

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-lwt-80x120-cm-p-3329.html>



Schody strychowe drewniane firmy FAKRO LWT 80X120 cm

Cena brutto **1 578,00 zł**

Cena netto **1 282,93 zł**

Cena poprzednia **~~2 103,30 zł~~**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **5 dni**

Kod producenta **LWT**

Opis produktu

Schody Strychowe FAKRO LWT 80x120 cm

WYMIAR OTWORU: 80X120 CM
USZCZELKA OBWODOWE

POTR&OACUTE;JNA

Zyskaj niespotykany dotąd komfort przestrzenny przy jednoczesnym zatrzymaniu 100% energii cieplnej w domu. **Drewniane schody strychowe FAKRO LWT w unikalnym rozmiarze 80x120 cm** to bezkompromisowe inżynierskie rozwiązanie supertermoizolacyjne, dedykowane do nowoczesnego budownictwa pasywnego. Dzięki potężnej klapie o imponującej grubości aż 8 cm oraz innowacyjnemu systemowi trzech uszczeltek obwodowych, model ten osiąga spektakularny, laboratoryjny współczynnik przenikania ciepła $U_w = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$. Wyjątkowa i poszukiwana na rynku szerokość skrzynki (80 cm) zapewnia maksymalne światło przejścia, umożliwiając bezstresowe wnoszenie na strych szerokich i nieporęcznych przedmiotów.

Dlaczego wariant LWT 80x120 cm to bezdyskusyjny lider Premium?

EKSTRA SZEROKI WŁAZ (80 CM)

Szerokość ościeżnicy wynosząca 80 cm to rynkowy ewenement stworzony dla maksymalnej wygody ruchu. Szeroki profil sosnowej drabiny oraz potężne światło otwarcia pozwalają na bezpieczne przenoszenie dużych skrzyń, gabarytowego sprzętu turystycznego czy sezonowych dekoracji bez obijania krawędzi ramy.

NIEDOŚCIGNIONA IZOLACJA UW = 0,51

Seria LWT to bezdyskusyjny król energooszczędności. Pokrywa typu "sandwich" ma grubość aż 8 cm i jest w całości (w 7,4 cm) wypełniona wysokiej gęstości polistyrenem izolacyjnym. To potężna tarcza, która trwale blokuje ucieczkę ciepła zimą oraz chroni przed uciążliwym upałem latem.

POTRZĄCANA BARIERA HERMETYCZNA

Większość tradycyjnych schodów na rynku posiada jedną lub maksymalnie dwie uszczelki. W modelu LWT ościeżnica skrywa aż trzy elastyczne uszczelki obwodowe. Zapewnia to absolutną szczelność po docisku klapy solidnym zamkiem, gwarantując najwyższą, 4. europejską klasę szczelności.

POGŁĘBIONA OŚCIEŻNICA (22 CM)

Nowoczesne stropy w budownictwie energooszczędnym są bardzo grube ze względu na potężne warstwy ocieplenia podstropowego. Wysokość drewnianej skrzynki w tej serii zwiększono aż do 22 cm, co pozwala na stabilne osadzenie długiej konstrukcji i ułatwia perfekcyjne, płaskie wykończenie.

Specyfikacja techniczna FAKRO LWT 80x120 cm

Prezentowane parametry dotyczą rozmiaru handlowego **80 x 120 cm** (jest to docelowy wymiar otworu, jaki należy wyciąć w stropie) dla maksymalnej wysokości pomieszczenia **280 cm**. Schody opuszczają fabrykę jako produkt kompletnie zmontowany.

Współczynnik przenikania ciepła schodów (Uw)	0,51 W/m ² K
Całkowita grubość klapy / Grubość samej izolacji	8,0 cm / 7,4 cm
Wysokość drewnianej ościeżnicy (skrzynki)	22 cm
Ilość uszczelki obwodowych w skrzyni	3 uszczelki (najwyższa klasa szczelności 4)
Maksymalne obciążenie statyczne	160 kg
Odległość zamachowa / po pełnym rozłożeniu	164 cm / 130 cm
Wyposażenie standardowe premium	1 poręcz metalowa, stopki ochronne PVC, system klik

Porada Eksperta: Znaczenie poprawnej ochrony obwodowej przy szerokim włązie

Współczynnik $U_w = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$ stawia model FAKRO LWT na najwyższym poziomie efektywności energetycznej wśród schodów drewnianych – to wynik znacznie lepszy niż w i tak bardzo ciepłej serii LTK Energy ($U_w=0,68$). Ponieważ nagrzane powietrze stale unosi się do góry, ubytek ciepła przez słabo zaizolowany wąż strychowy generuje potężne straty w budżecie domowym. Standard LWT całkowicie eliminuje to zjawisko, trwale odcinając nieogrzewaną strefę poddasza.

Należy jednak pamiętać, że gabaryt 80x120 cm generuje linię styku ze stropem o długości aż 4 metrów bieżących, a głęboka na 22 cm ościeżnica potrzebuje profesjonalnego ocieplenia. Zastosowanie klasycznej, budowlanej pianki poliuretanowej (PUR) z puszki uchodzi za błąd w sztuce – sztywna pianka szybko pęka i kruszeje pod wpływem naturalnej pracy konstrukcji dachu. Aby bezterminowo utrzymać laboratoryjne parametry schodów, bezwzględnie rekomendujemy montaż przy użyciu profesjonalnego **zestawu izolacyjnego FAKRO LXD**. Elastyczna, naturalna wełna owcza doskonale wypełnia dylatacje, pracując razem z drewnem i gwarantując kompletną ochronę przed przemarzaniem.

Często zadawane pytania (FAQ)

Czy drewniana skrzynka schodów ma dokładnie 80x120 cm?

Nie. Rozmiar handlowy (80x120) to precyzyjny wymiar otworu, jaki powinieneś przygotować w swoim stropie. Fizyczne zewnętrzne gabaryty drewnianej skrzynki schodów są fabrycznie pomniejszone o ok. 2 cm (wynoszą dokładnie 78 x 118,4 cm). Luz ten jest niezbędny, aby instalatorzy mogli idealnie wypoziomować, zakotwić i poprawnie zaizolować ramę schodów.

Jak dostosować schody, jeśli mój sufit ma wysokość np. 260 cm?

Model LWT jest w pełni uniwersalny dla pomieszczeń o wysokości do 280 cm. Przy niższych sufitach dolny, trzeci segment drabinki należy samodzielnie przyciąć piłą ręczną do drewna na długość wskazaną w czytelnej instrukcji montażu. Na ucięte krawędzie nakłada się stopki ochronne PVC z zestawu, które maskują linię cięcia i zabezpieczają posadzkę.

Czy gładka, biała kłapa wymaga dodatkowego malowania?

Nie. Kłapa w modelu LWT jest fabrycznie wykończona z obu stron gładką, białą płytą HDF. Dzięki ukrytemu, wewnętrznemu zamkowi zatrzaskowemu, po zamknięciu schody tworzą estetyczną, minimalistyczną taflę na suficie. Dla idealnego efektu wizualnego i zamaskowania szczeliny montażowej zalecamy dokupienie białych listew maskujących FAKRO LXL.

Skompletuj profesjonalny system montażowy

Zadbaj o całkowitą szczelność energetyczną dużego otworu oraz perfekcyjne wykończenie wizualne wokół schodów FAKRO LWT.

- » 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 FAKRO LWT!