

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-lwt-70x120-cm-p-3326.html>



Schody strychowe drewniane firmy FAKRO LWT 70X120 cm

Cena brutto **1 403,00 zł**

Cena netto **1 140,65 zł**

Cena poprzednia **~~1 869,60 zł~~**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **4 dni**

Kod producenta **LWT**

Opis produktu

Schody Strychowe FAKRO LWT 70x120 cm

WYMIAR OTWORU: 70X120 CM

POTRÓJNA USZCZELKA OBWODOWA

Wprowadź swój dom w rygorystyczny standard pasywny i całkowicie odetnij straty ciepła przez sufit. **Schody strychowe FAKRO LWT w szerokim rozmiarze 70x120 cm** to bezdyskusyjny lider w dziedzinie zaawansowanej stolarki supertermoizolacyjnej. Zaprojektowane z myślą o nowoczesnym budownictwie energooszczędnym, w którym nadrzędnym celem jest eliminacja ubytków energii cieplnej. Dzięki potężnej klapie o grubości aż 8 cm oraz innowacyjnemu, potrójnemu układowi uszczelek obwodowych, schody te osiągają spektakularny, laboratoryjny współczynnik przenikania ciepła $U_w = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$. Szerokość 70 cm gwarantuje potężną swobodę dla ramion, zapewniając maksymalny komfort wnoszenia przedmiotów na nieogrzewane poddasze.

Dlaczego model FAKRO LWT (Super Thermo) to klasa sama dla siebie?

NIEDOŚCIGNIONA IZOLACJA $U_w = 0,51$

Seria LWT to bezkompromisowy król energooszczędności. Klapa typu "sandwich" ma grubość aż 8 cm i jest w całości (w 7,4 cm) wypełniona wysokiej jakości materiałem termoizolacyjnym (polistyren). To potężna zaporę, która chroni dom przed mrozem zimą oraz uciążliwym upałem latem.

SZEROKI I WYGODNY WŁAZ (70 CM)

Szerokość skrzynki wynosząca 70 cm radykalnie podnosi komfort codziennego użytkowania. Szeroka konstrukcja drabinowa daje pełne poczucie stabilności i pozwala na bezstresowe wnoszenie na poddasze dużych gabarytów (kartonów, walizek czy opon), bez obawy o bolesne otarcia barków o ramę.

POTRZĄCZAJĄCY SYSTEM USZCZELEK

Większość tradycyjnych schodów posiada jedną lub maksymalnie dwie uszczelki. W modelu LWT ościeżnica skrywa aż trzy elastyczne uszczelki obwodowe. Zapewnia to absolutną hermetyczność po docisku kłapy i gwarantuje uzyskanie najwyższej, 4. europejskiej klasy szczelności.

EKSTRA WYSOKA SKRZYŃKA (22 CM)

Domy pasywne charakteryzują się bardzo grubą izolacją poziomą stropów. Aby sprostać tym standardom architektonicznym, wysokość drewnianej ościeżnicy z sosny zwiększono aż do 22 cm. Pozwala to na stabilne osadzenie długiej konstrukcji i ułatwia perfekcyjne, płaskie wykończenie.

Specyfikacja techniczna FAKRO LWT 70x120 cm

Poniższa tabela przedstawia parametry techniczne dedykowane dla rozmiaru handlowego **70 x 120 cm** przy maksymalnej wysokości pomieszczenia do **280 cm**. Konstrukcja dostarczana jest jako produkt w 100% zmontowany.

Współczynnik przenikania ciepła schodów (Uw)	0,51 W/m ² K
Całkowita grubość kłapy / 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
Budowa i materiał drabinki	3-segmentowa, drewniana (drewno sosnowe premium)

Porada Eksperta: Ochrona parametrów pasywnych przy ościeżnicy 22 cm

Współczynnik $U_w = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$ stawia model FAKRO LWT na najwyższym poziomie efektywności energetycznej. To wynik znacznie lepszy niż w i tak bardzo ciepłej serii LTK Energy ($U_w=0,68$). Ponieważ ogrzane powietrze stale unosi się do góry, ubytek ciepła przez słabo zaizolowany wąż strychowy generuje olbrzymie straty. Standard LWT całkowicie eliminuje to zjawisko, odcinając strefę chłodu i zapewniając stabilną temperaturę w pokojach.

Musisz jednak pamiętać, że pogłębiona na 22 cm skrzynka o obwodzie aż 3,8 metra tworzy szeroką szczelinę montażową w stropie. 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 wełna owcza doskonale wypełnia dylatacje, pracując razem z drewnem i gwarantując stuprocentową ochronę przed przemarzaniem.

Często zadawane pytania (FAQ)

Czy rzeczywisty wymiar skrzynki wynosi dokładnie 70x120 cm?

Nie. Rozmiar handlowy (70x120) to precyzyjny wymiar otworu, jaki powinieneś wyciąć lub zostawić w swoim stropie. Fizyczne zewnętrzne gabaryty drewnianej skrzynki schodów są fabrycznie pomniejszone (wynoszą dokładnie 68 x 118,4 cm). Luz ten jest niezbędny, aby instalatorzy mogli idealnie wypoziomować, zakotwić i zaizolować ramę.

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 segment 3-segmentowej drabinki należy samodzielnie dociąć piłą ręczną do drewna na długość wskazaną w instrukcji. Na ucięte krawędzie nakłada się stopki ochronne PVC z zestawu, które maskują linię cięcia i chronią posadzkę.

Czym montaż systemu "klik" różni się od tradycyjnych rozwiązań?

Innowacyjny system montażu kłapy na zatrzaski typu "klik" pozwala znacząco uprościć i przyspieszyć prace instalacyjne. Najpierw bezpiecznie osadza się w otworze stropowym samą lekką ościeżnicę drewnianą, a dopiero po jej zamocowaniu, bez użycia jakichkolwiek narzędzi, sprawnie zatrzaskuje się w niej ocieplaną, 8-centymetrową klapę wraz z drabiną.

Skompletuj profesjonalny system montażowy

Zadbaj o całkowitą szczelność energetyczną 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!