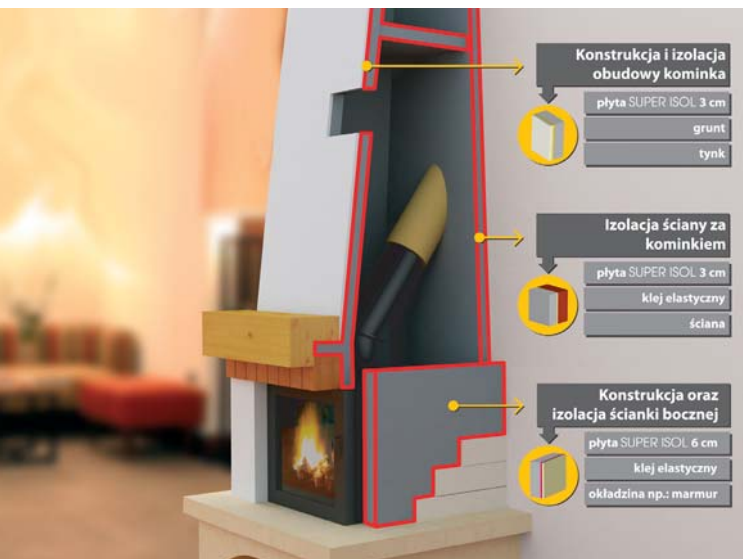


Płyty kominkowe SUPER ISOL



Charakterystyka ogólna

Płyty kominkowe Super Isol to coś więcej niż tylko izolacja kominka. Tradycyjne rozwiązanie zakłada wykonanie obudowy kominka na bazie płyt g-k oraz użycie wełny mineralnej jako izolatora. Super Isol łączy te dwa elementy w jednej płycie. Może stanowić element konstrukcyjny do budowy czopucha jednocześnie będąc doskonałym izolatorem. Idealnie nadaje się do izolacji belki, ścianek bocznych oraz ściany za kominkiem co czyni z tego rozwiązanie uniwersalne.

Zalety

• CZAS – 50% szybszy montaż

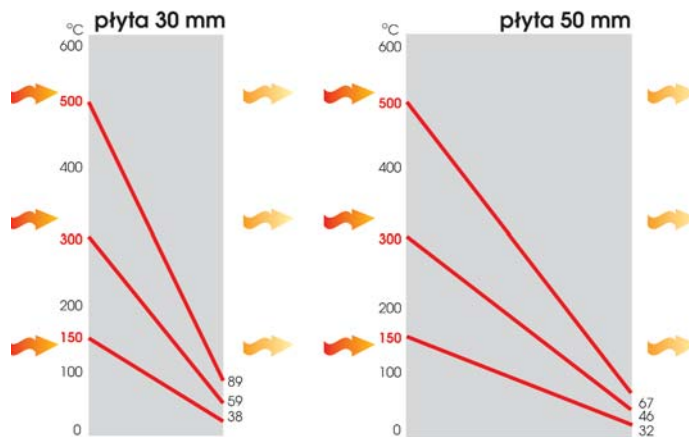
Mały ciężar oraz standaryzacja rozmiarów pozwalają na bezproblemowy transport produktów na plac budowy. Do obróbki można wykorzystywać podstawowe narzędzia stolarskie, dzięki czemu montaż staje się tańszy i prostszy. Do cięcia płyt Super Isol wystarczy użyć zwykłej piłki do drewna, a do montażu kleju Isol Glue oraz wkrętów.

• ZDROWIE – produkt bezwłóknisty

Super Isol to płyty bezwłókniste. Specjalny proces powierzchniowego utwardzania płyt, a także proces autoklawizacji w fazie produkcji sprawia, iż nie pylą. Potwierdzeniem przyjaznych dla zdrowia właściwości naszych produktów jest atest Państwowego Zakładu Higieny (HK/8/0419/01/2005). Super Isol jest wytwarzany z naturalnych materiałów dzięki czemu jest odporny na ataki bakterii, pleśni czy grzybów.

• JAKOŚĆ – najlepsze parametry

Płyty Super Isol charakteryzują się najlepszymi na rynku parametrami technicznymi. Wysoka maksymalna temperatura eksploatacji oraz gęstość i wytrzymałość na ściskanie,



a także duże rozmiary płyt czynią z nich idealne rozwiązanie dla każdego kominka.

• BEZPIECZEŃSTWO – rozkład temperatur

Płyty Super Isol są doskonałym izolatorem temperatury, są produktem niepalnym w klasie A1. Podczas pracy kominka, gdy od wewnętrznej strony płyty poddawane są wysokim temperaturom, strona zewnętrzna pozostaje w bezpiecznej temperaturze dla człowieka.

Opis techniczny

Kolor: szary

Klasyfikacja ogniowa: A1 (niepalny)

Maks. temp. eksploatacji [°C]: 1000

Przewodność cieplna: 0,06 W/(m·K) dla 200°C

Wytrzymałość na ściskanie: 2,6 N/mm²

Gęstość: 225 kg/m³

Dostępne wymiary:

Długość x szerokość [mm]: 1000 x 610, 1000 x 1220,

Grubość [mm]: 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100



Panele żaroodporne SKAMOLEX

Panele Skamolex to żaroodporne okładziny wykończeniowe palenisk wkładów kominkowych oraz otwartych, wykonane z wysokoprzetworzonego wermikulitu. Dzięki doskonałym właściwościom gwarantują wyższą temperaturę spalania, co ogranicza emisję zanieczyszczeń do środowiska i poprawia estetykę kominka. Łatwość obróbki paneli pozwala na samodzielny montaż oraz wymianę deseni. Panele Skamolex nie wymagają materiałów montażowych, wystarczy je poukładać wewnątrz paleniska i połączyć przy pomocy zaczepów. Takie rozwiązanie umożliwia zmianę aranżacji kominka w bardzo krótkim czasie, co ma wpływ na estetykę całego pomieszczenia.

Panele Skamolex są bezpieczne dla zdrowia (mają atest PZH nr HK/B/0419/2005)

Dostępne wzory deseni SKAMOLEX

- brykiet
- jodełka
- cegła
- piaskowiec
- diament
- żeberka



VARMSEN POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Klimeckiego 14
 30-705 Kraków
 tel. 012 652 76 34, faks 012 652 76 35
 www.varmsen.com
 e-mail: office@varmsen.com

Opis techniczny

Kolor: jasny brąz

Klasyfikacja ogniowa: A1 (niepalny)

Maks. temp. eksploatacji [°C]: 1100

Przewodność cieplna: 0,18 W/(m·K) dla 200°C

Wytrzymałość na ściskanie: 4,5 N/mm²

Gęstość: 700 kg/m²

Dostępne wymiary:

Długość x szerokość [mm]: 1000 x 610

Grubość [mm]: 16; 25

Przykładowe ceny produktów :

plyty kominkowe SUPER ISOL:

1000x610x30mm cena za płytę: 55,10 zł + 22% VAT

1000x610x40mm cena za płytę: 73,48 zł + 22% VAT

1000x610x50mm cena za płytę: 91,85 zł + 22% VAT

1000x610x60mm cena za płytę: 110,22 zł + 22% VAT

klej ISOL GLUE:

opakowanie 1,65 kg cena: 31,87 zł + 22% VAT

panele żaroodporne SKAMOLEX:

1000x610x16mm cena za panel: 82,74 zł + 22% VAT

1000x610x25mm cena za panel: 129,21 zł + 22% VAT