

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-super-thermo-lwt-60x130cm-wysokosc-305cm-p-9072.html>



Schody strychowe drewniane firmy FAKRO Super Thermo LWT 60x130cm wysokość 305cm

Cena brutto	1 666,00 zł
Cena netto	1 354,47 zł
Cena poprzednia	2 220,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Kod producenta	LWF

Opis produktu

SCHODY STRYCHOWE DREWNIANE FAKRO SUPER THERMO LWT 60X130 CM &NDASH; CIEPŁY WYŁAZ DO 305 CM

FAKRO LWT Super Thermo 60x130/305 cm to drewniane schody strychowe 3-segmentowe do wyższych pomieszczeń, w których potrzebny jest ciepły, szczelny i praktyczny dostęp na poddasze. Model łączy otwór 60x130 cm, wysokość do 305 cm, klapę 8 cm, izolację 7,4 cm, 3 uszczelki, współczynnik $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, drewnianą drabinę, poręcz, regulowane stopki i obciążenie do 160 kg.

✓ OTWÓR: 60X130 CM
USZCZELKI

■ KLAPA 8 CM ✓ 3 SEGMENTY ✓ 3

FAKRO Super Thermo LWT 60x130/305 cm to bardzo ciepłe, drewniane schody strychowe do otworu 60x130 cm i pomieszczeń o wysokości do 305 cm. Ten wariant wybierz, gdy potrzebujesz dłuższego otworu, wyższej drabinki i skutecznej izolacji między ogrzewanym wnętrzem a zimnym poddaszem.

Schody strychowe drewniane FAKRO Super Thermo LWT 60x130 cm wysokość 305 cm są przeznaczone do domów,

w których otwór w stropie ma mieć praktyczną długość 130 cm, ale szerokość 60 cm jest wystarczająca. To dobry wybór do korytarzy, garderób, pomieszczeń gospodarczych, technicznych, garaży i miejsc, gdzie nie ma potrzeby wykonywania szerszego wyłazu.

Wersja **60x130/305 cm** została przygotowana z myślą o wyższych pomieszczeniach. Dzięki wysokości do 305 cm sprawdza się tam, gdzie standardowe warianty do 280 cm byłyby za krótkie. To ważne w budynkach z wyższym sufitem, w garażach, wysokich holach, pomieszczeniach technicznych oraz w domach, w których po wykonaniu posadzek wysokość nadal przekracza typowy zakres.

Głównym argumentem technicznym tego modelu 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 straty ciepła przez wyłaz. To szczególnie ważne wtedy, gdy nad ogrzewanym pomieszczeniem znajduje się nieogrzewany strych.

Dlaczego FAKRO LWT Super Thermo 60x130/305 cm to dobry wybór do wyższego pomieszczenia?

● WSPÓŁCZYNNIK $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$

Niski współczynnik przenikania ciepła pomaga ograniczyć ucieczkę energii przez wyłaz strychowy. To ważny parametr w budynkach energooszczędnych i domach po termomodernizacji.

■ KLAPA SUPER THERMO 8 CM

Termoizolacyjna kłapa o grubości 8 cm stanowi solidną barierę między częścią mieszkalną a zimnym poddaszem. Biała powierzchnia kłapy dobrze komponuje się z sufitem.

✓ 3 USZCZELKI DLA LEPSZEJ SZCZELNOŚCI

Potrójne uszczelnienie ogranicza przewiewy i niekontrolowaną wymianę powietrza. To praktyczna przewaga w pomieszczeniach, w których komfort cieplny ma znaczenie przez cały sezon grzewczy.

△ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA DO 305 CM

Ten wariant jest przeznaczony do wyższych pomieszczeń. Jeżeli po zmierzeniu od gotowej podłogi do gotowego sufitu wysokość przekracza 280 cm, wersja 305 cm może być właściwym wyborem.

■ DŁUŻSZY OTWÓR 60X130 CM

Długość 130 cm daje bardziej praktyczny dostęp niż krótsze formaty, a szerokość 60 cm pozwala zastosować schody tam, gdzie konstrukcja stropu nie pozwala na szerszy otwór.

DREWNIANA DRABINKA 3-SEGMENTOWA

Składana drabinka drewniana dobrze pasuje do domowego użytkowania. Po zamknięciu chowa się w skrzynce, a biała kłapa zostaje estetycznie widoczna w suficie.

Dla kogo są schody FAKRO Super Thermo LWT 60x130/305 cm?

DLA DOMÓW Z WYŻSZYM POMIESZCZENIEM POD STRYCHEM

Wariant 60x130/305 cm polecamy klientom, którzy potrzebują ciepłych drewnianych schodów strychowych do pomieszczenia wyższego niż typowy standard. To dobry wybór do wysokich korytarzy, garaży, holi, pomieszczeń technicznych i gospodarczych.

Rozmiar 60x130 cm jest praktyczny tam, gdzie szerokość 60 cm wystarcza, ale dodatkowa długość otworu ułatwia korzystanie ze strychu.

DLA POMIESZCZEŃ Z NIEOGRZEWANYM PODDASZEM

Jeżeli nad pomieszczeniem znajduje się zimny strych, parametry cieplne wyłazu są bardzo ważne. Kłapa 8 cm, $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ i 3 uszczelki pomagają ograniczyć straty ciepła w miejscu, które często jest pomijane przy planowaniu izolacji domu.

Dostawa FAKRO LWT Super Thermo 60x130/305 na terenie całej Polski

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

Schody strychowe drewniane FAKRO Super Thermo LWT 60x130/305 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 60x130 cm, wysokość od gotowej podłogi do gotowego sufitu, rodzaj stropu i miejscowość dostawy. Przy wariantcie 305 cm szczególnie ważny jest prawidłowy pomiar wysokości pomieszczenia.

Parametry techniczne FAKRO LWT Super Thermo 60x130/305 cm

Typ produktu	Schody strychowe drewniane, składane, 3-segmentowe, supertermoizolacyjne
Producent	FAKRO
Model	LWT Super Thermo
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w suficie	60x130 cm
Wersja wysokościowa	60x130/305 cm
Maksymalna wysokość pomieszczenia	305 cm
Wysokość skrzynki	22 cm
Materiał skrzynki	Drewno sosnowe
Materiał drabinki	Drewno sosnowe
Konstrukcja drabinki	Składana, 3-segmentowa
Głębokość stopnia	8 cm
Odległość między stopniami	około 25 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 60x130/305 cm sprawdź otwór 60x130 cm, wysokość pomieszczenia do 305 cm, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki, układ belek stropowych oraz przebieg przewodów i instalacji w stropie.

Kiedy wybrać FAKRO LWT Super Thermo 60x130/305 cm?

✓ GDY POTRZEBUJESZ SCHOD&OACUTE;W DO WYSOKOŚCI 305 CM

Ten wariant wybierz wtedy, gdy pomieszczenie jest wyższe i standardowa wysokość 280 cm nie wystarcza. Wersja 305 cm pozwala dopasować schody do wyższego sufitu.

✓ GDY OTWÓR MA MIEĆ 60X130 CM

Szerokość 60 cm ułatwia zaplanowanie schodów w ograniczonej przestrzeni, a długość 130 cm poprawia funkcjonalność wejścia na strych.

✓ GDY NAD POMIESZCZENIEM JEST ZIMNY STRYCH

Kłapa 8 cm, izolacja 7,4 cm, 3 uszczelki i $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ pomagają ograniczać wychładzanie pomieszczenia pod wyłazem.

Co sprawdzić przed montażem schodów FAKRO LWT 60x130/305 cm?

✓ OTWÓR W STROPIE 60X130 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 60x130/305 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o maksymalnej wysokości 305 cm.

✓ STREFA ROZŁOŻENIA DRABINKI

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

Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LWT Super Thermo 60x130/305 cm

CZY FAKRO LWT SUPER THERMO 60X130/305 CM TO CIEPŁE SCHODY STRYCHOWE?

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

DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJE LWT 60X130/305?

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 60x130 cm. Przed zakupem warto sprawdzić wymiar po wykonaniu warstw wykończeniowych.

CZY SCHODY MAJĄ DREWNIANĄ DRABINKĘ?

Tak. FAKRO LWT Super Thermo 60x130/305 cm ma drewnianą, składaną drabinkę 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 60X130 CM JEST DOBRY DO WĘZSZEGO KORYTARZA?

Tak, jeżeli szerokość 60 cm jest wystarczająca, a długość 130 cm można wygodnie zaplanować w stropie. To praktyczny wariant do miejsc, gdzie nie ma potrzeby stosowania szerszego wyłazu.

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 60X130/305 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 60X130/305 CM Z FACHOWYM DORADZTWEM

Szukasz ciepłych drewnianych schodów strychowych do otworu 60x130 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