

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 18



Leca®

Leca Polska sp. z o.o.

www.leca.pl

leca@leca.pl

Dane techniczne:

Materiał :	keramzytobetonowe
Zastosowanie :	ścienne
Długość [mm] :	380
Szerokość [mm] :	180
Wysokość [mm] :	240
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	9,5
Masa elementu [kg] :	22,0-24,0
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :	0,477
Izolacyjność akustyczna R_w [dB] :	58 (-1; -5) - dla ściany obustronnie otynkowanej tynkiem cementowo-wapiennym o gr. 1,5 cm
Klasa reakcji na ogień :	A1
Klasa odporności ogniowej :	REI 240
Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] :	11,0
Liczba elementów na paletcie [szt.] :	40 (masa palety ok. 940 kg)
Łączenie elementów :	zaprawy cementowe i cementowo-wapienne
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 771-3:2011

Bloczek Bloczek Leca® BLOK akustyczny 18 do ścian z obustronnym tynkiem cementowo-wapiennym (dawna nazwa Bloczek Termo Optiroc 18 Akustyczny) wykonany z mieszanki Leca® KERAMZYTU frakcji 0-10 mm, piasku i cementu, przeznaczony jest do wznoszenia ścian akustycznych w systemie budowania Leca® BLOK.

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 18 można stosować jako element konstrukcyjny 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 18 należy murować stosując murarskie zaprawy cementowe i cementowo-wapienne. Murowanie ścian musi być wykonane na pełną spoinę poziomą i pionową. Ściany wewnątrz muszą być obustronnie otynkowane tynkiem 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.
