

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-metalowe-firmy-fakro-ogniodoporne-lmf-60-86x130-cm-p-3378.html>



Schody strychowe metalowe firmy FAKRO ogniodoporne LMF 60 86X130 cm

Cena brutto	2 722,00 zł
Cena netto	2 213,01 zł
Cena poprzednia	3 628,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Kod producenta	LMF

Opis produktu

Schody Strychowe FAKRO LMF 60 (Metalowe Ekstra Szerokie) 86x130 cm / 231-280 cm

UNIKALNY OTWÓR: 86X130 CM

MAKSYMALNY UDŹWIG: 200 KG

Zintegruj bezkompromisową ochronę przeciwpożarową z potężną mechaniczną wytrzymałością stali oraz najwyższym seryjnym lusem przestrzennego przejścia stropowego. Metalowe schody strychowe FAKRO LMF 60 w unikalnym gabarycie handlowym 86x130 cm zostały zaprojektowane z myślą o bezpiecznej, swobodnej i wyjątkowo wygodnej obsłudze pomieszczeń, w których wysokość sufitu mieści się w przedziale od 231 cm do 280 cm. Model ten tworzy przez pełną godzinę (certyfikowana klasyfikacja EI 60) szczelną i trwałą barierę dla płomieni, dymu oraz trujących gazów pożarowych. Gwarantuje to mieszkańcom bezcenny czas na bezpieczną ewakuację w przypadku wystąpienia zagrożenia w strefach krytycznych, takich jak duże garaże wielostanowiskowe, kotłownie czy przydomowe warsztaty zlokalizowane bezpośrednio pod przestrzenią poddasza. Ekstra szeroka konstrukcja ramy (aż 86 cm) zapewnia całkowitą swobodę ruchu ramion i zapobiega zaklinowaniu ładunku.

Dlaczego unikalny model FAKRO LMF 60 86x130 cm to techniczny szczyt ochrony?

EKSTRA SZEROKI STANDARD REZYDENCJALNY (86 CM)

Szerokość skrzynki wynosząca aż 86 cm to potężny atut przestrzenny, rzadko spotykany w klasach schodów strychowych. Szeroki bieg drabiny metalowej gwarantuje bezprecedensową swobodę ruchu ramion i pozwala na całkowicie bezstresowe, bezpieczne wnoszenie na strych potężnych gabarytów, takich jak wielkie skrzynie, gabarytowy sprzęt turystyczny czy meble sezonowe bez ryzyka ocierania się ładunku o ramę ościeżnicy.

PEŁNA OCHRONA OGNIOWA KLASY EI 60

Konstrukcja schodów w pełni spełnia surowe kryteria europejskiej normy EN 13501-2, zapewniając klasyfikację pożarową EI1 / EI2 = 60 minut. Przez pełną godzinę masywny wąż powstrzymuje rozprzestrzenianie się ognia, odcinając niebezpieczną strefę od reszty budynku mieszkalnego.

GRUBA KLAPA 8,5 CM Z NIEPALNĄ WEŁNĄ

Sercem właściwości izolacyjnych oraz ogniochronnych jest potężne skrzydło włazu typu sandwich o całkowitej grubości 8,5 cm. Wnętrze pokrywy zostało w całości wypełnione gęstym, niepalnym rdzeniem z wełny mineralnej o grubości 7,9 cm. Przekłada się to na znakomity współczynnik przenikania ciepła schodów na poziomie $U_w = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$.

METALOWY BIEG Z NOŚNOŚCIĄ DO 200 KG

W odróżnieniu od klasycznych modeli drewnianych, wariant LMF 60 został wyposażony w wyjątkowo sztywną, 3-segmentową drabinkę stalową. Profile metalowe pomalowane proszkowo na kolor ciemnografitowy charakteryzują się podwyższonym bezpiecznym obciążeniem statycznym wynoszącym aż 200 kg, co zapewnia stuprocentową stabilność pod dużym naciskiem.

Specyfikacja techniczna FAKRO LMF 60 86x130 cm (Wysokość do 280 cm)

Prezentowane parametry techniczne są wynikiem laboratoryjnych badań producenta i dotyczą kompletnego, fabrycznie zmontowanego systemu schodów metalowych LMF 60 dostosowanego do wysokości sufitu do 280 cm.

Klasyfikacja odporności ogniowej

EI 1 / EI 2 = 60 minut (zgodnie z europejską normą EN 13501-2)

Maksymalna wysokość pomieszczenia	280 cm
Minimalna dopuszczalna wysokość pomieszczenia	231 cm (z zachowaniem pełnej geometrii oparcia drabiny)
Współczynnik przenikania ciepła całych schodów (Uw)	0,64 W/m ² K (zapewnia doskonałą ochronę termiczną budynku)
Całkowita grubość kłapy / Rdzeń izolacyjny	8,5 cm / 7,9 cm (wypełnienie z niepalnej wełny mineralnej)
Wysokość i materiał ościeżnicy (skrzynki)	22,5 cm / lite, selekcjonowane drewno sosnowe premium
Zewnętrzny rzeczywisty wymiar ościeżnicy	84 x 128,4 cm (zapewnia niezbędny luz montażowy w otworze 86x130)
Budowa i wykończenie drabinki strychowej	Metalowa 3-segmentowa, malowana proszkowo na kolor RAL 7022
Parametry stopnia metalowego	Szerokość 34 cm, głębokość 8 cm, specjalne przetłoczenia antypoślizgowe
Maksymalne obciążenie statyczne	200 kg
Wyposażenie standardowe premium	Elastyczne stopki ochronne PVC, boczna poręcz metalowa, drążek, system klik

Porada Eksperta: Wyzwania montażu i dylatacji obwodowej przy szerokim obwodzie ramy 4,3 metra

Prawidłowy montaż schodów ognioodpornych klasy EI60 wymaga rygorystycznego przestrzegania sztuki budowlanej, ponieważ nawet najlepsze parametry laboratoryjne zostaną utracone przez błędy instalatorskie. Ponieważ model FAKRO LMF 60 waży znacznie więcej niż standardowe konstrukcje drewniane, sosnowa ościeżnica o wysokości 22,5 cm musi być zamontowana idealnie sztywno i poziomo, przy zachowaniu precyzyjnie równych długości przekątnych otworu. Do zakotwienia ramy w stropie przy tak dużym, szerokim gabarycie (obwód szczeliny montażowej wynosi aż 4,32 metra bieżącego) należy bezwzględnie użyć profesjonalnych, dedykowanych stalowych kątowników montażowych (np. systemowych FAKRO LXX).

Najpoważniejszym błędem, nagminnie popełnianym na współczesnych budowach, jest wypełnienie dwucentymetrowej szczeliny dylatacyjnej wokół skrzyni zwykłą, montażową pianką poliuretanową z puszki. Tradycyjna pianka budowlana nie posiada żadnych właściwości ogniochronnych – pod wpływem płomieni natychmiast ulega degradacji termicznej i spalaniu, tworząc otwartą drogę dla ognia i toksycznych gazów. Aby schody zachowały pełną, godzinną szczelność pożarową, przestrzeń między drewnianą ościeżnicą a konstrukcją stropu należy bezwzględnie wypełnić specjalistycznymi materiałami o potwierdzonej odporności ogniowej. Stosuje się w tym celu wyłącznie dedykowane sznury przeciwpożarowe, ogniochronne gęste wełny mineralne lub niepalne pianki poliuretanowe posiadające odpowiednie aprobaty techniczne ITB dla systemów ogniochronnych.

Często zadawane pytania (FAQ)

Moje pomieszczenie ma wysokość 245 cm. W jaki sposób dopasowuje się te schody do tak niskiego wymiaru?

W przypadku drabinek metalowych regulacja wysokości odbywa się bez użycia piły, co odróżnia je od wariantów drewnianych, gdzie segment po prostu się docina. Model LMF 60 pozwala na precyzyjne dopasowanie długości biegu stalowego do posadzki w przedziale od 231 cm do 280 cm poprzez dokładną mechaniczną regulację kąta nachylenia drabinki w zawiasach oraz

odpowiednie wysunięcie fabrycznych stopek ochronnych, dzięki czemu konstrukcja uzyskuje stabilne i równe podparcie.

Jak działa mechanizm zamykania kłapy w schodach LMF 60, skoro na zewnątrz nie ma tradycyjnego zamka?

Brak tradycyjnego zamka wystającego na zewnętrznej powierzchni obustronnie białej kłapy to celowy zabieg inżynierski, podnoszący szczelność ogniową oraz izolacyjność termiczną konstrukcji. Kłapa dociskana jest do ościeżnicy za pomocą zaawansowanego wewnętrznego mechanizmu sprężynowego. Otwieranie odbywa się poprzez zaczepienie dostarczonego w zestawie drążka o specjalny zaczep i delikatne pociągnięcie w dół, co zwalnia blokadę rygla.

Czy rzeczywisty wymiar ościeżnicy wynosi dokładnie 86x130 cm?

Nie. Rozmiar handlowy podawany przez producenta (86x130 cm) określa dokładne gabaryty geometrycznego otworu, jaki należy przygotować w konstrukcji stropu. Fizyczne zewnętrzne wymiary drewnianej skrzynki schodów są fabrycznie pomniejszone o niecałe dwa centymetry z każdego boku i wynoszą dokładnie 84 x 128,4 cm. Ten luz montażowy jest technicznie niezbędny do profesjonalnego wypoziomowania ramy oraz ułożenia materiału ogniochronnego.

Skompletuj profesjonalny system budowlany

W razie pytań prosimy o kontakt lub jeśli nie znalazłeś poszukiwanego rozmiaru, gabarytów niestandardowych lub innych zaawansowanych produktów konstrukcyjnych, napisz do nas. Masz pytania dotyczące specyfikacji produktu lub chcesz zamówić kompletną wycenę Twojego dachu oraz dedykowanych akcesoriów montażowych i wykończeniowych?

Przejdź do kontaktu, zadaj pytanie lub złóż zapytanie o wycenę dachu i akcesoriów konstrukcyjnych