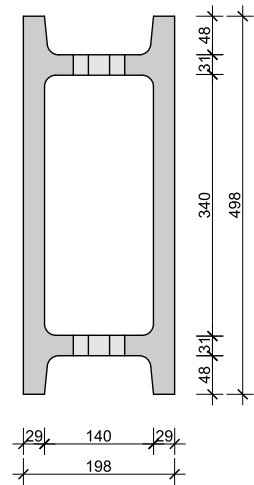


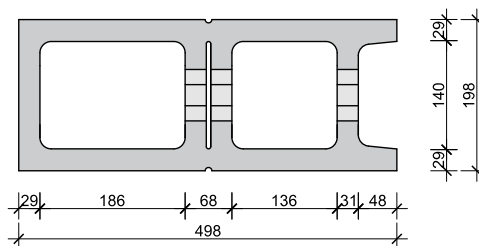
Leier beton zsaluzóelem ZS 20

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