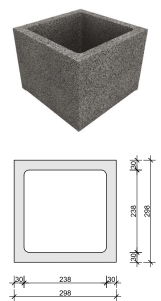


Leier beton pillérzsaluzó elem 30

Műszaki	adatok					
Termék rendeltetése		vasbeton pillérek építésére alkalmas elem, amely a pillér külső köpenyrészét alkotja, a belső (teherhordó) mag helyszíni vasbeton				
Műszaki e	Műszaki előírás: EN 15435			hosszúság	szélesség	magassá
Mére- tek	Névleges méret		mm	298	298	230
	Kitöltőbeton keresztmetszete		cm²	565		
Tömeg, testsűrű- ség	Tömeg		kg/db	15,0		
	Pillér folyóméter tömege (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal)		kg/m	192		
Beépítési adatok	Raklap mennyiség	piros	db/raklap	60		
	Anyagszükséglet		db/m	4,35		
	Számított falazóhabarcs-igény		l/m	-		
	Kitöltőbeton-szükséglet		l/elem	13,2		
	Kitöltőbeton-szükséglet		l/m	57		
Tartó- szer- kezet	Külső héj hajlítószilárdsága		N/mm²	≥ 2,50		
Hőtechnika	Hővezetési ellenállás (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal)	R	m²K/W	0,199		
	Hőátbocsátási tényező (2200 kg/m³ kitöltőbetonnal)	U	W/m²K	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		



Kapcsolódó termékek

Leier beton zsaluzóelemek

Termékmeghatározás

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

Alkalmazási területek

Széles körben alkalmazható lakóés üdülőépületek, családi házak teherhordó pilléreinek kialakítására, valamint kerítéspillérek létesítésére.