

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-lwl-extra-70x130-cm-p-3306.html>



Schody strychowe drewniane firmy FAKRO LWL Extra 70X130 cm

Cena brutto	1 214,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	986,99 zł
------------	------------------

Cena poprzednia	1 617,45 zł
-----------------	------------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	10 dni
--------------	---------------

Kod producenta	LWL
----------------	------------

Opis produktu

Schody Strychowe FAKRO LWL Extra 70x130 cm

WYMIAR OTWORU: 70X130 CM
PORĘCZY

OBUSTRONNA ASEKURACJA

Maksymalna przestrzeń, bezkompromisowe bezpieczeństwo i najwyższa klasa energooszczędności. **Schody strychowe FAKRO LWL Extra w rozmiarze 70x130 cm** to flagowy, zaawansowany model z segmentu Premium. Został zaprojektowany z myślą o nowoczesnych domach jednorodzinnych, w których strych pełni rolę przestronnego magazynu. Szeroka skrzynka (70 cm) oraz przedłużony otwór (130 cm) gwarantują niespotykaną wygodę przemieszczania się z dużymi przedmiotami. Dzięki supertermoizolacyjnej klapie o grubości 5,6 cm z dwiema uszczelkami, model ten trwale chroni dom przed ucieczką ciepła, uzyskując rewelacyjny współczynnik $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Co wyróżnia model LWL Extra 70x130 na tle standardowych schodów?

MAKSYMALNY GABARYT KOMFORTU

Szerokość 70 cm połączona z długością 130 cm to najbardziej komfortowy układ wymiarowy. Zapewnia pełną swobodę dla ramion i barków, drastycznie ułatwiając wnoszenie na poddasze wielkich pudeł, choinek, opon czy sprzętu turystycznego bez ryzyka otarć o ramę schodów.

SUPERTERMOIZOLACJA NA LATA

Nie trać pieniędzy na ogrzewanie strychu. Kłapa typu "sandwich" o grubości aż 5,6 cm skrywa w sobie 5-centymetrowy rdzeń ze styropianu izolacyjnego. System dwóch elastycznych uszczelki obwodowych zapewnia 4. (najwyższą) klasę szczelności, eliminując przewiewy ($U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$).

MECHANIZM LEKKOŚCI (LXM)

Przedłużona, 3-segmentowa drewniana drabinka waży swoje, ale dzięki wbudowanemu układowi sprężyn odciążających jej obsługa nie wymaga siły. Po przekręceniu zamka kłapa opuszcza się płynnie i powoli, a przy zamykaniu mechanizm aktywnie wspomaga uniesienie konstrukcji do sufitu.

OBUSTRONNA PORĘCZ W STANDARDZIE

W przeciwieństwie do podstawowych serii, wersja LWL Extra została fabrycznie wyposażona w dwie metalowe poręcze boczne. Zamontowane po obu stronach sekcji drabiny gwarantują pewny chwyt dla obu rąk na każdym etapie wchodzenia, co wraz z antypoślizgowymi stopniami tworzy najbezpieczniejszy system.

Specyfikacja techniczna LWL Extra 70x130 cm

Poniższa specyfikacja odnosi się bezpośrednio do rozmiaru handlowego **70 x 130 cm** (jest to docelowy wymiar otworu, jaki należy przygotować w stropie) dla maksymalnej wysokości pomieszczenia **280 cm**. Schody opuszczają fabrykę jako produkt całkowicie złożony.

Współczynnik przenikania ciepła (U_w)	0,74 W/m ² K
Grubość kłapy / izolacji styropianowej	5,6 cm / 5 cm
Ilość uszczelki w ościeżnicy	2 uszczelki obwodowe (klasa szczelności 4)
Wbudowany mechanizm odciążający	Tak (zintegrowane wspomaganie drabiny)

Ilość poręczy bocznych w zestawie	2 sztuki (metalowe, obustronne)
Maksymalne obciążenie statyczne	160 kg
Odległość zamachowa / po rozłożeniu	156 cm / 120 cm
Zabezpieczenie posadzki	Stopki tworzywowe w zestawie standardowym

Porada Eksperta: Łagodniejszy kąt i odpowiednia izolacja obwodu

Wybierając wariant o długości 130 cm, zyskujesz ukrytą korzyść mechaniczną. Im dłuższa skrzynka schodów w stropie, pod tym łagodniejszym kątem rozkłada się 3-segmentowa drabinka. Wchodzenie i schodzenie tyłem z ładunkiem jest dzięki temu znacznie stabilniejsze i bardziej naturalne dla ludzkich stawów niż w przypadku krótkich modeli.

Pamiętaj jednak, że potężna rama 70x130 cm oznacza ponad 4 metry bieżące obwodu dylatacyjnego, który trzeba bezbłędnie zaizolować termicznie. Tradycyjna pianka poliuretanowa (PUR) z czasem twardnieje, kruszeje i pęka pod wpływem mikroruchów więzby dachowej. Aby permanentnie utrzymać rewelacyjny współczynnik $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$, bezwzględnie rekomendujemy użycie systemowego **zestawu izolacyjnego FAKRO LXD**, opartego na sprężystych, oddychających warkoczach z naturalnej wełny owczej.

Często zadawane pytania (FAQ)

Czy ościeżnica schodów ma dokładnie 70x130 cm?

Nie. Rozmiar handlowy (70x130) to zalecany wymiar otworu, jaki należy przygotować w stropie. Zewnętrzne wymiary drewnianej skrzynki schodów są fabrycznie pomniejszone o około 2 cm z każdej strony (wynoszą ok. 68x128 cm), co pozwala instalatorom na swobodne wypoziomowanie ramy i ułożenie materiału izolacyjnego.

Czym seria LWL Extra różni się od klasycznych schodów LWK Plus?

Różnica jest ogromna. LWL Extra to standard premium: posiada znacznie grubszą klapę (5,6 cm zamiast 3,6 cm), podwójny układ uszczelek (obniżający współczynnik U_w z 1,1 do 0,74), dwie poręcze boczne w zestawie oraz – co najważniejsze – zintegrowany mechanizm odciążający drabinę, ułatwiający obsługę bez użycia siły.

Moje pomieszczenie ma wysokość 255 cm. Czy te schody będą pasować?

Tak. Schody są uniwersalne i przeznaczone do pomieszczeń o maksymalnej wysokości 280 cm. W przypadku niższych wnętrz, dolny segment sosnowej drabinki docina się piłąk ręczną na długość wyliczoną w instrukcji. Na docięte krawędzie nakłada się stopki ochronne PVC z zestawu, które maskują linię cięcia i chronią posadzkę.

Skompletuj profesjonalny system montażowy premium

Zadbaj o całkowitą szczelność energetyczną dużego otworu oraz nienaganną estetykę sufitu wokół schodów LWL Extra.

» Zobacz wszystkie akcesoria montażowe FAKRO (kątowniki szybkiego montażu LXX, zestawy wełny LXD oraz białe listwy sufitowe LXL) Napisz do nas po darmową wycenę całego zestawu LWL Extra!