



Kształtka Leca® BLOK nadprożowa U 36,5

Kształtka keramzytobetonowa

Opis wyrobu

Kształtka Leca® BLOK nadprożowa U 36,5 wykonana z mieszanki Keramzytu Leca® frakcji 0 – 10 mm, piasku i cementu, przeznaczona jest do wznoszenia ścian w systemie budowania Leca® BLOK. Wyrób spełnia wymagania higieniczne, zdrowotne i ochrony środowiska.

Cechy wyrobu:

Wyrób posiada:

- Dobre właściwości termoizolacyjne
- Dobre właściwości termoregulacyjne
- Dobrą izolacyjność akustyczną
- Stabilne wymiary
- Dobrą odporność na mróz
- Odporność na wilgoć
- Wysoką ognioodporność
- Odporność biologiczną: uniemożliwiającą rozwój grzybów i pleśni

Ponadto jest

- łatwa w obróbce mechanicznej i ręcznej
- Przyjazna dla środowiska naturalnego

Zastosowania

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

- Budownictwie jednorodzinym
- Budownictwie użyteczności publicznej
- Budownictwie innych obiektów m.in. garaże, przechowalnie, chlewnie, obory itp.

Jako:

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

Wykonanie nadproży

Kształtki Leca® BLOK nadprożowe 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 konstrukcyjnie zgodnie z normą PN-B- 03264 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. W kształtkach U 36,5 szczególnie przy zastosowaniu do ścian jednowarstwowych należy projektować dodatkowo wkładkę ter-



Reakcja na ogień

Euroklasa A1 (materiał niepalne)

Wymiary

szerokość: 365 mm
długość: 250 mm
wysokość 240 mm

Masa kształtki

11 kg

Ilość sztuk na palecie

80 szt.

Zużycie

4 szt./mb

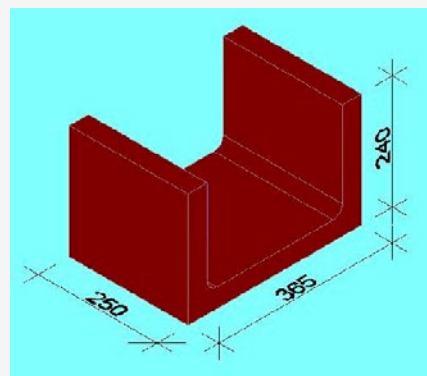
*ściana obustronnie otynkowana

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

miczną 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 20–25 cm. Kształtki należy układać na murze na zaprawie cementowej.

Transport i magazynowanie

Kształtki składowane są na paletach (ilości kształtek na palecie są różne w zależności od zakładu produkcyjnego). Zabezpieczenie kształtek folią od góry na palecie 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 nie niszczących pustaków w trakcie rozładunku.



Kształtka Leca® BLOK nadprożowa U 36,5

Do nadproży w ścianach o szerokości 36,5, obudów pionów instalacyjnych, słupków żelbetowych itp.



Dokument odniesienia: EN 771-3