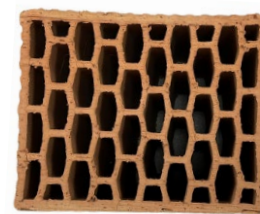


Bloc ceramic

LeierTherm 29/24 ET

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	290 x 235 x 240	[mm]
Masă	cca. 10.5	[kg/buc.]
Rezistență la compresiune	min. 10	[N/mm ²]
Conductivitate termică	0.228	[W/mK] (uscat)
Densitate aparentă	638	[kg/m ³]
Volum de goluri	< 62	[%]
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	16.3 (pentru zidărie de 29 cm)	[buc./m ²]
	13.3 (pentru zidărie de 23.5 cm)	[buc./m ²]
Necesar de cărămizi	56.3 (pentru zidărie de 29 cm)	[buc./m ³]
	56.7 (pentru zidărie de 24 cm)	[buc./m ³]
Consum mortar (M5)	79.4 (pentru g= 24 cm)	[l/m ³]
	86.5 (pentru g= 29 cm)	[l/m ³]
Paletizare	96	[buc/palet]
Volum zidărie	1.70 (grosime zid 29 cm)	[m ³ /palet]
	1.69 (grosime zid 23.5 cm)	[m ³ /palet]
Paletizare	64	[buc/palet]
Volum zidărie/palet	1.13 (grosime zid 29 cm)	[m ³ /palet]
	1.12 (grosime zid 23.5 cm)	[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.