

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-super-thermo-lwt-60x120cm-wysokosc-280cm-p-9066.html>



Schody strychowe drewniane firmy FAKRO Super Thermo LWT 60x120cm wysokość 280cm

Cena brutto	1 619,91 zł
Cena netto	1 317,00 zł
Cena poprzednia	2 158,65 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Kod producenta	LWF

Opis produktu

SCHODY STRYCHOWE DREWNIANE FAKRO SUPER THERMO LWT 60X120 CM &NDASH; CIEPŁY WYŁAZ 3-SEGMENTOWY

FAKRO LWT Super Thermo 60x120/280 cm to drewniane schody strychowe 3-segmentowe do budynków, w których liczy się bardzo dobra izolacja cieplna, wygodna obsługa i estetyczne wykończenie sufitu. Model ma termoizolacyjną klapę 8 cm, izolację 7,4 cm, 3 uszczelki, współczynnik $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, drewnianą drabinę, poręcz, antypoślizgowe stopnie i maksymalną wysokość pomieszczenia 280 cm.

✓ OTWÓR: 60X120 CM
USZCZELKI

■ KLAPA 8 CM ✓ 3 SEGMENTY ✓ 3

FAKRO Super Thermo LWT 60x120/280 cm to bardzo ciepłe, drewniane schody strychowe do otworu 60x120 cm. Wybierz je, gdy chcesz dobrze odizolować ogrzewane pomieszczenie od zimnego poddasza, a jednocześnie zależy Ci na klasycznej, stabilnej drabinie 3-segmentowej.

Schody strychowe drewniane FAKRO Super Thermo LWT 60x120 cm są przeznaczone do domów, w których wyłaz na

strych nie może być słabym punktem izolacji. To produkt z wysokiej półki termoizolacyjnej, bardzo dobrze dopasowany do budownictwa energooszczędnego, nowoczesnych domów jednorodzinnych, termomodernizacji oraz pomieszczeń położonych pod nieogrzewanym poddaszem.

Rozmiar **60x120 cm** jest jednym z najbardziej praktycznych wymiarów do domu. Szerokość 60 cm pozwala zaplanować schody w wielu standardowych układach stropu, a długość 120 cm daje wygodniejsze wejście niż bardzo krótkie wyłazy. Wariant o wysokości **280 cm** sprawdza się w typowych pomieszczeniach mieszkalnych, korytarzach, holach, garderobach, garażach oraz pomieszczeniach technicznych.

Najważniejszą przewagą tego produktu jest **bardzo niski współczynnik przenikania ciepła $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$** . Gruba klapa 8 cm, warstwa izolacyjna 7,4 cm i 3 uszczelki pomagają ograniczyć ucieczkę ciepła do zimnego strychu. Dzięki temu wyłaz może lepiej współpracować z ocieplonym stropem, ciepłym dachem i nowoczesnym standardem wykończenia domu.

Dlaczego FAKRO LWT Super Thermo 60x120 cm to mocny wybór do ciepłego domu?

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

Współczynnik $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ oznacza bardzo dobrą izolacyjność cieplną całych schodów. To kluczowe w domach, gdzie poddasze jest zimne, a pomieszczenie pod wyłazem ogrzewane.

■ TERMOIZOLACYJNA KLAPA 8 CM

Klapa o grubości 8 cm działa jak solidna bariera między ciepłym wnętrzem a nieogrzewanym strychem. Białe wykończenie dobrze komponuje się z sufitem i nie dominuje wizualnie w pomieszczeniu.

✓ 3 USZCZELKI OBWODOWE

Trzy uszczelki w skrzynce poprawiają szczelność wyłazu i pomagają ograniczać przewiewy. To ważne zimą, ale również latem, gdy dom ma utrzymywać stabilną temperaturę.

■ DREWNIANA DRABINKA 3-SEGMENTOWA

Składana drabinka z trzech segmentów daje klasyczną i wygodną obsługę. Po zamknięciu całość chowa się w skrzynce, a pomieszczenie pozostaje uporządkowane.

■ ANTYPOŚLIZGOWE STOPNIE I PORĘCZ

Antypoślizgowe stopnie oraz poręcz zwiększają komfort korzystania. To istotne, gdy wejście na strych ma być nie tylko ciepłe, ale też bezpieczne i praktyczne.

✓ MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE 160 KG

Konstrukcja jest przygotowana do obciążenia do 160 kg. Przy prawidłowym montażu i użytkowaniu schody zapewniają stabilny dostęp do poddasza w codziennych warunkach domowych.

Dla kogo są schody FAKRO Super Thermo LWT 60x120/280 cm?

DLA INWESTORA, KTÓRY NIE CHCE ZIMNEGO WYŁAZU W SUFICIE

Ten model polecamy osobom, które ocieplają dom porządnie i nie chcą, aby dostęp na strych stał się miejscem ucieczki ciepła. Przy nieogrzewanym poddaszu wylaz ma ogromne znaczenie dla komfortu pomieszczenia pod spodem.

FAKRO LWT Super Thermo 60x120 cm sprawdzi się w domach energooszczędnych, po termomodernizacji, w nowych budynkach jednorodzinnych oraz tam, gdzie zimą czuć różnicę temperatur między częścią mieszkalną a poddaszem.

DLA POMIESZCZEŃ O WYSOKOŚCI DO 280 CM

Wariant 60x120/280 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o maksymalnej wysokości 280 cm. Minimalna wysokość dla tego rozmiaru to 235 cm, dlatego przed zakupem warto dokładnie zmierzyć wysokość od gotowej podłogi do gotowego sufitu.

Schody FAKRO LWT Super Thermo 60x120 z dostawą w całej Polsce

WYSYŁKA NA TEREN CAŁEJ POLSKI &NDASH; WYGODNY ZAKUP BEZ SZUKANIA LOKALNEGO SKŁADU

Schody strychowe drewniane FAKRO Super Thermo LWT 60x120/280 cm możesz zamówić z dostawą do domu, na budowę lub do firmy na terenie całej Polski. Obsługujemy klientów m.in. z takich miast jak **Warszawa, Wysokie Mazowieckie, Białystok, Siedlce, Węgrów, Łomża, Ostrołęka, Lublin, Łódź, Poznań, Wrocław, Kraków, Gdańsk, Gdynia, Szczecin, Rzeszów, Olsztyn, Bydgoszcz, Toruń, Kielce i Katowice.**

Przy zakupie online warto podać dokładny rozmiar otworu, wysokość pomieszczenia i miejsce montażu. Dzięki temu łatwiej dobrać właściwy wariant, zaplanować dostawę i uniknąć problemów na etapie montażu.

Najważniejsze parametry FAKRO LWT Super Thermo 60x120/280 cm

Typ produktu	Schody strychowe drewniane, składane, 3-segmentowe
Producent	FAKRO
Model	LWT Super Thermo
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w stropie	60x120 cm
Wersja wysokościowa	60x120/280 cm
Minimalna wysokość pomieszczenia	235 cm
Maksymalna wysokość pomieszczenia	280 cm
Odległość zamachowa	162 cm
Maksymalna odległość po rozłożeniu drabinki	118 cm
Wysokość złożonych schodów	45 cm
Wysokość skrzynki	22 cm
Materiał skrzynki	Drewno sosnowe
Materiał drabinki	Drewno
Konstrukcja drabinki	Składana, 3-segmentowa
Szerokość drabiny	38 cm
Kąt nachylenia drabiny	71°
Liczba stopni	12 stopni
Grubość stopnia	2 cm
Głębokość stopnia	8 cm
Szerokość stopnia	34 cm
Odległość między stopniami	25 cm
Maksymalne obciążenie	160 kg
Rodzaj klapy	Termoizolacyjna klapa sandwich wykończona z obu stron HDF, wypełniona styropianem
Kolor klapy	Biały
Grubość klapy	8 cm / 80 mm
Grubość izolacji termicznej klapy	7,4 cm
Współczynnik przenikania ciepła schodów	$U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$
Liczba uszczelek w skrzynce	3 uszczelki
Zamek w klapie	Zatraskowy
Stopki	Regulacyjne
Poręcz	1 poręcz w zestawie
Sposób montażu	Produkt kompletnie zmontowany, łatwy montaż i demontaż klapy
Sposób zamontowania klapy	Zaczep
Waga produktu	około 30 kg
Ilość produktów na palecie	7 szt.

Ważne przed zakupem: przed zamówieniem FAKRO LWT Super Thermo 60x120/280 cm sprawdź wymiar otworu 60x120 cm, wysokość pomieszczenia do 280 cm, odległość zamachową 162 cm, maksymalną odległość po rozłożeniu drabinki 118 cm oraz miejsce potrzebne do wygodnego otwierania i zamykania schodów.

Kiedy wybrać FAKRO LWT Super Thermo 60x120 cm?

✓ GDY PODDASZE JEST NIEOGRZEWANE

Jeżeli nad pomieszczeniem znajduje się zimny strych, wyłaz powinien dobrze izolować. Kłapa 8 cm, izolacja 7,4 cm i 3 uszczelki pomagają ograniczyć straty ciepła.

✓ GDY OTWÓR MA 60X120 CM

To praktyczny wymiar do wielu domów jednorodzinnych. Daje wygodny dostęp na poddasze, a jednocześnie nie wymaga bardzo szerokiego otworu w stropie.

✓ GDY CENISZ DREWNIANĄ KONSTRUKCJĘ

Drewniana drabinka 3-segmentowa dobrze pasuje do domowych wnętrz. Naturalny materiał, biała kłapa i poręcz tworzą funkcjonalne oraz estetyczne rozwiązanie.

Co sprawdzić przed montażem schodów FAKRO LWT 60x120/280 cm?

✓ WYMIAR OTWORU W STROPIE

Otwór powinien odpowiadać wymiarowi 60x120 cm. Przed zakupem warto sprawdzić zarówno szerokość, jak i długość otworu oraz rzeczywiste położenie belek stropowych.

△ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

Ten wariant jest przeznaczony do wysokości maksymalnej 280 cm. Pomiar wykonuj od gotowej podłogi do gotowego sufitu, a nie od surowej posadzki.

✓ STREFA ROZŁOŻENIA DRABINKI

Sprawdź miejsce przed wyłazem. Drabinka potrzebuje przestrzeni do rozłożenia, dlatego w strefie pracy nie powinno być szafy, lampy, grzejnika, drzwi ani balustrady.

PORADA EKSPERTA: PRZY CIEPŁYM DOMU NIE OSZCZĘDZAJ NA WYŁAZIE

W dobrze ocieplonym domu wyłaz na strych powinien mieć parametry dopasowane do standardu całego budynku. Słaba kłapa w suficie może pogorszyć komfort w korytarzu, garderobie lub pomieszczeniu gospodarczym, szczególnie gdy nad nią znajduje się zimne poddasze.

FAKRO LWT Super Thermo 60x120/280 cm jest dobrym wyborem, gdy chcesz połączyć wysoką izolacyjność z klasyczną drewnianą drabinką. Rozmiar 60x120 cm jest praktyczny, a wysokość 280 cm odpowiada wielu typowym pomieszczeniom mieszkalnym.

Przy sprzedaży online warto zebrać od klienta trzy dane: wymiar otworu, wysokość pomieszczenia i informację, czy poddasze jest ogrzewane. To pozwala szybciej potwierdzić właściwy dobór produktu.

FAKRO LWT Super Thermo 60x120 cm

NAJWAŻNIEJSZY ARGUMENT: CIEPŁO

Klient wybierający ten produkt szuka przede wszystkim dobrze ocieplonego wyłazu. Współczynnik $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, kłapa 8 cm i 3 uszczelki to parametry, które warto mocno podkreślić przy rozmowie sprzedażowej.

NAJWAŻNIEJSZY KOMFORT: DREWNIANA DRABINKA

Drabinka 3-segmentowa, poręcz i antypoślizgowe stopnie dają wygodny dostęp do poddasza. To ważne przy domowym użytkowaniu, gdy ze strychu korzysta się po dekoracje, narzędzia, walizki lub rzeczy sezonowe.

Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LWT Super Thermo 60x120 cm

CZY FAKRO LWT SUPER THERMO 60X120 CM TO BARDZO CIEPŁE SCHODY STRYCHOWE?

Tak. Model ma współczynnik $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, kłapę 8 cm, izolację kłapy 7,4 cm oraz 3 uszczelki w skrzynce. To bardzo mocny zestaw parametrów dla ciepłego wyłazu strychowego.

DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJE WARIANT 60X120/280 CM?

Ten wariant jest przeznaczony do pomieszczeń o maksymalnej wysokości 280 cm. Minimalna wysokość pomieszczenia wynosi 235 cm.

CZY SCHODY MAJĄ DREWNIANĄ DRABINKĘ?

Tak. FAKRO LWT Super Thermo 60x120/280 cm ma drewnianą, składaną drabinkę 3-segmentową z 12 stopniami.

CZY W ZESTAWIE JEST PORĘCZ?

Tak. Model ma jedną poręcz, która poprawia komfort i bezpieczeństwo podczas wchodzenia oraz schodzenia ze strychu.

JAKIE OBCIĄŻENIE MAJĄ SCHODY FAKRO LWT SUPER THERMO?

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

JAKI JEST WYMIAR OTWORU MONTAŻOWEGO?

Rozmiar handlowy i montażowy dla tego wariantu to 60x120 cm. Przed zakupem warto dokładnie sprawdzić przygotowany otwór w stropie.

ILE MIEJSCA POTRZEBA DO ROZŁOŻENIA DRABINKI?

Odległość zamachowa wynosi 162 cm, a maksymalna odległość po rozłożeniu drabinki to 118 cm. Te wartości trzeba uwzględnić przy planowaniu miejsca w pomieszczeniu.

CZY KLAPA JEST BIAŁA?

Tak. Klapa jest biała, termoizolacyjna, typu sandwich, wykończona z obu stron płytą HDF i wypełniona styropianem.

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 ważna jest szczelność i ograniczenie strat ciepła przez wyłaz strychowy.

CZY MOŻNA ZAMÓWIĆ FAKRO LWT SUPER THERMO 60X120 Z DOSTAWĄ?

Tak. Schody można zamówić z dostawą na terenie całej Polski. Przed zakupem warto potwierdzić dostępność, termin wysyłki i zgodność wymiarów z przygotowanym otworem.

ZAMÓWIĆ FAKRO LWT SUPER THERMO 60X120/280 CM Z FACHOWYM DORADZTWEM

Szukasz bardzo ciepłych drewnianych schodów strychowych do otworu 60x120 cm? Pomożemy sprawdzić rozmiar, wysokość pomieszczenia, dostępność produktu i przygotować kompletną wycenę z dostawą na terenie Polski.

Masz pytania? Napisz do nas! Zobacz kategorię schodów strychowych