

Kształtka nadprożowa U 36,5 **Kształtka keramzytobetonowa**

Opis wyrobu

Kształtka nadprożowa 36,5 wykonana z mieszanki Keramzytu Optiroc frakcji 0-4 mm, 4-10 mm i cementu, przeznaczona jest do nadproży w systemie budowania Optiroc 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: uniemożliwiająca rozwój grzybów i pleśni

Ponadto jest

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

Zastosowania

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

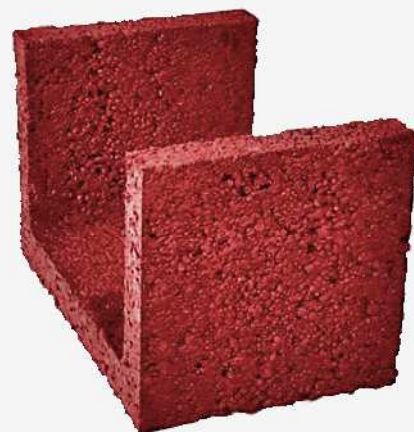
- Budownictwie jednorodzinnym
- Budownictwie użyteczności publicznej
- Budownictwie innych obiektów m.in. garaże, przechowalnie, chlewnie, obory itp.

Jako:

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

Wykonanie nadproży

Kształtki 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 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 termiczną z pianki poliuretanowej, styropianu lub wełny mineralnej. Szerokość wkładki uzależ-



Reakcja na ogień

Euroklasa A1 (materiał niepalne)

Wymiary

szerokość: 365 mm

długość: 250 mm

wysokość 240 mm

Masa kształtki

8-9 kg

Ilość sztuk na palecie

65 szt.

Zużycie

4 szt./mb

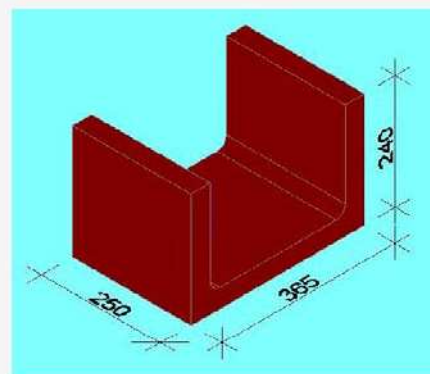
*ściana obustronnie otynkowana

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

niona 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 zadaszania. 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.



Kształtki U 36,5

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



Wyrób zgodny PN-EN- 771-3: 2005