

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-super-thermo-lwt-70x130cm-wysokosc-305cm-p-9073.html>



Schody strychowe drewniane firmy FAKRO Super Thermo LWT 70x130cm wysokość 305cm

Cena brutto	1 675,00 zł
Cena netto	1 361,79 zł
Cena poprzednia	2 232,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Kod producenta	LWF

Opis produktu

SCHODY STRYCHOWE DREWNIANE FAKRO SUPER THERMO LWT 70X130 CM &NDASH; CIEPŁY WYŁAZ DO 305 CM

FAKRO LWT Super Thermo 70x130/305 cm to drewniane schody strychowe 3-segmentowe do wyższych pomieszczeń, w których liczy się wygodniejsze wejście na poddasze, szczelność i bardzo dobra izolacja cieplna. Model ma otwór 70x130 cm, wysokość do 305 cm, klapę 8 cm, izolację 7,4 cm, 3 uszczelki, współczynnik $U = 0,48$ W/m²K, drewnianą drabinkę, poręcz i regulowane stopki.

✓ OTWÓR: 70X130 CM
USZCZELKI

■ KLAPA 8 CM ✓ 3 SEGMENTY ✓ 3

FAKRO Super Thermo LWT 70x130/305 cm to bardzo ciepłe, drewniane schody strychowe do otworu 70x130 cm i pomieszczeń o wysokości do 305 cm. Ten wariant wybierz, gdy potrzebujesz szerszego wejścia niż 60 cm, dłuższego otworu 130 cm oraz dobrej izolacji między ogrzewanym wnętrzem a zimnym poddaszem.

Schody strychowe drewniane FAKRO Super Thermo LWT 70x130 cm wysokość 305 cm są przeznaczone do domów,

w których wejście na strych ma być wygodne, ciepłe i dopasowane do wyższego pomieszczenia. Szerokość 70 cm daje większą swobodę użytkowania, a długość 130 cm poprawia komfort wchodzenia na poddasze oraz schodzenia z niego.

Wersja **70x130/305 cm** sprawdza się tam, gdzie pomieszczenie jest wyższe niż standardowe 280 cm. To praktyczny wariant do wysokich korytarzy, garaży, holi, pomieszczeń technicznych, gospodarczych oraz domów, w których po wykonaniu posadzek nadal potrzebne są schody do wysokości 305 cm.

Najważniejszym parametrem produktu jest **współczynnik przenikania ciepła $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$** . Kłapa o grubości **8 cm**, izolacja **7,4 cm** i **3 uszczelki** pomagają ograniczać ucieczkę ciepła przez wyłaz strychowy. To szczególnie ważne, gdy nad ogrzewanym pomieszczeniem znajduje się zimny, nieogrzewany strych.

Dlaczego FAKRO LWT Super Thermo 70x130/305 cm to dobry wybór do wyższego domu?

● $U = 0,48 \text{ W/M}^2\text{K}$ DLA OCHRONY CIEPŁA

Niski współczynnik przenikania ciepła pomaga zmniejszyć straty energii w miejscu wyłazu strychowego. To ważne w budynkach energooszczędnych, nowych domach i obiektach po termomodernizacji.

■ KLAPA 8 CM Z IZOLACJĄ 7,4 CM

Gruba kłapa tworzy solidną barierę cieplną w suficie. Białe wykończenie kłapy ułatwia estetyczne dopasowanie produktu do korytarza, holu lub pomieszczenia technicznego.

✓ 3 USZCZELKI OGRANICZAJĄCE PRZEWIEWY

Potrójne uszczelnienie poprawia szczelność wyłazu i pomaga ograniczać niekontrolowaną wymianę powietrza między częścią mieszkalną a poddaszem.

△ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA DO 305 CM

To wariant do wyższych pomieszczeń. Jeżeli po pomiarze od gotowej podłogi do gotowego sufitu potrzebujesz schodów dłuższych niż standardowe, wersja 305 cm jest właściwym kierunkiem.

■ KOMFORTOWY OTWÓR 70X130 CM

Szerokość 70 cm daje większą swobodę niż węższe wyłazy, a długość 130 cm poprawia funkcjonalność wejścia. To dobry

balans między wygodą a łatwością zaplanowania otworu w stropie.

DREWNIANA DRABINKA 3-SEGMENTOWA

Składana drabinka z drewna sosnowego dobrze pasuje do użytkowania domowego. Po zamknięciu chowa się w skrzynce, a wyłaz pozostaje estetycznie widoczny w suficie.

Dla kogo są schody FAKRO Super Thermo LWT 70x130/305 cm?

DLA WYŻSZYCH POMIESZCZEŃ I WYGODNIEJSZEGO WEJŚCIA

Wariant 70x130/305 cm polecamy osobom, które potrzebują schodów do pomieszczenia o wysokości do 305 cm i chcą wygodniejszego wejścia niż w bardzo wąskich wyłazach. To dobry wybór do domów, gdzie strych ma służyć jako praktyczna przestrzeń do przechowywania.

Ten rozmiar warto pozycjonować jako **szersze drewniane schody strychowe 70x130 do wysokości 305 cm**. Dzięki temu opis odpowiada na konkretną potrzebę klienta: wyższy sufit, większa wygoda i ciepły wyłaz.

DLA DOMU Z ZIMNYM PODDASZEM NAD SUFITEM

Jeżeli nad pomieszczeniem znajduje się nieogrzewany strych, parametry wyłazu mają duże znaczenie. Kłapa 8 cm, $U = 0,48$ W/m²K i 3 uszczelki pomagają ograniczyć wychładzanie pomieszczenia pod schodami.

Dostawa FAKRO LWT Super Thermo 70x130/305 na terenie całej Polski

CIEPŁE SCHODY DO WYŻSZYCH POMIESZCZEŃ Z WYSYŁKĄ NA BUDOWĘ

Schody strychowe drewniane FAKRO Super Thermo LWT 70x130/305 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 warto podać dokładny wymiar otworu 70x130 cm, wysokość od gotowej podłogi do gotowego sufitu, rodzaj stropu i miejscowość dostawy. Dla wariantu 305 cm prawidłowy pomiar wysokości jest szczególnie ważny.

Parametry techniczne FAKRO LWT Super Thermo 70x130/305 cm

Typ produktu	Schody strychowe drewniane, składane, 3-segmentowe, supertermoizolacyjne
Producent	FAKRO
Model	LWT Super Thermo
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w suficie	70x130 cm
Wersja wysokościowa	70x130/305 cm
Rzeczywisty wymiar zewnętrzny skrzynki	około 68x128 cm
Maksymalna wysokość pomieszczenia	305 cm
Odległość zamachowa	168 cm
Odległość po rozłożeniu drabinki	123,5 cm
Wysokość złożonych schodów	43,5 cm
Wysokość skrzynki	22 cm
Materiał skrzynki	Drewno sosnowe
Materiał drabinki	Drewno sosnowe
Konstrukcja drabinki	Składana, 3-segmentowa
Liczba segmentów	3
Długość stopni	30 cm
Głębokość stopnia	8 cm
Maksymalne obciążenie	160 kg
Rodzaj klapy	Termoizolacyjna klapa sandwich, biała, wykończona obustronnie płytą HDF
Grubość klapy	8 cm / 80 mm
Grubość izolacji termicznej klapy	7,4 cm
Współczynnik przenikania ciepła	$U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$
Liczba uszczelek	3 uszczelki
Klasa szczelności	4. klasa szczelności
Zamek w klapie	Zatrzaskowy
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 70x130/305 cm sprawdź otwór 70x130 cm, wysokość pomieszczenia do 305 cm, odległość zamachową 168 cm, odległość po rozłożeniu drabinki 123,5 cm oraz układ belek i instalacji w stropie.

Kiedy wybrać FAKRO LWT Super Thermo 70x130/305 cm?

✓ GDY POMIESZCZENIE MA WYSOKOŚĆ DO 305 CM

Ten wariant wybierz wtedy, gdy potrzebujesz schodów do wyższego sufitu. Wysokość 305 cm pozwala zastosować produkt tam, gdzie niższe warianty byłyby niewystarczające.

✓ GDY CHCESZ WYGODNIEJSZEGO OTWORU 70X130 CM

Szerokość 70 cm i długość 130 cm tworzą praktyczny wymiar do domowego korzystania ze strychu. To dobry wybór, gdy poddasze służy do przechowywania rzeczy sezonowych.

✓ GDY WYŁAZ ZNAJDUJE SIĘ POD ZIMNYM STRYCHEM

Kłapa 8 cm, izolacja 7,4 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 70x130/305 cm?

⚠ OTWÓR W STROPIE 70X130 CM

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

⚠ WYSOKOŚĆ GOTOWEGO POMIESZCZENIA

Pomiar wykonuj od gotowej podłogi do gotowego sufitu. Wariant 70x130/305 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o maksymalnej wysokości 305 cm.

⚠ STREFA ROZŁOŻENIA DRABINKI

Przed wyłazem musi pozostać wolna przestrzeń do rozłożenia drabinki. Uwzględnij odległość zamachową 168 cm i odległość po rozłożeniu 123,5 cm.

Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LWT Super Thermo 70x130/305 cm

CZY FAKRO LWT SUPER THERMO 70X130/305 CM TO CIEPŁE SCHODY STRYCHOWE?

Tak. Model ma $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, klapę 8 cm, izolację 7,4 cm i 3 uszczelki, dlatego dobrze sprawdza się przy nieogrzewanym poddaszu.

DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJE LWT 70X130/305?

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 70x130 cm. Rzeczywisty wymiar zewnętrzny skrzynki wynosi około 68x128 cm.

ILE MIEJSCA POTRZEBA DO ROZŁOŻENIA DRABINKI?

Odległość zamachowa wynosi 168 cm, a odległość po rozłożeniu drabinki 123,5 cm. Te wartości warto sprawdzić przed montażem.

CZY SCHODY MAJĄ DREWNIANĄ DRABINKĘ?

Tak. FAKRO LWT Super Thermo 70x130/305 cm ma drewnianą, składaną drabinę 3-segmentową z drewna sosnowego.

CZY W ZESTAWIE JEST PORĘCZ?

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

JAKIE MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE MAJĄ SCHODY?

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

CZY KLAPA MA 8 CM?

Tak. Klapa ma 8 cm grubości, a izolacja termiczna klapy wynosi 7,4 cm. To jeden z najważniejszych parametrów modelu Super Thermo.

CZY ROZMIAR 70X130 CM JEST WYGODNY?

Tak. Szerokość 70 cm i długość 130 cm dają wygodny dostęp do strychu, szczególnie gdy poddasze służy do przechowywania rzeczy sezonowych.

CZY MOŻNA ZAMÓWIĆ FAKRO LWT 70X130/305 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 70X130/305 CM Z FACHOWYM DORADZTWEM

Szukasz ciepłych, drewnianych schodów strychowych do otworu 70x130 cm i wysokości 305 cm? Pomozemy sprawdzić rozmiar, wysokość pomieszczenia, dostępność produktu i przygotować kompletną wycenę z dostawą w Polsce.

Masz pytania? Napisz do nas! Zobacz kategorię schodów strychowych