

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-fakro-lwt-70x140-cm-p-3332.html>

Schody strychowe drewniane firmy FAKRO LWT 70X140 cm

Cena brutto	1 453,00 zł
Cena netto	1 181,30 zł
Cena poprzednia	1 937,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	LWT

Opis produktu

Schody Strychowe FAKRO LWT 70x140 cm / Wysokość 305 cm

WYMIAR OTWORU: 70X140 CM
KOMFORTU I CIEPIA

MAKSYMALNY STANDARD

Wprowadź najwyższy standard wygody do wysokiego domu i całkowicie zatrzymaj ucieczkę energii. **Schody strychowe FAKRO LWT w potężnym rozmiarze 70x140 cm (w wersji przedłużonej do 305 cm wysokości)** to najbardziej zaawansowany technicznie model supertermoizolacyjny na rynku. Zaprojektowany z myślą o wymagających domach pasywnych, nowoczesnych loftach oraz wysokich rezydencjach o grubej konstrukcji stropowej. Dzięki potężnej pokrywie o grubości aż 8 cm oraz zaawansowanemu systemowi potrójnych uszczelek obwodowych, trwale zabezpiecza budynek przed stratami energii ($U_w = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$). Największy seryjny wymiar (70x140 cm) gwarantuje potężne światło przejścia oraz najłagodniejszy, całkowicie bezpieczny kąt nachylenia drabiny na wysokość ponad 3 metrów.

Dlaczego ten kolosalny model FAKRO LWT definiuje klasę Premium?

DEDYKOWANE NA WYSOKOŚĆ DO 305 CM

Standardowe schody nie dotrą do podłogi w wysokich wnętrzach, loftach czy kamienicach. Ten wyspecjalizowany model posiada wydłużoną, odpowiednio usztywnioną w profilach bocznic 3-segmentową drabinę z drewna sosnowego premium.

Zapewnia ona kompletną sztywność, stabilność i pełne poczucie bezpieczeństwa podczas wchodzenia.

KRÓTKI WYMIAR I PŁASKI KĄT

Szerokość 70 cm daje pełną swobodę ruchów ramion, a długość skrzynki wynosząca aż 140 cm niesie potężną korzyść mechaniczną. Im dłuższa ościeżnica w stropie, pod tym łagodniejszym, znacznie mniej stromym kątem rozkłada się wysoka drabina. Drastycznie ułatwia to stabilne i bezstresowe schodzenie tyłem z dużym ładunkiem.

NIEDOŚCIGNIONA IZOLACJA UW = 0,51

W wysokich pomieszczeniach ogrzane powietrze unosi się błyskawicznie, generując stały i mocny napór termiczny na strop. Kłapa typu "sandwich" o grubości aż 8 cm (w całości wypełniona 7,4-centymetrowym rdzeniem z gęstego polistyrenu) oraz potrójny układ uszczelek odcinają ucieczkę energii, zapewniając najwyższą klasę szczelności.

POTĘŻNA, POGŁĘBIONA RAMA (22 CM)

Nowoczesne stropy energooszczędne ze względu na potężne warstwy ocieplenia podstropowego są nadzwyczaj grube. Wysokość ościeżnicy z wyselekcjonowanej sosny została w tej serii zwiększona aż do 22 cm, co pozwala na stabilne osadzenie długiej konstrukcji i ułatwia perfekcyjne, płaskie zlicowanie z sufitem.

Specyfikacja techniczna FAKRO LWT 70x140 / 305 cm

Prezentowane parametry dotyczą przedłużonego wariantu supertermoizolacyjnego **70 x 140 cm do wysokości 305 cm**. Wymiar handlowy oznacza docelowy wymiar otworu, jaki należy wyciąć w stropie. Produkt opuszcza fabrykę kompletnie 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
Maksymalna wysokość pomieszczenia	305 cm (z opcją precyzyjnego skrócenia)
Ilość uszczelek obwodowych w skrzyni	3 uszczelki (najwyższa klasa szczelności 4)
Maksymalne obciążenie statyczne	160 kg

Odległość zamachowa przy rozkładaniu

ok. 178 cm

Wyposażenie w standardzie premium

1 poręcz metalowa, plastikowe stopki ochronne, system klik

Porada Eksperta: Wyzwania izolacji i montażu kolosalnego gabarytu 70x140 cm

Współczynnik $U_w = 0,51 \text{ W/m}^2\text{K}$ stawia model FAKRO LWT na najwyższym poziomie efektywności energetycznej na rynku - to wynik znacznie lepszy niż w i tak ciepłych modelach z serii premium LTK Energy ($U_w=0,68$). Ponieważ najgorętsze powietrze w wysokim pokoju stale napiera bezpośrednio na strefę sufitową, słaba izolacja w tym miejscu skutkuje ogromnymi stratami finansowymi. Standard LWT całkowicie usuwa ten problem, trwale eliminując strefę chłodu i przeciągi wokół włazu.

Musisz jednak pamiętać, że gabaryt 70x140 cm obsługujący wysokość 305 cm generuje olbrzymi obwód montażowy (aż 4,2 metra bieżącego szczeliny w stropie), a głęboka na 22 cm ościeżnica potrzebuje profesjonalnego ocieplenia. Twardniejąca i krusząca się po kilku latach zwykła pianka budowlana (PUR) z puszki ulega rozszczelnieniu z powodu mikroruchów więźby dachowej. Aby permanentnie wyeliminować ryzyko przemarzania, bezwzględnie rekomendujemy montaż przy użyciu profesjonalnego **zestawu izolacyjnego FAKRO LXD**. Sprężysta, naturalna wełna owcza oraz kołnierze paroszczelne doskonale wypełniają 22-centymetrową dylatację, pracując elastycznie razem z konstrukcją dachu.

Często zadawane pytania (FAQ)

Moje pomieszczenie ma wysokość 295 cm. Czy te schody będą odpowiednie?

Tak. Schody są fabrycznie przygotowane pod maksymalną wysokość 305 cm, ale można je perfekcyjnie dopasować do niższych wnętrz. Dolny, trzeci segment sosnowej drabinki docina się zwykłą piłą ręczną zgodnie z przejrzystą instrukcją dołączoną do opakowania. Na ucięte krawędzie nakłada się stopki ochronne PVC z zestawu, które estetycznie maskują linię cięcia.

Czy ościeżnica schodów ma dokładnie 70x140 cm?

Nie. Rozmiar handlowy (70x140) to precyzyjny wymiar otworu, jaki powinieneś przygotować w swoim stropie. Fizyczne zewnętrzne gabaryty drewnianej skrzynki schodów są fabrycznie pomniejszone o ok. 1,6-2 cm (wynoszą dokładnie 68 x 138,4 cm). Luz ten jest niezbędny, aby instalatorzy mogli idealnie wypoziomować, zakotwić i poprawnie zaizolować ramę schodów.

Czy przy tak długiej drabinie odległość zamachowa jest większa?

Tak. Ze względu na przedłużoną konstrukcję segmentów drabiny obsługującej wysokość ponad 3 metrów, odległość zamachowa przy rozkładaniu wynosi w tym wariantcie alpine-wysokim około 175 cm (standardowe wersje na 280 cm wysokości potrzebują 164 cm). Warto upewnić się przed montażem, że w tej strefie korytarza nie znajdują się stałe przeszkody architektoniczne, np. ściany działowe czy nisko wiszące lampy.

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!