

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-ognioodporne-z-zamkiem-lwf-60-sl-86x130-cm-p-3354.html>



Schody strychowe drewniane firmy FAKRO ognioodporne z zamkiem LWF 60 SL 86X130 cm

Cena brutto	2 676,00 zł
Cena netto	2 175,61 zł
Cena poprzednia	3 567,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Kod producenta	LWF

Opis produktu

Schody Strychowe FAKRO LWF60 SL (3-Segmentowe) 86x130 cm

EKSTRA SZEROKI PROFIL: 86X130 CM
ZAMKIEM SECURE LOCK

MAKSYMALNY KOMFORT Z

Połącz bezkompromisowe bezpieczeństwo pożarowe, zaawansowane ryglowanie mechaniczne oraz doskonałą efektywność energetyczną z niespotykanym, luksusowym standardem szerokości przejścia. Ognioodporne schody strychowe FAKRO LWF60 SL w unikalnym rozmiarze 86x130 cm to profesjonalny model przeciwpożarowy nowej generacji. Został wyposażony w stabilną, klasyczną 3-segmentową drabinkę oraz zintegrowany system Secure Lock (SL). Zaprojektowany z myślą o nowoczesnych obiektach mieszkalnych, dużych rezydencjach oraz termomodernizowanych domach energooszczędnych, w których nadrzędnym kryterium prawnym jest pełne odcięcie nieużytkowego poddasza od stref zagrożenia ogniowego, na przykład nad szerokim przejściem z przedpokoju do dużej kotłowni lub wielostanowiskowego garażu. Schody te tworzą przez pełną godzinę (klasyfikacja ogniowa EI 60) szczelną barierę chroniącą budynek przed płomieniami i trującym dymem. Dzięki unikalnej, poszukiwanej szerokości ościeżnicy wynoszącej aż 86 cm, konstrukcja zapewnia najwyższy seryjny komfort użytkowania.

Kluczowe zalety i innowacje techniczne modelu LWF60 SL 86x130 cm

CERTYFIKOWANA ZAPORA OGNIOWA EI 60

Schody spełniają surowe kryteria europejskiej normy EN 13501-2, zapewniając pełne 60 minut odporności ogniowej w klasyfikacji EI1/EI2. Przez pełną godzinę konstrukcja skutecznie powstrzymuje przedostawanie się płomieni, gorąca i gazów na strych, dając domownikom bezcenny czas na bezpieczną ewakuację.

ZINTEGROWANY ZAMEK SECURE LOCK (SL)

Wyróżnikiem inżynieryjnym serii SL jest wbudowany mechanizm zamka ryglującego klapę. Gwarantuje on solidne, mechaniczne zamknięcie pokrywy, eliminując ryzyko jej przypadkowego niedomknięcia. Zamek precyzyjnie i ze stałą siłą dociska skrzydło do ościeżnicy, co optymalnie uszczelnia konstrukcję i chroni przed ubytkami ciepła.

EKSTRA SZEROKI WŁAZ REZYDENCJALNY (86 CM)

Szerokość skrzynki wynosząca aż 86 cm to potężny atut przestrzenny, rzadko spotykany w klasach schodów strychowych. Szeroki bieg drabiny z litego drewna sosnowego daje wybitne poczucie stabilności i pozwala na komfortowe wnoszenie na poddasze dużych gabarytów, takich jak wielkie skrzynie, gabarytowy sprzęt turystyczny czy meble sezonowe, bez obawy o bolesne otarcia barków o ramę ościeżnicy.

MASYWNA KLAPA Z WEŁNĄ KAMIENNĄ I STOPKAMI

Skrzydło włazu to potężna konstrukcja typu sandwich o grubości aż 8,5 cm, wypełniona w całości 7,9-centymetrowym rdzeniem z niepalnej, gęstej wełny kamiennej. Zapewnia to współczynnik przenikania ciepła $U_w = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$. Wariant LWF60 SL posiada elastyczne, fabrycznie dopasowane plastikowe stopki ochronne PVC chroniące podłogę oraz boczną metalową poręcz.

Specyfikacja techniczna FAKRO LWF60 SL 86x130 cm (3-segmentowe)

Poniższe dane techniczne dotyczą fabrycznie zmontowanego wariantu ognioodpornego 86 x 130 cm z drabiną 3-sekcyjną, przeznaczonego do pomieszczeń o maksymalnej wysokości sufitu do 280 cm.

Klasyfikacja odporności ogniowej

EI 1 / EI 2 = 60 minut (wg normy EN 13501-2)

Współczynnik przenikania ciepła schodów (Uw)	0,64 W/m ² K (najwyższa 4. klasa szczelności EN 12207)
Rodzaj ryglowania i zamknięcia	Zintegrowany mechaniczny zamek Secure Lock (SL)
Całkowita grubość kłapy / Rdzeń izolacyjny	8,5 cm / 7,9 cm (wypełnienie z niepalnej wełny kamiennej)
Wysokość i materiał ościeżnicy (skrzynki)	22,5 cm / lite, selekcyjonowane drewno sosnowe premium
Rzeczywisty zewnętrzny wymiar skrzynki	84 x 128,4 cm (zapewnia niezbędny luz montażowy w otworze 86x130)
Budowa i wymiary drabinki	Drewniana 3-segmentowa; stopnie o szerokości 30 cm i głębokości 8 cm
Maksymalne bezpieczne obciążenie statyczne	160 kg
Odległość zamachowa / po rozłożeniu	164 cm / 129 cm
Wyposażenie standardowe premium	Plastikowe stopki ochronne PVC, metalowa poręcz boczna, drążek do obsługi, system klik

Porada Eksperta: Wyzwania izolacji obwodowej ościeżnicy przeciwpożarowej w stropie

Połączenie ochrony przeciwpożarowej klasy EI60 z wybitną izolacją termiczną $U_w = 0,64 \text{ W/m}^2\text{K}$ stawia model FAKRO LWF60 SL na samym szczycie rynkowym pod kątem bezpieczeństwa wielopoziomowego. Ponieważ schody te montowane są najczęściej jako bariera oddzielająca strefy o dużej różnicy temperatur (na przykład nad przejściem z szerokiego korytarza do nieogrzewanego poddasza), słaba izolacja wokół zewnętrznych krawędzi ramy doprowadzi do natychmiastowego ubywania ciepła i skraplania pary wodnej.

Musisz pamiętać, że wysoka na 22,5 cm ościeżnica o potężnym obwodzie ramy (ponad 4,3 metra bieżącego szczeliny dylatacyjnej) wymaga bezbłędnej staranności instalatorskiej. Użycie w tym miejscu tradycyjnej, zwykłej budowlanej pianki poliuretanowej z puszki uchodzi za poważny błąd w sztuce. Zwykła pianka nie posiada żadnej odporności ogniowej, błyskawicznie ulega spaleni i kruszeje pod wpływem naturalnych drgań dachu. Aby bezterminowo utrzymać laboratoryjne parametry szczelności pożarowej i termicznej, dylatację montażową należy bezwzględnie wypełnić specjalistycznymi materiałami o potwierdzonej odporności ogniowej (na przykład niepalnymi wełnami ognioodpornymi lub dedykowanymi sznurami przeciwpożarowymi), dopasowując jednocześnie równe przekątne skrzyni w otworze stropowym.

Często zadawane pytania (FAQ)

Jak działa mechanizm Secure Lock w tym modelu?

Wbudowany w kłapę zamek Secure Lock odpowiada za mechaniczne zaryglowanie skrzydła po jego domknięciu drążkiem. Zapewnia to stabilne dociśnięcie kłapy do potrójnego układu uszczelek obwodowych na całym obwodzie ramy ościeżnicy, eliminując powstawanie szpar, nieuszczelnienia i przedostawanie się powietrza czy dymu gazów pożarowych.

Co zrobić, jeśli wysokość mojego pomieszczenia wynosi na przykład 260 cm?

Schody są fabrycznie przystosowane do maksymalnej wysokości sufitu 280 cm. Jeśli sufit znajduje się niżej, ostatni, trzeci segment sosnowej drabinki docina się samodzielnie piłą ręczną do drewna na wymiar podany w instrukcji. Na docięte krawędzie nakłada się stopki ochronne PVC z zestawu, które zamaskują linię cięcia i zabezpieczą podłogę.

Czy rzeczywisty wymiar ościeznicy wynosi dokładnie 86x130 cm?

Nie. Rozmiar handlowy (86x130) to precyzyjny wymiar otworu, jaki powinieneś przygotować w swoim stropie. Fizyczne zewnętrzne gabaryty drewnianej skrzynki schodów są fabrycznie pomniejszone o około dwa centymetry (wynoszą dokładnie 84 x 128,4 cm). Luz ten jest niezbędny, aby instalatorzy mogli idealnie wypoziomować, zakotwić i poprawnie zaizolować ramę schodów.

Skompletuj profesjonalny system budowlany

W razie pytań prosimy o kontakt lub jeśli nie znalazłeś poszukiwanego rozmiaru, rozmiarów niestandardowych lub innych produktów konstrukcyjnych, napisz do nas. Masz pytania dotyczące produktu lub chcesz zamówić kompletną wycenę Twojego dachu oraz dedykowanych akcesoriów dodatkowych (kątowników szybkiego montażu LXX, zestawu klinów montażowych LXP czy listew wykończeniowych LXL)?

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