

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-super-thermo-lwt-70x140cm-wysokosc-305cm-p-9074.html>



Schody strychowe drewniane firmy FAKRO Super Thermo LWT 70x140cm wysokość 305cm

Cena brutto	1 684,00 zł
Cena netto	1 369,11 zł
Cena poprzednia	2 244,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Kod producenta	LWF

Opis produktu

SCHODY STRYCHOWE DREWNIANE FAKRO SUPER THERMO LWT 70X140 CM &NDASH; CIEPŁY WYŁAZ DO 305 CM

FAKRO LWT Super Thermo 70x140/305 cm to drewniane schody strychowe do wyższych pomieszczeń, w których dostęp na poddasze ma być wygodny, stabilny i bardzo dobrze odizolowany termicznie. Model łączy długi otwór 70x140 cm, wysokość do 305 cm, klapę 8 cm, 3 uszczelki, skrzynkę 22 cm, współczynnik $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, drewnianą konstrukcję i maksymalne obciążenie 160 kg.

✓ OTWÓR: 70X140 CM
DREWNO SOSNOWE

■ KLAPA 8 CM ✓ 3 USZCZELKI ✓

NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU

- **Rozmiar 70x140 cm** - długi i wygodny otwór do częstszego korzystania ze strychu.
- **Wysokość do 305 cm** - wariant do wyższych pomieszczeń, garaży, holi i korytarzy.
- **$U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$** - bardzo dobra izolacyjność cieplna wyłazu strychowego.
- **Klapa 8 cm i 3 uszczelki** - ochrona przed wychładzaniem pomieszczenia pod strychem.
- **Drewniana konstrukcja** - estetyczne i praktyczne rozwiązanie do domu jednorodzinnego.

Schody strychowe drewniane FAKRO Super Thermo LWT 70x140 cm wysokość 305 cm są przeznaczone do budynków, w których potrzebny jest długi, wygodny i ciepły wyjazd na poddasze. Rozmiar 70x140 cm daje komfortowe wejście, a wersja wysokościowa 305 cm pozwala zastosować produkt w pomieszczeniach wyższych niż typowy standard mieszkalny.

Ten wariant dobrze sprawdzi się w wysokim korytarzu, holu, garażu, pomieszczeniu gospodarczym, kotłowni, warsztacie domowym albo większej garderobie. Jest szczególnie praktyczny wtedy, gdy strych służy do przechowywania kartonów, dekoracji, walizek, lekkich narzędzi, dokumentów lub rzeczy sezonowych, a dostęp do niego powinien być wygodniejszy niż przez mały wyjazd.

Najważniejszym argumentem technicznym jest **bardzo dobra izolacyjność cieplna**. Współczynnik **U = 0,48 W/m²K**, kłapa o grubości **8 cm** oraz **3 uszczelki** pomagają ograniczyć straty ciepła w miejscu, które często decyduje o komforcie pod zimnym poddaszem. Dzięki temu schody dobrze pasują do domów energooszczędnych, budynków po termomodernizacji i pomieszczeń ogrzewanych, nad którymi znajduje się nieogrzewany strych.

Dlaczego FAKRO LWT Super Thermo 70x140/305 cm to dobry wybór do wyższego pomieszczenia?

● BARDZO CIEPŁY WYJAZD $U = 0,48 \text{ W/M\&SUP2;K}$

Niski współczynnik przenikania ciepła pomaga ograniczyć ucieczkę energii przez otwór strychowy. To ważne w domach, w których strop oddziela ogrzewane wewnątrz od zimnego poddasza.

■ KLAPA 8 CM JAKO BARIERA CIEPLNA

Gruba kłapa termoizolacyjna tworzy solidne zamknięcie w suficie. Po zamknięciu biała powierzchnia wygląda estetycznie i dobrze komponuje się z jasnym wykończeniem pomieszczenia.

✓ 3 USZCZELKI DLA SZCZELNOŚCI

Potrójny system uszczelnienia ogranicza przewiewy i niekontrolowany przepływ powietrza. To szczególnie ważne zimą, gdy różnica temperatur między domem a strychem jest największa.

△ WYSOKOŚĆ DO 305 CM

Wariant 305 cm jest przeznaczony do wyższych pomieszczeń. Sprawdza się tam, gdzie po pomiarze od gotowej podłogi do gotowego sufitu standardowa wysokość 280 cm byłaby niewystarczająca.

• DŁUGI OTWÓR 70X140 CM

Długość 140 cm ułatwia wygodne korzystanie z poddasza. To dobry wybór, gdy strych nie jest tylko awaryjnym wejściem, ale praktycznym miejscem do przechowywania.

DREWNIANA KONSTRUKCJA DOMOWA

Drewno sosnowe nadaje schodom naturalny, estetyczny charakter. Konstrukcja dobrze pasuje do domów jednorodzinnych, garaży, korytarzy i pomieszczeń technicznych.

Dla kogo są schody FAKRO Super Thermo LWT 70x140/305 cm?

DLA OSÓB, KTÓRE POTRZEBUJĄ DŁUGIEGO WEJŚCIA DO WYŻSZEGO SUFITU

Model 70x140/305 cm polecamy inwestorom, którzy mają wyższe pomieszczenie i chcą zaplanować wygodny, długi otwór w stropie. To dobry wybór, gdy pomieszczenie ma ponad 280 cm wysokości, a dostęp na strych ma być komfortowy i bezpieczny.

Rozmiar 70x140 cm warto wybrać tam, gdzie poddasze będzie używane regularnie: do przechowywania rzeczy sezonowych, lekkiego wyposażenia, dokumentów, dekoracji świątecznych albo domowych zapasów.

DLA DOMÓW, W KTÓRYCH WYŁAZ NIE MOŻE WYCHŁADZAĆ POMIESZCZENIA

Jeżeli nad sufitem znajduje się zimne poddasze, słaby wyłaz może pogarszać komfort cieplny. W tym modelu kłapa 8 cm, 3 uszczelki i $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ pomagają ograniczyć ten problem już na poziomie samego produktu.

Dostawa FAKRO LWT Super Thermo 70x140/305 na terenie całej Polski

SCHODY DO WYŻSZYCH POMIESZCZEŃ Z WYSYŁKĄ NA BUDOWĘ, DO DOMU LUB FIRMY

Schody strychowe drewniane FAKRO Super Thermo LWT 70x140/305 cm możesz zamówić z dostawą na terenie całej Polski. Realizujemy wysyłki m.in. do takich miast jak **Warszawa, Wysokie Mazowieckie, Białystok, Łomża, Ostrołęka, Siedlce, Węgrów, Lublin, Łódź, Poznań, Wrocław, Kraków, Gdańsk, Gdynia, Szczecin, Rzeszów, Olsztyn, Bydgoszcz, Toruń, Kielce i Katowice.**

Przy zamówieniu online warto podać dokładny wymiar otworu 70x140 cm, wysokość od gotowej podłogi do gotowego sufitu, rodzaj stropu oraz miejscowość dostawy. Przy wariancie 305 cm prawidłowy pomiar wysokości jest kluczowy, ponieważ decyduje o wygodzie rozłożenia i użytkowania drabinki.

Parametry techniczne FAKRO LWT Super Thermo 70x140/305 cm

Typ produktu	Schody strychowe drewniane, składane, supertermoizolacyjne
Producent	FAKRO
Model	LWT Super Thermo
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w suficie	70x140 cm
Wersja wysokościowa	70x140/305 cm
Maksymalna wysokość pomieszczenia	305 cm
Wysokość skrzynki	22 cm
Materiał dominujący	Drewno sosnowe
Materiał skrzynki	Drewno sosnowe
Konstrukcja schodów	Składana konstrukcja drewniana
Głębokość stopnia	8 cm
Maksymalne obciążenie	160 kg
Rodzaj klapy	Termoizolacyjna klapa sandwich, biała, wykończona obustronnie płytą HDF
Grubość klapy	8 cm / 80 mm
Współczynnik przenikania ciepła	$U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$
Liczba uszczelek	3 uszczelki
Klasa szczelności	4. klasa szczelności
Zamek w klapie	Zatrząskowy
Poręcz	Tak, w zestawie
Stopki	Regulacyjne
Kolor klapy	Biały
Przeznaczenie	Dostęp do strychu, poddasza lub przestrzeni magazynowej nad częścią mieszkalną

Ważne przed zakupem: przed zamówieniem FAKRO LWT Super Thermo 70x140/305 cm sprawdź otwór 70x140 cm, wysokość pomieszczenia do 305 cm, miejsce na rozłożenie drabinki, układ belek stropowych oraz przebieg przewodów, wentylacji i instalacji w stropie.

Kiedy wybrać FAKRO LWT Super Thermo 70x140/305 cm?

✓ GDY POMIESZCZENIE MA WYSOKOŚĆ DO 305 CM

Ten wariant wybierz wtedy, gdy potrzebujesz schodów do wyższego sufitu. Wersja 305 cm jest praktyczna w wysokich korytarzach, garażach, holach i pomieszczeniach technicznych.

✓ GDY CHCESZ DŁUGIEGO OTWORU 70X140 CM

Długi otwór 70x140 cm ułatwia korzystanie ze strychu. To dobry wybór, gdy poddasze ma pełnić funkcję praktycznej przestrzeni do przechowywania.

✓ GDY NAD SUFITEM ZNAJDUJE SIĘ ZIMNY STRYCH

Kłapa 8 cm, 3 uszczelki i $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ pomagają ograniczyć wychładzanie pomieszczenia pod wyłazem.

Co sprawdzić przed montażem schodów FAKRO LWT 70x140/305 cm?

✓ OTWÓR W STROPIE 70X140 CM

Sprawdź szerokość i długość otworu po wykonaniu warstw wykończeniowych. Upewnij się, że skrzynka nie będzie kolidowała z belkami, jętkami, przewodami lub kanałami wentylacyjnymi.

△ WYSOKOŚĆ GOTOWEGO POMIESZCZENIA

Pomiar wykonuj od gotowej podłogi do gotowego sufitu. Ten wariant jest przeznaczony do pomieszczeń o maksymalnej wysokości 305 cm.

✓ STREFA ROZŁOŻENIA DRABINKI

Przed wyłazem musi pozostać wolna przestrzeń do rozłożenia schodów. Sprawdź, czy nie ma tam drzwi, szafy, lampy, grzejnika, balustrady lub ściany.

Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LWT Super Thermo 70x140/305 cm

CZY FAKRO LWT SUPER THERMO 70X140/305 CM TO CIEPŁE SCHODY STRYCHOWE?

Tak. Model ma $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, klapę 8 cm i 3 uszczelki, dlatego dobrze sprawdza się przy nieogrzewanym poddaszu nad częścią mieszkalną.

DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJE LWT 70X140/305?

Ten wariant jest przeznaczony do pomieszczeń o maksymalnej wysokości 305 cm. Pomiar należy wykonać od gotowej podłogi do gotowego sufitu.

JAKI OTWÓR TRZEBA PRZYGOTOWAĆ?

Dla tego wariantu należy przygotować otwór 70x140 cm. Przed zakupem warto sprawdzić wymiar po wykonaniu wszystkich warstw wykończeniowych.

CZY SCHODY SĄ DREWNIANE?

Tak. To drewniane schody strychowe z konstrukcją opartą na drewnie sosnowym, przeznaczone do wygodnego dostępu na strych lub poddasze.

CZY KLAPA MA 8 CM?

Tak. Klapa ma grubość 8 cm i stanowi ważny element izolacyjny całego wyłazu strychowego.

JAKIE MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE MAJĄ SCHODY?

Maksymalne obciążenie wynosi 160 kg. Produkt należy montować i użytkować zgodnie z zaleceniami producenta.

CZY W ZESTAWIE JEST PORĘCZ?

Tak. Poręcz jest w zestawie i poprawia komfort podczas wchodzenia na strych oraz schodzenia z poddasza.

CZY ROZMIAR 70X140 CM JEST WYGODNY?

Tak. Otwór 70x140 cm daje długi i wygodny dostęp do strychu, szczególnie gdy poddasze służy jako przestrzeń do przechowywania.

CZY SCHODY NADAJĄ SIĘ DO DOMU ENERGOOSZCZĘDNEGO?

Tak. Dzięki $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, klapie 8 cm i 3 uszczelkom model dobrze pasuje do domów, w których ważne jest ograniczanie strat ciepła.

CZY MOŻNA ZAMÓWIĆ FAKRO LWT 70X140/305 Z DOSTAWĄ?

Tak. Produkt można zamówić z dostawą na terenie całej Polski. Przed zakupem warto potwierdzić dostępność, termin wysyłki i warunki transportu.

ZAMÓWIĆ FAKRO LWT SUPER THERMO 70X140/305 CM Z FACHOWYM DORADZTWEM

Szukasz ciepłych, drewnianych schodów strychowych do otworu 70x140 cm i wysokości 305 cm? Pomożemy sprawdzić rozmiar, wysokość pomieszczenia, dostępność produktu i przygotować kompletną wycenę z dostawą w Polsce.

Masz pytania? Napisz do nas! Zobacz kategorię schodów strychowych