

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-nozycowe-fakro-lst-super-thermo-50x80-cm-wysokosc-291cm-p-9056.html>



Schody strychowe nożycowe firmy FAKRO LST Super Thermo 50x80 cm wysokość 291cm

Cena brutto	2 514,00 zł
Cena netto	2 043,90 zł
Cena poprzednia	3 351,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Indywidualne ustalenia terminu dostawy
Kod producenta	LET

Opis produktu

SCHODY STRYCHOWE NOŻYCOWE FAKRO LST SUPER THERMO 50X80 CM &NDASH; NAJMNIEJSZY SUPERCIEPŁY WYŁĄZ GREENSTEP

FAKRO LST Super Thermo 50x80/290 cm to superciepłe schody strychowe nożycowe GREENSTEP do najmniejszego otworu 50x80 cm. Model ma metalową drabinkę nożycową, grubą termoizolacyjną klapę 8 cm, izolację 7,4 cm, aż 3 uszczelki, współczynnik $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ oraz maksymalną wysokość pomieszczenia 291 cm.

✓ OTWÓR: 50X80 CM

■ KLAPA 8 CM ✓ 3 USZCZELKI

Najkrócej: FAKRO LST Super Thermo 50x80/290 cm to najmniejsze superciepłe schody strychowe nożycowe z serii GREENSTEP. Warto je wybrać, gdy masz bardzo mały otwór, ale nie chcesz tracić ciepła przez słabo zaizolowany wyłaz.

Schody strychowe nożycowe FAKRO LST Super Thermo 50x80 cm to najmniejszy wariant w rodzinie LST Super Thermo. Ten rozmiar jest przeznaczony do miejsc, gdzie liczy się każdy centymetr: małych korytarzy, garderób, holi, pomieszczeń gospodarczych, technicznych oraz niedużych przestrzeni pod stropem.

Główna przewaga tego modelu to bardzo wysoka izolacyjność cieplna. Kłapa o grubości **8 cm**, izolacja **7,4 cm**, **3 uszczelki** i współczynnik **U = 0,48 W/m²K** sprawiają, że FAKRO LST Super Thermo jest wyraźnie cieplejszym wariantem niż standardowe schody strychowe oraz cieplejszym wyborem niż LSE Energy Efficient.

To nie są schody elektryczne ani przeciwpożarowe. LST Super Thermo to ręcznie obsługiwane, nożycowe schody termoizolacyjne premium — stworzone przede wszystkim po to, aby ograniczać straty ciepła między ogrzewanym pomieszczeniem a zimnym, nieużytkowym poddaszem.

Dlaczego FAKRO LST Super Thermo 50x80 cm to mocny wybór?

● BARDZO NISKIE U = 0,48 W/m²K

Współczynnik U = 0,48 W/m²K to najważniejszy argument serii LST Super Thermo. Schody pomagają ograniczyć ucieczkę ciepła przez wyłaz strychowy, który często jest słabym punktem w suficie.

■ GRUBA KLAPA TERMOIZOLACYJNA 8 CM

Kłapa 8 cm działa jak solidny, ciepły korek w suficie. To ważne szczególnie wtedy, gdy nad pomieszczeniem znajduje się zimny, nieogrzewany strych.

✓ 3 USZCZELKI OBWODOWE

Trzy uszczelki poprawiają szczelność i ograniczają przewiewy. To duża różnica względem prostszych modeli, zwłaszcza w sezonie grzewczym.

■ NAJMNIJSZY OTWÓR 50X80 CM

Rozmiar 50x80 cm sprawdza się tam, gdzie większe schody nie mieszczą się w stropie albo kolidowałyby z belkami, ścianą, drzwiami lub instalacjami.

■ METALOWA DRABINKA NOŻYCOWA

Drabinka nożycowa składa się kompaktowo w skrzynce, dlatego model LST 50x80 cm dobrze sprawdza się w małych pomieszczeniach.

✓ OBCIĄŻENIE DO 200 KG

Solidna metalowa konstrukcja została zaprojektowana do obciążenia do 200 kg przy prawidłowym montażu i użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

Dla kogo są schody FAKRO LST Super Thermo 50x80/290 cm?

GDY CHCESZ NAJMNIJSZY, ALE BARDZO CIEPŁY WYŁĄZ

FAKRO LST Super Thermo 50x80 cm polecamy wtedy, gdy otwór w stropie musi być mały, ale izolacyjność ma być na wysokim poziomie. To świetna opcja do domów energooszczędnych, dobrze ocieplonych oraz modernizowanych, gdzie inwestorzy zwracają uwagę na straty ciepła.

Ten wariant warto wybrać szczególnie wtedy, gdy nad pomieszczeniem znajduje się nieogrzewane poddasze. Słaby wyłaz może działać jak zimny punkt w suficie, a LST Super Thermo pomaga ten problem ograniczyć.

GDY LSE JEST DOBRE, ALE CHCESZ CIEPLEJ

LSE Energy Efficient ma $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$, klapę 5,6 cm i 2 uszczelki. LST Super Thermo idzie poziom wyżej: $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, klapa 8 cm i 3 uszczelki. To wariant bardziej premium dla osób, które chcą mocniejszej izolacji.

Schody FAKRO LST Super Thermo 50x80 z dostawą w całej Polsce

FAKRO LST SUPER THERMO 50X80 CM WYSYŁAMY DO KLIENT&OACUTE;W Z R&OACUTE;ŻNYCH REGION&OACUTE;W KRAJU

Schody strychowe nożycowe FAKRO LST Super Thermo 50x80 cm możesz zamówić z dostawą na terenie całej Polski, m.in. do takich miast jak **Warszawa, Siedlce, Węgrów, Mińsk Mazowiecki, Łódź, Poznań, Wrocław, Kraków, Lublin, Białystok, Gdańsk, Gdynia, Szczecin, Rzeszów, Olsztyn, Bydgoszcz, Toruń, Kielce, Katowice i Opole.**

Przy rozmiarze 50x80 cm warto bardzo dokładnie sprawdzić wymiar otworu, wysokość pomieszczenia, strefę rozłożenia drabinki oraz to, czy tak kompaktowy wyłaz będzie wystarczająco wygodny dla planowanego sposobu korzystania ze strychu.

Najważniejsze parametry FAKRO LST Super Thermo 50x80/290 cm

Typ produktu	Schody strychowe nożycowe, supertermoizolacyjne
Producent	FAKRO
Model	LST Super Thermo
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w stropie	50x80 cm
Wersja wysokościowa	50x80/290 cm
Minimalna wysokość pomieszczenia	246 cm
Maksymalna wysokość pomieszczenia	291 cm
Odległość zamachowa	167 cm
Maksymalna odległość po rozłożeniu drabinki	147 cm
Wysokość złożonych schodów	47 cm
Wysokość skrzynki	22 cm
Zewnętrzny wymiar skrzynki	około 49x79 cm
Materiał skrzynki	Drewno sosnowe
Materiał drabinki	Metalowa konstrukcja nożycowa
Szerokość drabiny	około 28 cm
Liczba stopni	12 stopni
Głębokość stopnia	8 cm
Długość / szerokość stopnia	około 24 cm
Odległość między stopniami	około 24–26 cm
Maksymalne obciążenie	200 kg
Rodzaj klapy	Supertermoizolacyjna klapa sandwich, wykończona na biało
Kolor klapy	Biały
Grubość klapy	8 cm
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	Najwyższa 4. klasa szczelności
Zamek	Zatraskowy
Obsługa	Ręczna, za pomocą dźwigni
System montażu	Produkt zmontowany, kątowniki montażowe, system szybkiego montażu w stropie
Możliwość przedłużenia	Możliwość dopasowania do wyższych pomieszczeń po zastosowaniu dodatkowych stopni LSS

Ważne przed zakupem: FAKRO LST Super Thermo 50x80/290 cm to najmniejszy wariant superciepłych schodów nożycowych. Przed zamówieniem sprawdź otwór 50x80 cm, wysokość pomieszczenia do 291 cm, odległość zamachową 167 cm oraz wygodę korzystania z tak kompaktowego wejścia.

Kiedy wybrać FAKRO LST Super Thermo 50x80 cm?

✓ GDY CHCESZ MAŁY OTWÓR 50x80 CM

Ten rozmiar wybierz wtedy, gdy w stropie nie ma miejsca na większy wyłaz, ale nadal chcesz zastosować schody o bardzo dobrej izolacyjności cieplnej.

✓ GDY NAD SUFITEM JEST ZIMNY STRYCH

LST Super Thermo dobrze pasuje do pomieszczeń, nad którymi znajduje się nieogrzewane poddasze. Gruba klapa i 3 uszczelki pomagają ograniczyć ucieczkę ciepła.

✓ GDY ZWYKŁE SCHODY SĄ ZA SŁABO IZOLOWANE

Jeśli zależy Ci na lepszym standardzie niż w podstawowych modelach, LST Super Thermo jest mocnym wyborem dzięki $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ i klapie 8 cm.

Co sprawdzić przed montażem schodów LST 50x80/290 cm?

⚠ OTWÓR 50X80 CM

Sprawdź, czy otwór w stropie ma właściwy wymiar oraz czy nie koliduje z belkami, instalacjami, kanałami wentylacyjnymi albo elementami konstrukcji.

⚠ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

Wariant 50x80/290 cm jest przeznaczony do pomieszczeń o wysokości do 291 cm. Pomiar wykonuj od gotowej podłogi do gotowego sufitu.

⚠ MIEJSCE NA ROZŁOŻENIE DRABINKI

Nawet kompaktowe schody nożycowe potrzebują miejsca do rozłożenia. Sprawdź, czy w strefie pracy nie ma drzwi, szafy, lampy, grzejnika, balustrady lub ściany.

PORADA EKSPERTA: 50X80 CM WYBIERAJ, GDY MAŁY OTWÓR JEST KONIECZNOŚCIĄ

FAKRO LST Super Thermo 50x80 cm to świetne rozwiązanie do ciasnego miejsca, ale trzeba pamiętać, że jest to najmniejszy wariant. Jeżeli klient może wykonać większy otwór, warto porównać go z rozmiarami 60x90, 60x120 lub 70x120 cm.

Jeśli jednak konstrukcja stropu albo układ pomieszczenia pozwala tylko na mały wyłaz, LST 50x80 cm ma bardzo mocny argument: łączy kompaktowy rozmiar z bardzo wysoką izolacyjnością, klapą 8 cm i 3 uszczelkami.

Nie należy mylić LST Super Thermo z LSE, LET Electric ani LSF. LST Super Thermo nie ma napędu elektrycznego i nie jest schodami przeciwpożarowymi. Jego główną przewagą jest bardzo wysoka izolacyjność cieplna.

FAKRO LST Super Thermo 50x80 cm a inne schody strychowe

LST SUPER THERMO JEST CIEPLEJSZE NIŻ LSE

LSE Energy Efficient ma $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$, klapę 5,6 cm i 2 uszczelki. LST Super Thermo ma $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, klapę 8 cm i 3 uszczelki, dlatego jest lepszym wyborem przy wyższych wymaganiach cieplnych.

SUPER THERMO ZAMIAST ELEKTRYKI I PPOŻ.

LET Electric wybiera się dla zdalnego sterowania, LSF dla ochrony przeciwpożarowej, LSE dla energooszczędności w dobrym standardzie, a LST Super Thermo dla najwyższej izolacyjności w schodach nożycowych tej grupy.

Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LST Super Thermo 50x80 cm

CZY FAKRO LST SUPER THERMO 50X80 CM TO SCHODY BARDZO CIEPŁE?

Tak. Model LST Super Thermo ma współczynnik $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, klapę 8 cm, izolację 7,4 cm i 3 uszczelki, dlatego jest przeznaczony do ograniczania strat ciepła przez wyłaz strychowy.

CZY LST SUPER THERMO RÓŻNI SIĘ OD LSE ENERGY EFFICIENT?

LST Super Thermo jest cieplejszym wariantem. Ma $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, klapę 8 cm i 3 uszczelki, podczas gdy LSE ma $U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$, klapę 5,6 cm i 2 uszczelki.

CZY LST 50X80 CM NADAJĄ SIĘ DO MAŁEGO KORYTARZA?

Tak. Rozmiar 50x80 cm jest przeznaczony do małych otworów i ciasnych pomieszczeń, ale przed zakupem trzeba sprawdzić miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki.

DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJĄ SCHODY LST 50X80/290 CM?

Wariant 50x80/290 cm pasuje do pomieszczeń o wysokości do 291 cm. Minimalna wysokość dla tego wariantu to 246 cm.

CZY FAKRO LST SUPER THERMO MAJĄ METALOWĄ DRABINKĘ NOŻYCOWĄ?

Tak. LST Super Thermo to schody nożycowe z metalową drabinką, która składa się kompaktowo w skrzynce.

CZY LST SUPER THERMO 50X80 CM SĄ ELEKTRYCZNE?

Nie. To schody ręcznie obsługiwane za pomocą drążka. Nie mają napędu elektrycznego, pilota, WiFi ani aplikacji.

CZY LST SUPER THERMO 50X80 CM TO SCHODY PRZECIWPOŻAROWE?

Nie. LST Super Thermo to schody supertermoizolacyjne, ale nie są modelem przeciwpożarowym. Do wymagań ppoż. należy wybierać odpowiednie schody ogniodoporne, np. z serii LSF.

CZY KLAPA LST MA 8 CM?

Tak. FAKRO LST Super Thermo ma klapę o grubości 8 cm oraz izolację termiczną klapy około 7,4 cm.

CZY LST 50X80 CM MOŻNA DOPASOWAĆ DO WYŻSZEGO POMIESZCZENIA?

Standardowo wariant 50x80/290 cm jest przeznaczony do wysokości do 291 cm, ale producent przewiduje możliwość dopasowania drabinki do wyższych pomieszczeń przez zastosowanie dodatkowych stopni LSS.

CZY SCHODY FAKRO LST 50X80 CM MOŻNA ZAMÓWIĆ Z DOSTAWĄ DO MOJEGO MIASTA?

Tak. Schody strychowe nożycowe FAKRO LST Super Thermo 50x80 cm wysyłamy na terenie całej Polski. Przed zakupem warto potwierdzić dostępność, termin dostawy i zgodność rozmiaru z przygotowanym otworem.

ZAMÓW FAKRO LST SUPER THERMO 50X80 CM Z FACHOWYM DORADZTWEM

Szukasz najmniejszych, superciepłych i energooszczędnych schodów strychowych nożycowych do otworu 50x80 cm? Pomożemy sprawdzić rozmiar, wysokość pomieszczenia, dostępność produktu i przygotować kompletną wycenę z dostawą na terenie Polski.

Masz pytania? Napisz do nas! Zobacz inne schody strychowe