret		mm	498	198	230	
	Belső bordaáttörés keresztmetszete legalább		mm²	900			
Tömeg, testsűrű- ség	Tömeg		kg/db	18,5			
	Falazat m²-tömege (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal)		kg/m²	435			
Beépítési adatok	Raklapmennyiség	piros	db/raklap	60			
	Anyagszükséglet		db/m²	8,7			
	Számított falazóhabarcs-igény		I/m²	-			
	Kitöltőbeton-szükséglet		l/elem	14,3			
	Kitöltőbeton-szükséglet		I/m²	124			
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	0,134			
	Hőátbocsátási tényező (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal)	U	W/m ² K	3,29			
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.