

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-super-thermo-lwt-80x140cm-wysokosc-305cm-p-9075.html>



Schody strychowe drewniane firmy FAKRO Super Thermo LWT 80x140cm 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 80X140 CM &NDASH; DUŻY CIEPŁY WYŁAZ DO 305 CM

FAKRO LWT Super Thermo 80x140/305 cm to duże, drewniane schody strychowe do wysokiego pomieszczenia, w którym dostęp na poddasze ma być wygodny, stabilny i bardzo dobrze ocieplony. Model łączy szeroki i długi otwór 80x140 cm, wysokość do 305 cm, klapę 8 cm, skrzynkę 22 cm, 3 uszczelki, współczynnik $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, drewnianą konstrukcję, poręcz, regulowane stopki i obciążenie do 160 kg.

✓ OTWÓR: 80X140 CM
OBciążENIE 160 KG

■ KLAPA 8 CM ✓ 3 USZCZELKI ✓

Schody strychowe drewniane FAKRO Super Thermo LWT 80x140 cm wysokość 305 cm to jeden z największych i najwygodniejszych wariantów w tej grupie produktowej. Rozmiar 80x140 cm daje szerokie oraz długie wejście na poddasze, a wersja wysokościowa 305 cm pozwala zastosować schody w wyższych pomieszczeniach, gdzie standardowy wariant do 280 cm byłby niewystarczający.

Ten model jest szczególnie dobrym wyborem do dużych domów jednorodzinnych, wysokich korytarzy, holi, garaży, pomieszczeń technicznych, warsztatów domowych, kotłowni i większych garderób. Sprawdza się tam, gdzie strych ma być praktyczną przestrzenią do przechowywania, a nie tylko miejscem z awaryjnym wejściem otwieranym kilka razy w roku.

Najważniejszą przewagą produktu jest **bardzo dobra izolacyjność cieplna**. Współczynnik **U = 0,48 W/m²K**, kłapa o grubości **8 cm** i **3 uszczelki** pomagają ograniczyć ucieczkę ciepła przez wyłaz strychowy. To ważne szczególnie wtedy, gdy nad ogrzewanym pomieszczeniem znajduje się zimny, nieogrzewany strych.

Dlaczego FAKRO LWT Super Thermo 80x140/305 cm to wybór do dużego i wyższego pomieszczenia?

● BARDZO CIEPŁY WYŁAZ $U = 0,48 \text{ W/M}^2\text{K}$

Niski współczynnik przenikania ciepła pomaga ograniczać straty energii w miejscu wyłazu. To istotne w domach energooszczędnych, budynkach po termomodernizacji i pomieszczeniach ogrzewanych pod zimnym strychem.

■ KLAPA 8 CM JAKO MOCNA BARIERA CIEPLNA

Termoizolacyjna kłapa o grubości 8 cm poprawia ochronę przed wychładzaniem. Po zamknięciu biała powierzchnia kłapy estetycznie komponuje się z sufitem.

✓ 3 USZCZELKI OGRANICZAJĄCE PRZEWIEWY

Potrójny system uszczelnienia pomaga zmniejszyć niekontrolowaną wymianę powietrza między częścią mieszkalną a poddaszem. To szczególnie ważne w sezonie grzewczym.

■ DUŻY OTWÓR 80X140 CM

Szerokość 80 cm i długość 140 cm zapewniają bardzo wygodny dostęp na strych. To praktyczny wybór, gdy na poddasze przenosi się kartony, walizki, dekoracje lub lekkie wyposażenie.

△ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA DO 305 CM

Wariant 305 cm jest przeznaczony do wyższych pomieszczeń. Dobrze sprawdza się w garażach, wysokich holach, korytarzach i pomieszczeniach technicznych.

??? DREWNIANA KONSTRUKCJA I DOMOWY CHARAKTER

Drewniana konstrukcja dobrze pasuje do domów jednorodzinnych. Po zamknięciu schody chowają się w skrzynce, a użytkownik widzi tylko estetyczną białą klapę.

Dla kogo są schody FAKRO Super Thermo LWT 80x140/305 cm?

DLA INWESTORA, KTÓRY CHCE DUŻEGO WEJŚCIA NA STRYCH

Wariant 80x140/305 cm polecamy osobom, które mają miejsce na większy otwór w stropie i chcą wygodnego dostępu do poddasza. To dobry wybór, gdy strych ma pełnić funkcję magazynową, a korzystanie z niego ma być wygodne przez cały rok.

Ten rozmiar dobrze sprawdza się przy przechowywaniu rzeczy sezonowych, dekoracji, walizek, domowych narzędzi, lekkich materiałów, dokumentów i zapasowych elementów wyposażenia. Duży otwór ułatwia wchodzenie oraz schodzenie, a wysokość 305 cm pozwala dopasować schody do wyższego pomieszczenia.

DLA POMIESZCZEŃ, GDZIE CIEPŁO MA REALNE ZNACZENIE

Jeżeli wyłaz prowadzi na nieogrzewany strych, parametry cieplne są szczególnie ważne. Klapa 8 cm, 3 uszczelki i $U = 0,48$ W/m²K pomagają ograniczyć wychładzanie korytarza, holu, garażu lub pomieszczenia gospodarczego znajdującego się pod poddaszem.

Dostawa FAKRO LWT Super Thermo 80x140/305 na terenie całej Polski

DUŻE SCHODY STRYCHOWE Z WYSYŁKĄ DO DOMU, FIRMY LUB NA BUDOWĘ

Schody strychowe drewniane FAKRO Super Thermo LWT 80x140/305 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 dużym wariantcie 80x140/305 cm warto przed zakupem podać dokładny wymiar otworu, wysokość od gotowej podłogi do gotowego sufitu, rodzaj stropu i miejscowość dostawy. Te informacje ułatwiają potwierdzenie dostępności, organizację transportu oraz sprawdzenie, czy wybrany wariant będzie prawidłowo dopasowany do budynku.

Parametry techniczne FAKRO LWT Super Thermo 80x140/305 cm

Typ produktu	Schody strychowe drewniane, składane, supertermoizolacyjne
Producent	FAKRO
Model	LWT Super Thermo
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w suficie	80x140 cm
Wersja wysokościowa	80x140/305 cm
Maksymalna wysokość pomieszczenia	305 cm
Wysokość skrzynki	22 cm
Materiał dominujący	Drewno
Materiał skrzynki	Drewno sosnowe
Materiał drabinki	Drewno sosnowe
Konstrukcja schodów	Drewniana konstrukcja składana
Głębokość stopnia	8 cm
Długość stopni	34 cm
Maksymalne obciążenie	160 kg
Rodzaj klapy	Termoizolacyjna klapa typu sandwich, biała, wykończona 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
Norma szczelności	EN 12207
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 80x140/305 cm sprawdź wymiar otworu 80x140 cm, wysokość pomieszczenia do 305 cm, miejsce potrzebne do rozłożenia schodów, przebieg instalacji oraz układ belek stropowych. Przy tak dużym formacie szczególnie ważny jest dokładny pomiar i zaplanowanie strefy pracy drabinki.

Kiedy wybrać FAKRO LWT Super Thermo 80x140/305 cm?

✓ GDY POTRZEBUJESZ DUŻEGO WYŁĄZU 80X140 CM

Ten wariant wybierz, gdy zależy Ci na szerokim i długim wejściu na strych. Rozmiar 80x140 cm daje bardzo dużą swobodę przy korzystaniu z poddasza.

✓ GDY POMIESZCZENIE MA WYSOKOŚĆ DO 305 CM

Wersja 305 cm sprawdza się w wyższych holach, korytarzach, garażach, pomieszczeniach technicznych i gospodarczych, gdzie standardowa wysokość 280 cm byłaby za mała.

✓ GDY NAD SUFITEM ZNAJDUJE SIĘ ZIMNY STRYCH

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

Co sprawdzić przed montażem schodów FAKRO LWT 80x140/305 cm?

✓ HARR; OTW&OACUTE;R W STROPIE 80X140 CM

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

△ WYSOKOŚĆ GOTOWEGO POMIESZCZENIA

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

✓ UARR; PRZESTRZEŃ DO ROZIOŻENIA SCHOD&OACUTE;W

Przed wyłazem musi pozostać wolne miejsce do pełnego rozłożenia schodów. Sprawdź, czy w strefie pracy nie ma drzwi, lampy, szafy, grzejnika, balustrady lub ściany.

Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LWT Super Thermo 80x140/305 cm

CZY FAKRO LWT SUPER THERMO 80X140/305 CM TO CIEPŁE SCHODY STRYCHOWE?

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

DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJE LWT 80X140/305?

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 80x140 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 80X140 CM JEST WYGODNY?

Tak. Otwór 80x140 cm daje bardzo wygodny, szeroki i długi 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 przez wyłaz strychowy.

CZY MOŻNA ZAMÓWIĆ FAKRO LWT 80X140/305 Z DOSTAWĄ?

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

ZAMÓWIĆ FAKRO LWT SUPER THERMO 80X140/305 CM Z FACHOWYM DORADZTWEM

Szukasz dużych, ciepłych, drewnianych schodów strychowych do otworu 80x140 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