

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-lwl-extra-70x120-cm-p-3305.html>



Schody strychowe drewniane firmy FAKRO LWL Extra 70X120 cm

Cena brutto	1 195,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	971,54 zł
------------	------------------

Cena poprzednia	1 592,85 zł
-----------------	-------------------------------

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

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

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

Opis produktu

Schody Strychowe FAKRO LWL Extra 70x120 cm

WYMIAR OTWORU: 70X120 CM

OBUSTRONNE PORĘCZE

Doświadcz najwyższego standardu komfortu cieplnego i wygodny użytkownika. **Schody strychowe FAKRO LWL Extra w szerokim rozmiarze 70x120 cm** to model z segmentu Premium, zaprojektowany z myślą o nowoczesnym budownictwie energooszczędnym. Wyróżniają się potężną, ocieplaną klapą o grubości aż 5,6 cm oraz dwiema uszczelkami obwodowymi, dzięki czemu zatrzymują ciepło w domu o ponad 30% skuteczniej niż standardowe schody ($U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$). Wariant ten łączy szeroką i komfortową przestrzeń wejścia z innowacyjnym systemem odciążającym, dzięki któremu drabinka podczas otwierania staje się lekka jak piórko.

Co decyduje o klasie Premium modelu LWL Extra 70x120?

SZEROKI I WYGODNY WŁAZ

Szerokość skrzynki wynosząca 70 cm diametralnie zmienia komfort wejścia. Gwarantuje pełną swobodę dla ramion i pozwala bez przeszkód wkraczać na poddasze z dużymi gabarytami (np. szerokimi kartonami, walizkami, dekoracjami świątecznymi), minimalizując ryzyko otarć o ościeżnicę.

IZOLACJA TERMICZNA NOWEJ GENERACJI

Konstrukcja klapy typu "sandwich" o grubości 5,6 cm kryje w sobie aż 5-centymetrowy rdzeń ze styropianu. W połączeniu z podwójnym układem uszczelek obwodowych w skrzynce, schody LWL Extra eliminują powstawanie ciągów zimnego powietrza, gwarantując najwyższą, 4. klasę szczelności.

MECHANIZM ODCIĄŻENIA DRABINKI

Rozkładanie i składanie 3-segmentowej sosnowej drabiny nie wymaga już nakładu siły fizycznej. Układ wbudowanego wspomaganie sprawia, że po zwolnieniu zamka kłapa opuszcza się płynnie i pod pełną kontrolą, a przy zamykaniu mechanizm niemal sam unosi konstrukcję w stronę sufitu.

OBUSTRONNA ASEKURACJA

W tym modelu bezpieczeństwo traktowane jest bezkompromisowo. LWL Extra wyposażono fabrycznie w dwie metalowe poręcze boczne zamontowane po obu stronach drabinki. Zapewniają one pewny chwyt dla obu dłoni na każdym kroku, co w połączeniu z antypoślizgowymi stopniami tworzy bezpieczny system.

Specyfikacja techniczna LWL Extra 70x120 cm

Prezentowane parametry dotyczą rozmiaru handlowego **70 x 120 cm** (jest to docelowy wymiar otworu, jaki należy wyciąć w stropie) dla maksymalnej wysokości pomieszczenia **280 cm**. Schody opuszczają fabrykę jako produkt w pełni zmontowany.

Współczynnik przenikania ciepła schodów (Uw)	0,74 W/m ² K
Grubość klapy / Grubość izolacji styropianowej	5,6 cm / 5 cm
System uszczelnień w ościeżnicy	2 uszczelki obwodowe (najwyższa 4. klasa szczelności)
Mechanizm wspomagający obsługę (odciążenie)	Tak (zintegrowany)
Ilość poręczy bocznych w zestawie	2 sztuki (obustronne, metalowe, czerwone)
Maksymalne obciążenie statyczne	160 kg
Odległość zamachowa / po pełnym rozłożeniu	156 cm / 120 cm
Elementy wykończenia i ochrony posadzki	Stopki tworzywowe zapobiegające rysowaniu podłogi

Porada Eksperta: Maksymalny komfort termiczny i budowlany

Współczynnik $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ stawia model LWL Extra w czołówce energooszczędnych schodów drewnianych. Tradycyjne włazy (U_w w granicach 1,1) przepuszczają znacznie więcej ciepła, co zimą powoduje wyraźne ochłodzenie strefy pod sufitem. Wybierając wariant 70x120, zyskujesz genialne parametry izolacyjne, a szerokie stopnie i obustronne poręcze docenisz podczas każdej próby przeniesienia cięższych rzeczy na poddasze.

Należy jednak pamiętać, że większy obwód skrzynki wymaga bezbłędneho montażu dylatacyjnego. Tradycyjna pianka montażowa z puszkii ma tendencję do pękania pod wpływem mikroruchów konstrukcji dachu. Aby permanentnie zlikwidować ryzyko powstawania mostków termicznych wokół ościeżnicy, bezwzględnie zalecamy zastosowanie **zestawu izolacyjnego FAKRO LXD**, opartego na sprężystej i oddychającej wełnie owczej.

Często zadawane pytania (FAQ)

Czy schody zmieszczą się, jeśli otwór w moim stropie wynosi dokładnie 70x120 cm?

Tak. Rozmiar 70x120 to wymiar handlowy otworu montażowego. Fizyczne zewnętrzne gabaryty drewnianej skrzynki schodów są fabrycznie pomniejszone o około 2 cm z każdej strony (wynoszą ok. 68x118 cm). Daje to niezbędny luz potrzebny do precyzyjnego ustawienia, wypoziomowania i zaizolowania ramy.

Czym model LWL Extra różni się od standardowej serii LWK Plus?

Różnica jest diametralna. LWL Extra posiada grubszą klapę (5,6 cm vs 3,6 cm), dwie uszczelki obwodowe zamiast jednej (co pozwala obniżyć współczynnik U_w z 1,1 do 0,74), dwie poręcze boczne w komplecie oraz – co najważniejsze – zintegrowany mechanizm odciążający drabinę, którego brakuje w tańszej serii LWK.

Jak dostosować drabinę, jeśli wysokość mojego pokoju to np. 265 cm?

Schody są fabrycznie przystosowane do maksymalnej wysokości 280 cm. Przy niższych stropach dolny segment sosnowej drabinki należy samodzielnie przyciąć piłą na długość wyliczoną w dołączonej instrukcji. Na ucięte krawędzie nakłada się dostarczone w zestawie stopki ochronne, które idealnie maskują linię cięcia.

Skompletuj profesjonalny system montażowy premium

Zadbaj o całkowitą szczelność energetyczną oraz perfekcyjne wykończenie wizualne 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 zestawu LWL Extra!