

SWISS KRONO sp. z o.o. Serbska 56 68-200 Żary Polska/Poland

## Instrukcja montażu - budowlane płyty MDF Stop Fire

### Transport

Płyta MDF niezapalna Stop Fire oraz Płyta MDF laminowana niezapalna Stop Fire powinna być transportowana oraz przechowywana w taki sposób, aby uniknąć jej uszkodzenia i zawilgocenia.

### Składowanie palet w magazynie

Do przechowywania płyty najkorzystniej jest przeznaczyć zamknięte i wentylowane pomieszczenie magazynowe o równej i utwardzonej posadzce. Zanim płyta zostanie użyta na budowie, zaleca się co najmniej 24-godzinny okres aklimatyzacji w nowych warunkach.

Według zasad ochrony i zabezpieczenia materiałów drewnopochodnych, zaleca się aby wilgotność płyty podczas montażu nie przekraczała 15%. Przy tym poziomie wilgotności wyklucza się możliwość wystąpienia szkodliwych grzybów i pleśni.

### Rodzaje płyt

- SWISS KRONO Płyta MDF niezapalna Stop Fire (B-s1,d0,)
- SWISS KRONO Płyta MDF laminowana niezapalna Stop Fire ( B-s1,d0,)

Każda płyta SWISS KRONO MDF niezapalna Stop Fire zabarwiona jest na czerwono.

### Montaż

Płyta MDF niezapalna Stop Fire oraz Płyta MDF laminowana niezapalna Stop Fire, na ścianach może być montowana poziomo lub pionowo. Pomiędzy płytami oraz dookoła otworów drzwi i okien bezwzględnie musi być pozostawiona szczelina dylatacyjna min. 3 mm. Przy grubość płyty 16 mm na elementy wykończeniowe ścian zalecany rozstaw podpór to 400 mm – 600 mm.

Do mocowania płyt ściennych należy stosować blacho – wkręty przeznaczone do mocowania materiałów drewnopochodnych, natomiast przy zastosowaniach wolno stojących - wkręty ogólnie stosowane przy produkcji mebli.

**Uwaga!** Czarne wkręty do płyt gipsowo-kartonowych nie nadają się do mocowania płyt drewnopochodnych.

Podczas montażu płyt, osoby wykonujące tę pracę powinny pracować, zachowując stosowne przepisy BHP. Niezapalne płyty MDF Stop Fire powinny być stosowane na podstawie projektu budowlanego, uwzględniającego postanowienia oraz wymagania odpowiednich norm i przepisów. W przypadku innych zastosowań, nie zawartych w niniejszej instrukcji montażu, należy skonsultować się bezpośrednio z producentem płyty.

Strona 1/2

SWISS KRONO sp. z o.o.

Serbska 56 68-200 Żary Polska/Poland

T +48 68 36 31 100

F +48 68 36 31 321

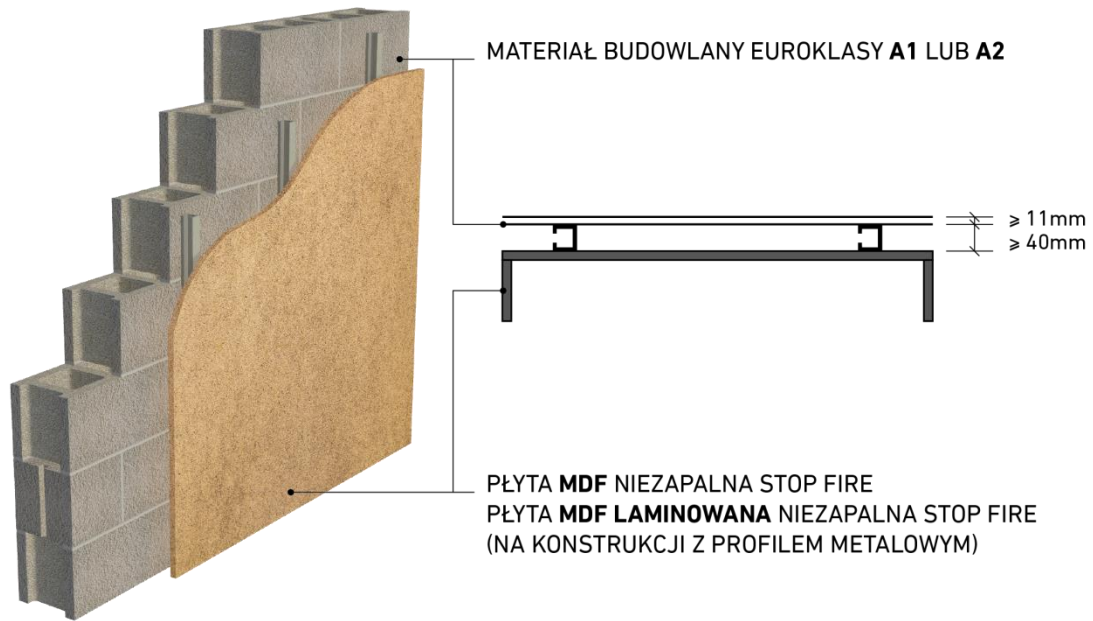
info@swisskrono.pl

www.swisskrono.pl

Sąd Rejonowy w Zielonej Górze, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, 65-364 Zielona Góra, ul. Kożuchowska 8  
nr KRS 0000052023 NIP 928-00-12-700 REGON 970327738 Kapitał zakładowy spółki 60 000 000,00 zł

SWISS KRONO sp. z o.o. ul. Serbska 56 · 68-200 Żary · Polska/Poland

**Przykładowy rysunek techniczny:**



Dla Płyty MDF niezapalnej Stop Fire oraz Płyty MDF laminowanej niezapalnej Stop Fire, z klasyfikacją ogniową B-s1,d0, obowiązują poniższe warunki zastosowania - zgodnie z raportem klasyfikacyjnym:

- Produkt musi być mocowany mechanicznie za pomocą metalowych mocowań, na podstawach konstrukcyjnych z profiliów metalowych,
- Odstęp od innych płaskich materiałów budowlanych klasa europejska A1 lub A2-s1, d0 o grubości  $\geq 11$  mm i gęstości  $\geq 653$  kg/m<sup>3</sup> musi wynosić  $\geq 40$  mm.

**Ważne!** Stosowanie z innymi materiałami budowlanymi, zastosowanie innych odstępów, mocowań, użycie innych spoin/łączy, innych grubości lub gęstości, innych powłok niż podane w raporcie, mogą na tyle negatywnie wpłynąć na reakcję wyrobu na ogień, że klasyfikacja podana w raporcie przestanie obowiązywać. Reakcja na ogień przy innych parametrach wymaga osobnego badania.