



## **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 jednorodzinym
- 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./m<sup>2</sup>  
mur 38cm - 28szt./m<sup>2</sup>  
M-6 mur 24cm - 22szt./m<sup>2</sup>  
mur 38cm - 33szt./m<sup>2</sup>

\*ściana obustronnie otynkowana

**Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.**



Wyrób zgodny PN-EN 771-3: 2005