

Zastosowanie: fundamenty



Pustak fundamentowy PF-24

Betonowy pustak fundamentowy PF-24 przeznaczony jest do wznoszenia ścian fundamentowych i piwnicznych posadowionych powyżej poziomu wód gruntowych oraz do ścian konstrukcyjnych zewnętrznych i wewnętrznych w budownictwie ogólnym i mieszkaniowym. Z pustaków wykonujemy ściany grubości 24 cm. Trzyrzędowy wibroprasowany pustak betonowy PF-24 wyposażony jest w pełne dno ułatwiające nanoszenie zaprawy murarskiej i kieszenie do wypełniania spoin pionowych. Pustaki należy murować na spoinę poziomą i pionową przy użyciu zaprawy cementowej w przypadku ścian fundamentowych i piwnicznych oraz cementowo-wapiennej w pozostałych ścianach konstrukcyjnych. Pustaki murujemy pełnym dnem do góry rozkładając na nim równomiernie zaprawę o grubości 10-15 mm, natomiast spoiny pionowe wykonujemy tradycyjnie lub przez wypełnienie zaprawą powstałych kieszeni. Elementy murowe w kolejnych warstwach muszą być przesunięte względem siebie o co najmniej 10 cm. Duże wymiary pustaka 49,5 x 24 x 25 cm i niewielkie zużycie tylko 8 sztuk na 1m² wpływają na skrócenie czasu wykonania ścian. Dla ułatwienia prac murarskich na każdej palecie znajdują się 32 pustaki podstawowe oraz 8 pustaków narożnych, w tym 4 pustaki z możliwością przełamania.

Wymiary

długość:	495 mm
szerokość:	240 mm
wysokość:	250 mm

Wytrzymałość na ściskanie elementu murowego: 15 MPa

Zużycie na 1m² muru bez spoin: 8,1 szt.

Masa pustaka: 45,5 kg

Ilość na 1 palecie: 40 szt.

Bloczek fundamentowy BF-25/38



Betonowy bloczek fundamentowy BF-25/38 jest to konstrukcyjny element murowy przeznaczony do wykonywania ścian fundamentowych i piwnicznych, stosowany w budownictwie ogólnym i mieszkaniowym. Technologia produkcji oparta na naturalnych składnikach mineralnych i odpowiednie zagęszczenie mieszanki betonowej na wibroprasie, zapewnia doskonale parametry techniczne wyrobu. Betonowy bloczek fundamentowy cechuje wysoka wytrzymałość mechaniczna, odporność ogniowa, niska nasiąkliwość oraz mrozoodporność. W zależności od kierunku ułożenia, z bloczków możemy wykonywać ściany fundamentowe pojedyncze o grubości 25 i 38 cm lub ściany fundamentowe warstwowe w układzie

25cm+ocieplenie+12 cm pod np. zewnętrzne ściany szczelinowe trójwarstwowe. Bloczki muruje się na zaprawie cementowej marki M5-M8, na pełną spoinę poziomą i pionową o grubości 10-15 mm.

Wymiary

długość:	380 mm
szerokość:	250 mm
wysokość:	120 mm

Wytrzymałość na ściskanie elementu murowego: 20 MPa

Zużycie na 1m ² muru bez spoin:	grubość 25 cm	21,9 szt.
	grubość 38 cm	33,3 szt.
	grubość 12 cm	10,5 szt.

Masa bloczka: 25 kg

Ilość na 1 palecie: 63 szt.