



## **Pustak szalunkowy** **Podstawowy i zespolony**

### **Opis wyrobu**

Pustak stosowany jako szalunek tracony, przeznaczony do budowy ścian betonowych lub żelbetowych; ściany fundamentowe, nośne czy też oporowe. Wyrób spełnia wymagania higieniczne, zdrowotne i ochrony środowiska.

### **Cechy wyrobu:**

Wyrób posiada

- Stabilne wymiary
- Profilowane krawędzie ułatwiające łączenie elementów
- Wcięcia pozwalające stosować zbrojenie poziome i pionowe
- Wysoką ognioodporność

### **Zastosowania**

Możliwości wypełnienia betonem dowolnej klasy oraz dozbrojenia wykonywanych ścian pozwala na bardzo szerokie zastosowanie np.:

- Ściany fundamentowe i piwniczne
- Ściany nośne budynków mieszkalnych i gospodarczych
- Ściany oporowe
- Płoty
- Zbiorniki na gnojowicę i gnojówkę

### **Wykonanie ścian**

Pustaki szalunkowe należy ułożyć w trzech-czterech warstwach łącząc je zaprawą lub zabezpieczając przed przesuwaniem, a następnie wypełnić betonem i zagęścić. W przypadku murów żelbetowych w trakcie układania kolejnych warstw pustaków należy ułożyć odpowiednie zbrojenie.

Gdy ściana ma być wyższa niż 1m (cztery warstwy), po wstępnym związaniu wypełnienia pierwszej części można przystąpić do układania kolejnych warstw.

### **Transport i magazynowanie**

Palety można składować pionowo do trzech palet z pustakami w warunkach magazynów i składów i maksymalnie do dwóch palet na placach budowy. Transport palet z pustakami jedynie w jednej warstwie. Zalecany rozładunek wózkami widłowymi i dźwigiem przy użyciu zawiesi nie niszczących pustaków w trakcie rozładunku.



podstawowy



zespolony

### **Wymiary**

szerokość: 250 mm

długość: 500 mm

wysokość: 230 mm

### **Wytrzymałość na ściskanie (tworzywa)**

30 MPa

### **Reakcja na ogień**

Euroklasa A1 (materiał niepalny)

### **Odporność ogniowa\***

REI 240

### **Masa pustaka**

Podstawowy - 23 kg

Zespolony - 28 kg

### **Ilość sztuk na 1 palecie**

Podstawowy - 35szt

+ zespolony - 5szt

### **Zużycie**

8 szt./m<sup>2</sup>

\*ściana obustronnie otynkowana

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



Wyrób zgodny PN-EN 771-3: 2005