

## Kształtka Leca® BLOK nadprożowa 36,5

Kształtka keramzytobetonowa



### WŁAŚCIWOŚCI

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

- wymiary: 365x250x240 mm
- masa bloczka: 8-9 kg

### OPIS PRODUKTU

**Kształtka Leca® BLOK nadprożowa 36,5** 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 36,5** przeznaczona jest 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 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 36,5** 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. 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 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

### DANE TECHNICZNE

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

### 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 zawieszonych 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.