

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

## Руководство по монтажу – строительные плиты МДФ Stop Fire

### Транспортировка

Невоспламеняющаяся плита МДФ Stop Fire и Ламинированная невоспламеняющаяся плита МДФ Stop Fire должна перевозиться и храниться таким способом, чтобы избежать ее повреждения и увлажнения.

### Хранение паллет на складе

Для хранения плиты лучше всего предназначить закрытое и проветриваемое складское помещение с ровным и упрочненным полом. Прежде чем использовать плиту в строительстве, рекомендуется не менее чем 24-часовой период акклиматизации в новых условиях.

В соответствии с правилами защиты и безопасности древесных материалов, рекомендуется, чтобы влажность плиты во время монтажа не превышала 15%. При таком уровне влажности исключается возможность появления вредных грибков и плесени.

### Виды плит

- SWISS KRONO Невоспламеняющаяся плита МДФ Stop Fire (B-s1,d0,)
- SWISS KRONO Ламинированная невоспламеняющаяся плита МДФ Stop Fire ( B-s1,d0,)

Каждая невоспламеняющаяся плита SWISS KRONO МДФ Stop Fire окрашена в красный цвет.

### Монтаж

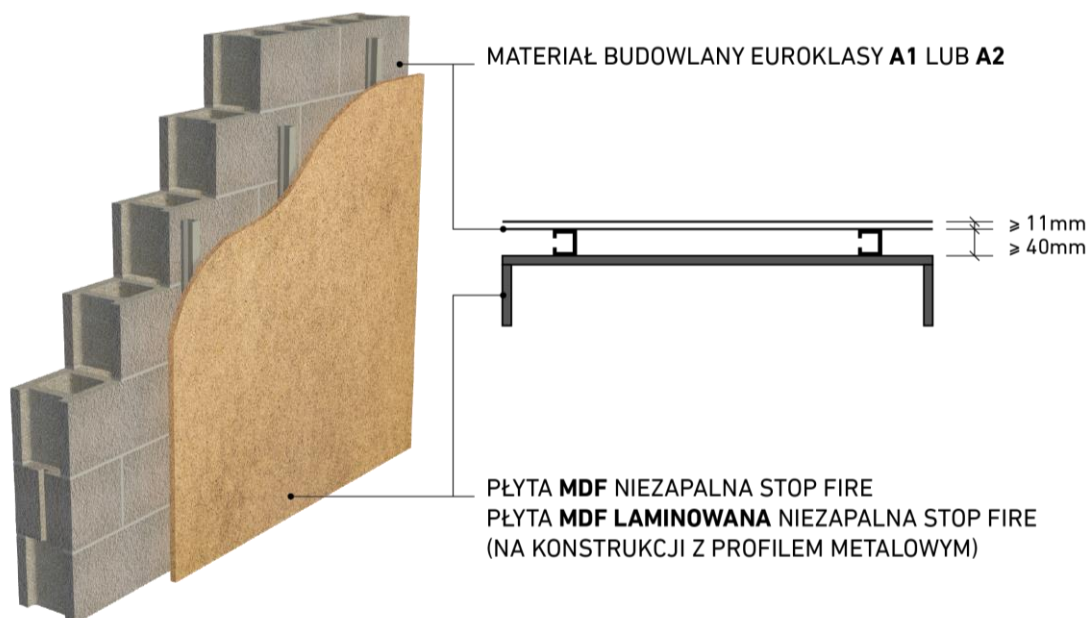
Невоспламеняющуюся плиту МДФ Stop Fire и Ламинированную невоспламеняющуюся плиту МДФ Stop Fire можно монтировать горизонтально или вертикально. Между плитами и вокруг дверных и оконных проемов нужно обязательно оставить дилатационный зазор не менее 3 мм. При толщине плиты 16 мм на отделочные элементы стен рекомендованный интервал опор: 400 мм – 600 мм.

Для крепления настенных плит следует использовать шурупы для крепления древесных материалов, а для отдельно стоящих применений – шурупы общего назначения, используемые при производстве мебели.

**Внимание!** Черные шурупы для гипсокартонных плит непригодны для крепления древесных плит.

Во время монтажа плит лица, выполняющие эти работы, должны работать с соблюдением соответствующих правил техники безопасности и гигиены труда. Невоспламеняющиеся плиты МДФ Stop Fire следует использовать в соответствии со строительным проектом, учитывающим постановления и требования соответствующих стандартов и норм. В случае других применений, не указанных в настоящем руководстве, следует напрямую проконсультироваться с производителем плиты.

Технический чертеж для примера:



**Legenda do rysunków:**

MATERIAŁ BUDOWLANY EUROKLASY A1 LUB A2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ЕВРОКЛАССА А1 ИЛИ А2
mm	мм
PŁYTA <b>MDF</b> NIEZAPALNA STOP FIRE	НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ПЛИТА <b>МДФ</b> STOP FIRE
PŁYTA <b>MDF LAMINOWANA</b> NIEZAPALNA STOP FIRE	<b>ЛАМИНИРОВАННАЯ</b> НЕВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ПЛИТА <b>МДФ</b> STOP FIRE
(NA KONSTRUKCJI Z PROFILEM METALOWYM)	(НА КОНСТРУКЦИИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПРОФИЛЕМ)

Для невоспламеняющейся плиты МДФ Stop Fire и ламинированной невоспламеняющейся плиты МДФ Stop Fire с классификацией огнеупорности B-s1, d0 действуют нижеуказанные условия применения – в соответствии с классификационным отчетом:

- Продукт должен быть механически закреплен с помощью металлических креплений на конструктивных опорах из металлических профилей,

- Отступ от других плоских строительных материалов европейского класса A1 или A2-s1, d0 с толщиной  $\geq 11$  мм и плотностью  $\geq 653$  кг/м<sup>3</sup> должен составлять  $\geq 40$  мм.

**Важно!** Применение с другими строительными материалами, применение других отступов, креплений, использование других связующих материалов/соединений, другой толщины или плотности, других покрытий, чем указанные в отчете, могут столь отрицательно повлиять на реакцию изделия на огонь, что указанная в отчете классификация станет недействительной. Реакция на огонь при других параметрах требует отдельного изучения.