

Kształtka keramzytobetonowa

WŁAŚCIWOŚCI

- odporna na mróz, wilgoć i ogień
- łatwa obróbka mechaniczna i ręczna
- przyjazna dla środowiska naturalnego

OPIS PRODUKTU

Kształtka Leca® BLOK nadprożowa U 36,5 wykonana z mieszanki Leca® KERAMZYTU frakcji 0-10 mm, piasku i cementu, przeznaczona jest do szalowania nadproży w systemie budowania Leca® BLOK.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Kształtka Leca® BLOK nadprożowa U 36,5 przeznaczona do kształtowania nadproży i elementów konstrukcyjnych w ścianach o szerokości 36,5 cm w:

- budynkach jednorodzinnych,
- budynkach użyteczności publicznej,
- innych obiektach m.in. garażach, budynkach inwentarskich,

jako:

- element stanowiący szalunek nadprożowy,
- element stanowiący szalunek wieńca,
- element obudowy pionów instalacyjnych,
- element stanowiący szalunek słupków żelbetowych.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Kształtka Leca® BLOK nadprożowa U 36,5 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. W **Kształtkach Leca® BLOK nadprożowych U 36,5**, szczególnie przy zastosowaniu do ścian jednowarstwowych, należy projektować dodatkowo wkładkę termiczną z pianki poliuretanowej, styropianu lub wełny mineralnej. Szerokość wkładki uzależniona jest od oczekiwanej wytrzymałości nadproża i parametrów izolacyjnych wkładki. Kształtki należy układać naszalunku. Długość oparcia nadproży powinna wynosić od 20 cm 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.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Kształtki 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 składować jedynie w jednej warstwie. Transport palet z kształtkami jedynie w jednej warstwie. Zalecany rozładunek wózkami widłowymi lub dźwigiem przy użyciu zawieszających kształtki 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, jednak przedstawione informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP.



- Wymiary: 365 x 250 x 240 mm
- Masa bloczka: 8-9 kg/szt.

Dane techniczne

Wyrób zgodny z:	PN-EN 771-3 : 2011
Reakcja na ogień:	Euroklasa klasa A1 (materiał niepalny)
Zużycie:	4 szt./mb