

JAWAR Wentylacja



JAWAR Wentylacja

JAWAR WENTYLACJA

Pustaki wentylacyjne Jawar przeznaczone są do budowy systemów wentylacji grawitacyjnej. Do budowy pustaków używamy mieszanki keramzytobetonowej, co pozwala na uzyskanie wysokiej izolacji akustycznej i ognioodporności. Ścianki grubości 4 cm i wysokości modułów 24 cm powodują, że mały ciężar zapewnia lekką i szybką budowę kominów wentylacyjnych.

Mieszanka keramzytowa to lekkie kruszywo budowlane otrzymywane przez wypalanie łatwo pęczniejących glin i ilów w piecach obrotowych (1200°C). To materiał obojętny chemicznie, bezwonny, posiada wysoką izolacyjność cieplną, odporność na czynniki chemiczne i atmosferyczne oraz grzyby, owady i gryzonie. Jest materiałem pozbawionym związków palnych, mrozoodpornym, posiada małą nasiąkliwość i szybko oddaje wilgoć.

- Małonasąkliwość
- Wysoka izolacyjność akustyczna
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Odporność biologiczna uniemożliwiająca rozwój grzybów i pleśni
- Łatwa obróbka
- Wymiar kanałów wentylacyjnych 12x15
- Nie wymaga obmurowania
- Lekki i szybki montaż
- Mała powierzchnia zabudowy
- Wysokość montażowa 24 cm
- Wysoka dźwiękoszczelność
- Kompatybilne z pustakami kominowymi

Właściwości pustaków z keramzytobetonu:

- Bardzo dobra termoizolacyjność
- Mrozoodporność

Możliwości zestawienia kominów ceramicznych z wentylacją

