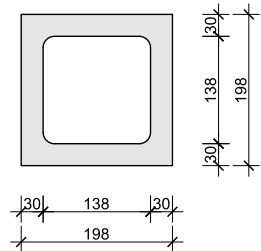
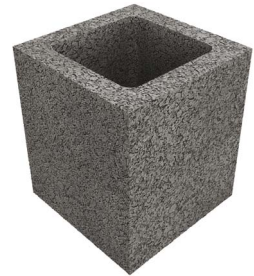


Leier beton pillérzsaluzó elem 20

Műszaki adatok						
Termék rendeltetése		vasbeton pillérek építésére alkalmas elem, amely a pillér külső köpenyrészét alkotja, a belső (teherhordó) mag helyszíni vasbeton				
Műszaki előírás: EN 15435				hosszúság	szélesség	magasság
Mére-tek	Névleges méret		mm	198	198	230
	Kitöltőbeton keresztmetszete		cm ²	190		
Tömeg, testtűrség	Tömeg		kg/db	10,0		
	Pillér folyóméter tömege (2200 kg/m ³ kitöltőbetonnal)		kg/m	84		
Beépítési adatok	Raklapmennyiség	piros	db/raklap	150		
	Anyagszükséglet		db/m	4,35		
	Számított falazóhabarcs-igény		l/m	-		
	Kitöltőbeton-szükséglet		l/elem	4,2		
	Kitöltőbeton-szükséglet		l/m	18		
Tartó-szer-kezet	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		



Kapcsolódó termékek

Leier beton zsaluzóelemek

Termékmeghatározás

A pillérzsaluzó elemekből vasalással és utólagos kibetonozással vasbeton pillér építhető külön zsaluzat nélkül.

Alkalmazási területek

Széles körben alkalmazható lakó- és üdülőépületek, családi házak teherhordó pilléreinél kialakítására, valamint kerítéspillérek létesítésére.