

Kształtka Leca® BLOK nadprożowa U 24



Leca®

Leca Polska sp. z o.o.

www.leca.pl

leca@leca.pl

Dane techniczne:

Materiał :	keramzytobetonowe
Kształt :	typ U
Długość [mm] :	250
Szerokość [mm] :	240
Wysokość [mm] :	240
Masa elementu [kg] :	6,0-7,0
Klasa gęstości :	LC 1,2
Gęstość [kg/m³] :	1090
Kolor :	wrzosowy lub szary
Reakcja na ogień :	klasa A1 (materiał niepalny)
Zużycie [szt./mb] :	4,0
Liczba elementów na palecie [szt.] :	75 (masa palety ok. 525 kg)
Łączenie elementów :	zaprawa cementowa
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 771-3:2011

Kształtka Leca® BLOK nadprożowa U 24 (dawna nazwa Kształtka nadprożowa U 24) wykonana z mieszanki Leca® KERAMZYTU frakcji 0–10 mm, piasku i cementu, przeznaczona jest do szalowania nadproży w systemie budowania Leca® BLOK.

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

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

Używana jako:

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

Opis:

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

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 zawiesi nieniszczących kształtki w trakcie rozładunku.

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