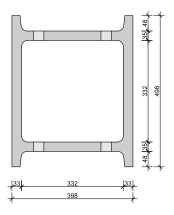


Leier beton zsaluzóelem ZS 40

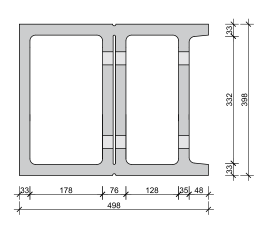
Műszaki adatok						
Termék rendeltetése		beton- és vasbeton falazatok bennmaradó zsaluzatát, köpenyrészét képező, előre gyártott betonelem				
Műszaki előírás: EN 15435				hosszúság	szélesség	magasság
Méretek és méret- tűrések	Névleges méret		mm	498	398	230
	Belső bordaáttörés keresztmetszete legalább		mm²	2x300		
Tömeg, testsűrű- ség	Tömeg		kg/db	29,0		
	Falazat m²-tömege (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal)		kg/m²	922		
Beépítési adatok	Raklapmennyiség	piros	db/raklap	30		
	Anyagszükséglet		db/m²	8,7		
	Számított falazóhabarcs-igény		I/m²	-		
	Kitöltőbeton-szükséglet		l/elem	35		
	Kitöltőbeton-szükséglet		I/m²	305		
Tartó- szer- kezet	Belső borda húzószilárdsága		N/mm²	≥ 0,25		
	Külső héj hajlítószilárdsága		N/mm²	≥ 2,50		
Hốtechnika	Hővezetési ellenállás (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal)	R	m²K/W	0,264		
	Hőátbocsátási tényező (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal)	U	W/m²K	2,30		
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.