

Kształtka Leca® BLOK nadprożowa 24

Kształtka keramzytobetonowa

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobra izolacja akustyczna,
- dobre właściwości termoregulacyjne,
- odporny na mróz, wilgoć i ogień.

OPIS PRODUKTU

Kształtka Leca® BLOK nadprożowa 24 wykonany z mieszanki Leca® KERAMZYTU frakcji 0-10 mm, piasku i cementu, przeznaczony jest do szalowania nadproży w systemie budowania Leca® BLOK.

Kształtka Leca® BLOK nadprożowa U 24 przeznaczona jest do kształtowania nadproży i elementów konstrukcyjnych w ścianach o szerokości 24 cm w:

- budynkach jednorodzinnych,
- budynkach użyteczności publicznej,
- innych obiektach m.in. garażach, budynkach i inwentarskich, jako:
 - element stanowiący szalunek nadprożowy,
 - element stanowiący szalunek wieńca,
 - element obudowy pionów instalacyjnych,
 - element stanowiący szalunek słupków żelbetowych.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Kształtki Leca® BLOK nadprożowe U 24 stanowią szalunek pozostający w murze o podobnej gęstości materiału jak pustaki ściennie. Tynk na kształtce i pustaku zachowuje się w podobny sposób. Zbrojenie nadproża i klasę betonu należy obliczać. Kształtki należy układać na szalunku. Długość oparcia nadproży powinna wynosić od 20 do 25 cm. Kształtki należy układać na murze na zaprawie cementowej.

OPAKOWANIA

- paleta około 50 elementów (ok. 450 kg)
- dokładna ilość na palecie zależy od producenta



- wymiary: 240x250x240 mm
- masa bloczka: 6-7 kg

DANE TECHNICZNE

Wyrób zgodny z: PN-EN 771-3 : 2011

Reakcja na ogień: Euroklasa A1
(materiał niepalny)

Zużycie: **4 szt./mb**

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

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

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

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

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem, projektem i zasadami sztuki budowlanej.