



Bloczek b-6, M-6 **Betonowy bloczek fundamentowy**

Opis wyrobu

Bloczek przeznaczony jest do wykonywania ścian fundamentowych i piwnicznych. Wyrób spełnia wymagania higieniczne, zdrowotne i ochrony środowiska.

Cechy wyrobu:

- Wyrób posiada
- Stabilne wymiary
- Wysoką ognioodporność
- Dużą wytrzymałość $\geq 12,5\text{MPa}$

Zastosowania

Bloczek betonowy można stosować jako element konstrukcyjny w budownictwie ogólnym, a w szczególności w:

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

Wykonanie ścian

Bloczki betonowe należy murować na pełną spoinę poziomą i pionową przy użyciu zaprawy murarskiej cem-wap. Wymagana grubość spoiny to 10 mm. Ściany muszą być obustronnie otynkowane tynkiem cem-wap.

Transport i magazynowanie

Palety można składować pionowo do dwóch palet z bloczkami w warunkach magazynów, składów oraz utwardzonych placach budowy. Transport palet z pustakami jedynie w jednej warstwie. Zalecany rozładunek wózkami widłowymi i dźwigiem przy użyciu zawiesi nie niszczących bloczków w trakcie rozładunku.



Wytrzymałość na ściskanie
12,5 MPa

Reakcja na ogień
Euroklasa A1 (materiał niepalny)

Odporność ogniowa*
REI 240

Wymiary:

b-6 - 38/25/14cm; M-6-38/25/12cm
b-4 - 25/25/14cm; M-6-25/25/12cm
b-2 - 12/25/14cm; M-6-12/25/12cm

Masa bloczka

b-6 – 28kg; M-6 – 24kg
b-4 – 18,5kg; M-6 – 16kg
b-2 - 9kg; M-6 – 8kg

Ilość sztuk na 1 palecie

b-6 – 48szt; M-6 – 56szt
b-4 – 12szt; M-6 – 8szt
b-2 – 4szt; M-6 – 12szt

Zużycie

b-6 mur 24cm - 18szt./m²
mur 38cm - 28szt./m²
M-6 mur 24cm - 22szt./m²
mur 38cm - 33szt./m²

*ściana obustronnie otynkowana

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.



Wyrób zgodny PN-EN 771-3: 2005