

Bloczek Leca[®] BLOK akustyczny 24/20



Leca[®]

Leca Polska sp. z o.o.

www.leca.pl

leca@leca.pl

Dane techniczne:

Materiał :	keramzytobetonowe
Zastosowanie :	ścienne
Długość [mm] :	380
Szerokość [mm] :	240
Wysokość [mm] :	200
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	11,0
Masa elementu [kg] :	26,0-28,5
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :	0,711
Izolacyjność akustyczna R_w [dB] :	59 (dla ściany obustronnie otynkowanej tynkiem gipsowym)
Klasa reakcji na ogień :	A1
Klasa odporności ogniowej :	REI 240
Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] :	12,4
Liczba elementów na paletcie [szt.] :	40 (masa palety ok. 1040 kg)
Łączenie elementów :	zaprawy cementowe i cementowo-wapienne
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 771-3:2011

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 24/20 wykonany z mieszanki Leca® KERAMZYTU frakcji 0–10 mm, piasku i cementu, przeznaczony jest do wznoszenia ścian akustycznych w systemie budowania Leca® BLOK. Wytrzymałość na ściskanie bloczka Leca® BLOK akustyczny 24/20 wynosi 11,0 N/mm² i określono ją przy ściskaniu elementu o wys. 20 cm.

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 24/20 można stosować jako element konstrukcyjny i izolacji akustycznej przy budowie ścian grubości 38, 24 i 20 cm w:

- budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych
 - budynkach użyteczności publicznej
 - innych obiektach m.in. garażach, budynkach inwentarskich.
- Używany do wykonywania:
- ścian wewnętrznych o wysokiej izolacyjności akustycznej (konstrukcyjnych i działowych)
 - ścian zewnętrznych.

Opis:

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 24/20 należy murować stosując murarskie zaprawy cementowo-wapienne lub cementowe. Murowanie ścian musi być wykonane na pełną spoinę poziomą i pionową. Ściany wewnątrz muszą być obustronnie otynkowane tynkiem gipsowym lub cementowo-wapiennym.

Bloczki składowane są na paletach (ilość na palecie jest różna w zależności od zakładu produkcyjnego). Zabezpieczenie pustaków na palecie folią od góry pozwala na ich transport i składowanie bez zadaszenia. Palety można składować pionowo do trzech palet z bloczkami w warunkach magazynów i składów oraz maksymalnie do dwóch palet na placach budowy. Transport palet z bloczkami jedynie w jednej warstwie. Zalecany rozładunek wózkami widłowymi i dźwigiem przy użyciu zawiesi nieniszczących bloczków w trakcie rozładunku.

Przy przecinaniu elementów keramzytobetonowych może powstawać niewielkie zapylenie. Zalecane jest stosowanie środków ochronnych na oczy i drogi oddechowe.
