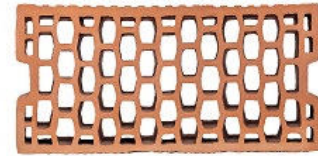


Bloc ceramic

LeierTherm 19 S

SR EN 771-1+A1:2015



Este un bloc ceramic destinat execuției pereților nestructurali din zidărie, cu protecție împotriva penetrării apei.

Caracteristici Tehnice

Caracteristică	Valoare	Unitate de măsură
Dimensiuni	380 x 190 x 188	[mm]
Masă	cca. 9.1	[kg/buc.]
Rezistență la compresiune	min. 11	[N/mm ²]
Conductivitate termică	0.315	[W/mK] (uscat)
Densitate aparentă	745	[kg/m ³]
Volum de goluri	< 60	[%]
Rezistență la foc	EI 240	[min.]
Comportament la ardere	Clasa A1 (produs incombustibil)	

Notă: Rezistența la compresiune med este determinată conform SR EN 772-1+A1:2016. Conductivitatea termică declarată este pentru blocul ceramic în stare complet uscată (conform SR EN 1745).

Consumuri si Utilizare

Indicator	Valoare	Unitate de măsură
Necesar de cărămizi	13.2	[buc./m ²]
	68	[buc./m ³]
Consum mortar (M5)	77.8	[l/m ³]
Paletizare	90	[buc/palet]
Volum zidărie	1.33	[m ³ /palet]

Notă: Valorile de mai sus nu iau în considerare pierderile tehnologice de pe șantier. Este recomandată verificarea periodică a consumurilor în funcție de specificațiile proiectului și condițiile locale.

** Conform Codului de Proiectare în vigoare, P100-1/2013, în regiunile țării cu seismicitate $a_g \leq 0.15g$ se poate utiliza în realizarea pereților portanți de zidărie. În regiunile cu seismicitate $a_g > 0.15g$, acest bloc ceramic se va folosi doar pentru realizarea pereților neporanți de zidărie.