



ALFA P+W

Pustak żużlobetonowy

Opis wyrobu

Pustak ścienny ALFA P+W, przeznaczony jest do wznoszenia ścian konstrukcyjnych zewnętrznych i wewnętrznych, ścian osłonowych i działowych. Wyrób spełnia wymagania higieniczne, zdrowotne i ochrony środowiska.

Cechy wyrobu:

Wyrób posiada

- Stabilne wymiary
- Wysoką ognioodporność

Ponadto jest

- Łatwy w obróbce mechanicznej i ręcznej
- Łatwy w łączeniu na pióro-wpust

Zastosowania

Pustak ALFA P+W można stosować jako element konstrukcyjny w budownictwie do 3 kondygnacji, a w szczególności w:

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

Jako:

- Ściany warstwowe zewnętrzne nośne (do 3 kondygnacji)
- Ściany warstwowe i osłonowe
- Ściany wewnętrzne konstrukcyjne i działowe

Wykonanie ścian

Pustaki ALFA P+W należy murować na pełną spoinę poziomą przy użyciu zaprawy murarskiej cem-wap. Pustaki mają ukształtowane pióro i wpust. System ten pozwala na murowanie ścian bez spoiny pionowej. Wymagana grubość spoiny to 10 mm. Ściany muszą być obustronnie otynkowane tynkiem cem-wap. Wewnątrz ściany można tynkować tynkiem gipsowym. W przypadku wykonywania lekkich ociepleń murów tynk pod warstwę izolacyjną nie jest konieczny.

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.



Wytrzymałość na ściskanie

3,5 MPa

Reakcja na ogień

Euroklasa A1 (materiał niepalny)

Odporność ogniowa*

REI 240

Wymiary

szerokość: 240 mm

długość: 500 mm

wysokość: 240 mm

Masa pustaka

28 – 30 kg

Ilość sztuk na palecie

40 szt.

Zużycie

8 szt./m²

*ściana obustronnie otynkowana

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.



Dokument odniesienia: EN 771-3