

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-ltk-energy-70x100-cm-p-3313.html>



Schody strychowe drewniane firmy FAKRO LTK Energy 70X100 cm

Cena brutto **1 232,00 zł**

Cena netto **1 001,63 zł**

Cena poprzednia **1 642,05 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **5 dni**

Kod producenta **LTK**

Opis produktu

Schody Strychowe FAKRO LTK Energy 70x100 cm (4-segmentowe)

WYMIAR OTWORU: 70X100 CM

POGŁĘBIONA SKRZYŃKA 18 CM

Maksymalna szerokość wejścia połączona z ultrakrótką ościeżnicą chroniącą przed ucieczką ciepła. **Schody strychowe FAKRO LTK Energy w rozmiarze 70x100 cm** to inżynieryjne rozwiązanie klasy pasywnej nowej generacji, wyposażone w inteligentną, **4-segmentową drabinę**. Dzięki podziałowi biegu schodów na cztery składane sekcje, cała konstrukcja z łatwością chowa się w skrzynce o długości zaledwie 100 cm. Szeroki profil ościeżnicy (70 cm) gwarantuje bezkompromisowy komfort wnoszenia rzeczy na poddasze. Wybitna klapa o grubości 6,6 cm oraz dwie uszczelki zapewniają rewelacyjny współczynnik przenikania ciepła $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Dlaczego model LTK Energy 70x100 (4 segmenty) to optymalny wybór?

KR&OACUTE;TKA RAMA, SZEROKI WIĄZ

Łamanie drabiny na cztery części pozwala drastycznie zredukować wymaganą długość skrzynki (tylko 100 cm), pozwalając ominąć krokiew czy instalacje stropowe. Komfortowa szerokość 70 cm gwarantuje pełną przestrzeń dla ramion, uniemożliwiając obijanie się o krawędzie ramy.

IZOLACJA KLASY PASYWNEJ $UW = 0,68$

Seria LTK Energy reprezentuje najwyższy standard ochrony termicznej. Pokrywa o grubości 6,6 cm z 6-centymetrowym rdzeniem styropianowym w połączeniu z podwójnym systemem uszczelek obwodowych trwale odcina ucieczkę najcieplejszego powietrza na nieogrzewane poddasze.

POGŁĘBIONA SKRZYNKA (18 CM)

Nowoczesne stropy w budownictwie energooszczędnym są wyjątkowo grube ze względu na potężne warstwy izolacji podstropowej. Wysokość drewnianej ościeżnicy została w tej serii zwiększona aż do 18 cm, co pozwala na stabilne osadzenie i ułatwia perfekcyjne, płaskie wykończenie.

ESTETYKA I WYTRZYMAŁOŚĆ PREMIUM

Mimo 4-sekcyjnej budowy, drabina zachowuje całkowitą sztywność i stabilność pod obciążeniem statycznym do 160 kg. Gładka, obustronnie biała kłapa sandwich idealnie licuje się z jasnym sufitem, a niewidoczny zamek zatrzaskowy zapewnia minimalistyczny wygląd przedpokoju.

Specyfikacja techniczna LTK Energy 70x100 cm (4 segmenty)

Prezentowane dane techniczne dotyczą kompaktowego, ale szerokiego wariantu supertermoizolacyjnego **70 x 100 cm z drabinką 4-segmentową** dla pomieszczeń o wysokości do **280 cm**. Wymiar handlowy oznacza docelowy wymiar otworu, jaki należy przygotować w stropie.

Współczynnik przenikania ciepła schodów (Uw)	0,68 W/m ² K
Grubość kłapy / Grubość izolacji termicznej	6,6 cm / 6 cm
Wysokość drewnianej ościeżnicy (skrzynki)	18 cm
Konstrukcja i budowa drabinki	Składana 4-segmentowa, drewniana (sosna)
System uszczelnień w ościeżnicy	2 uszczelki obwodowe (klasa szczelności 4)
Maksymalne obciążenie statyczne	160 kg
Odległość zamachowa (potrzebna przy rozkładaniu)	ok. 136 cm
Wyposażenie w standardzie	1 metalowa poręcz, plastikowe stopki ochronne, system klik

Porada Eksperta: Rozwiązanie problemu ciasnych korytarzy i wiatrołapów

Wariant 4-segmentowy (100 cm długości) posiada ogromną, często kluczową zaletę montażową: bardzo małą odległość zamachową potrzebną przy rozkładaniu (ok. 136 cm). Oznacza to, że schody te otworzysz bez przeszkód w wyjątkowo wąskich przedpokojach czy wiatrołapach, gdzie tradycyjny model 3-segmentowy zablokowałby się o naprzeciwległą ścianę lub drzwi do pokoju. Dodatkowe poszerzenie do 70 cm sprawia, że samo podejście jest nadzwyczaj komfortowe.

Pamiętaj jednak, że wysoka na 18 cm ościeżnica o obwodzie 3,4 metra wymaga bezbłędnej staranności izolacyjnej wokół dylatacji. Tradycyjna pianka montażowa z puszkii po kilku sezonach skruszeje z powodu mikroruchów pracującej więźby dachowej. Aby dożywotnio zachować wybitny parametr pasywny $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$, bezwzględnie polecamy zastosowanie systemowego **zestawu izolacyjnego FAKRO LXD**. Sprężysta, naturalna wełna owcza doskonale wypełnia głębokie dylatacje, skutecznie chroniąc dom przed powstawaniem groźnych mostków termicznych.

Często zadawane pytania (FAQ)

Czy przy 4-segmentowej drabince schody rozkłada się trudniej?

Nie. Zaawansowany układ zawiasów oraz zintegrowane sprężyny odciążające sprawiają, że otwieranie i zamykanie schodów odbywa się w sposób płynny i bezpieczny. Po zwolnieniu zamka drążkiem kłapa opuszcza się lekko, a rozłożenie czterech sekcji sosnowej drabinki jest bardzo intuicyjne i nie wymaga użycia dużej siły.

Co zrobić, jeśli wysokość mojego pokoju wynosi np. 260 cm?

Schody są dedykowane do maksymalnej wysokości 280 cm, ale konstrukcja w pełni pozwala na dopasowanie ich do niższych pomieszczeń. Ostatni, czwarty segment drabinki należy samodzielnie przyciąć piłą ręczną do drewna na wymiar podany w instrukcji. Na docięte krawędzie nakłada się stopki ochronne z zestawu, które maskują linię cięcia.

Czy rzeczywisty wymiar drewnianej skrzynki wynosi równo 70x100 cm?

Nie. Rozmiar handlowy (70x100) to precyzyjny wymiar otworu, jaki musisz przygotować w swoim stropie. Rzeczywiste zewnętrzne gabaryty drewnianej skrzynki schodów są fabrycznie pomniejszone o około 2 cm z każdego boku (wynoszą ok. 68 x 98,4 cm). Ten celowy luz montażowy jest niezbędny do precyzyjnego wypoziomowania ramy.

Skompletuj profesjonalny system montażowy

Zadbaj o całkowitą szczelność energetyczną małego otworu oraz perfekcyjne wykończenie wizualne wokół schodów LTK Energy.

» 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 LTK Energy!