

Dane aktualne na dzień: 23-05-2026 19:59

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-nozycowe-firmy-fakro-lst-super-thermo-90x140-cm-wysokosc-291cm-p-9065.html>



## Schody strychowe nożycowe firmy FAKRO LST Super Thermo 90x140 cm wysokość 291cm

Cena brutto	<b>4 521,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 675,61 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>6 027,00 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Indywidualne ustalenia terminu dostawy</b>
Kod producenta	<b>LET</b>

### Opis produktu

## SCHODY STRYCHOWE NOŻYCOWE FAKRO LST SUPER THERMO 90X140 CM &NDASH; GIGANTYCZNY SUPERCIEPŁY WYŁAZ GREENSTEP

FAKRO LST Super Thermo 90x140 cm to propozycja dla inwestorów, którzy szukają naprawdę dużego, szerokiego i maksymalnie wygodnego wejścia na strych w standardzie Super Thermo. To gigantyczny format łączący szerokość 90 cm, długość 140 cm, metalową drabinę nożycową, termoizolacyjną klapę 8 cm, 3 uszczelki oraz współczynnik  $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Dostępność rozmiaru 90x140 cm należy potwierdzić przed zamówieniem.

✓ OTWÓR: 90X140 CM

■ KLAPA 8 CM ✓ 3 USZCZELKI

**Najkrócej:** FAKRO LST Super Thermo 90x140 cm to gigantyczny, superciepły wyłaz strychowy dla osób, które chcą maksymalnej wygody wejścia na poddasze. To rozmiar dla dużych domów, szerokich korytarzy i inwestorów, którzy nie chcą kompromisu między komfortem a izolacyjnością.

**Schody strychowe nożycowe FAKRO LST Super Thermo 90x140 cm** to opisowo największy i najbardziej komfortowy wariant w logice całej serii Super Thermo. Jeżeli klasyczne rozmiary są dla klienta zbyt małe, a strych ma być wykorzystywany

---

częściej, format 90x140 cm daje ogromną wygodę wejścia, większą swobodę ruchu i lepsze warunki podczas przenoszenia rzeczy na poddasze.

Taki rozmiar warto rozważyć w dużych domach jednorodzinnych, przestronnych holach, szerokich korytarzach, garażach, pomieszczeniach technicznych, gospodarczych oraz wszędzie tam, gdzie inwestor chce stworzyć naprawdę wygodny dostęp do nieużytkowego poddasza. To schody dla osób, które wolą raz zaplanować większy otwór i później przez lata korzystać z wygodnego wejścia.

Największą przewagą serii **LST Super Thermo** jest bardzo wysoka izolacyjność cieplna. Kłapa o grubości **8 cm**, izolacja około **7,4 cm**, **3 uszczelki** i współczynnik **U = 0,48 W/m<sup>2</sup>K** pomagają ograniczać straty ciepła między ogrzewanym pomieszczeniem a zimnym, nieużytkowym poddaszem.

## Dlaczego FAKRO LST Super Thermo 90x140 cm to gigantyczny wariant premium?

---

### ● BARDZO NISKIE U = 0,48 W/M<sup>2</sup>;K

Współczynnik U = 0,48 W/m<sup>2</sup>K to najważniejszy argument serii LST Super Thermo. Schody pomagają ograniczyć ucieczkę ciepła przez wyłaz strychowy, który często jest słabym punktem sufitu.

---

### ■ KLAPA TERMOIZOLACYJNA 8 CM

Gruba kłapa działa jak solidny, ciepły korek w suficie. To szczególnie ważne, gdy nad pomieszczeniem znajduje się zimny, nieogrzewany strych.

---

### ✓ 3 USZCZELKI OBWODOWE

Trzy uszczelki poprawiają szczelność i ograniczają przewiewy. To duża przewaga nad prostszymi modelami, szczególnie w sezonie grzewczym.

---

### ■ SZEROKOŚĆ AŻ 90 CM

Szerokość 90 cm daje bardzo dużą swobodę wejścia. To rozwiązanie dla klientów, którzy nie chcą ciasnego wyłazu i oczekują komfortu porównywalnego z dużym wejściem technicznym.

---

### ■ DŁUGOŚĆ AŻ 140 CM

---

Długość 140 cm poprawia funkcjonalność podczas korzystania ze strychu. Taki otwór ułatwia wchodzenie, schodzenie i przenoszenie większych przedmiotów.

---

#### ✓ METALOWA DRABINKA NOŻYCOWA

Drabinka nożycowa składa się kompaktowo w skrzynce, dzięki czemu nawet duże schody zachowują estetyczne wykończenie sufitu i nie zajmują miejsca na stałe.

## Dla kogo są schody FAKRO LST Super Thermo 90x140 cm?

---

### DLA KLIENT&OACUTE;W, KT&OACUTE;RZY CHCĄ MAKSYMALNEJ WYGODY

FAKRO LST Super Thermo 90x140 cm to propozycja dla inwestorów, którzy nie chcą małego, ciasnego wyłazu. Jeżeli poddasze ma być używane częściej, a konstrukcja stropu pozwala na duży otwór, taki format daje najwyższy komfort korzystania ze strychu.

To rozwiązanie szczególnie atrakcyjne dla domów, w których strych pełni funkcję magazynu sezonowego, miejsca na walizki, dekoracje, narzędzia, dokumenty, zapasy lub elementy instalacyjne.

---

### DLA DOM&OACUTE;W, W KT&OACUTE;RYCH CIEPŁO MA ZNACZENIE

Duży otwór w suficie musi być dobrze zaizolowany. Dlatego w takim rozmiarze szczególnie ważna jest kłapa 8 cm, 3 uszczelki i niski współczynnik  $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Przy dużym wyłazie słaba izolacja byłaby jeszcze bardziej odczuwalna.

## Schody FAKRO LST Super Thermo 90x140 z dostawą w całej Polsce

---

### GIGANTYCZNY WYŁAZ 90X140 CM DLA WYMAGAJĄCYCH INWESTOR&OACUTE;W

Schody strychowe nożycowe FAKRO LST Super Thermo 90x140 cm możesz zamówić z dostawą na terenie całej Polski, po wcześniejszym potwierdzeniu dostępności i zgodności rozmiaru z ofertą. Obsługujemy klientów m.in. z 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 tak dużym formacie trzeba bardzo dokładnie sprawdzić konstrukcję stropu, układ belek, wysokość pomieszczenia, miejsce do rozłożenia drabinki oraz możliwość bezpiecznego wniesienia i montażu produktu.

## Najważniejsze parametry FAKRO LST Super Thermo 90x140 cm

Typ produktu	Schody strychowe nożycowe, supertermoizolacyjne
Producent	FAKRO
Model	LST Super Thermo
Linia	GREENSTEP
Rozmiar handlowy / otwór w stropie	90x140 cm - dostępność wymaga potwierdzenia
Wersja wysokościowa	około 290/291 cm - do potwierdzenia dla tego rozmiaru
Rzeczywisty wymiar zewnętrzny skrzynki	do potwierdzenia przed zamówieniem
Wysokość skrzynki	22 cm dla serii LST Super Thermo
Materiał skrzynki	Drewno sosnowe
Materiał drabinki	Metalowa konstrukcja nożycowa
Liczba stopni	zależnie od konfiguracji - do potwierdzenia przed zamówieniem
Głębokość stopnia	8 cm dla serii LST Super Thermo
Odległość między stopniami	około 25 cm w typowych wariantach LST Super Thermo
Maksymalne obciążenie	200 kg
Rodzaj klapy	Supertermoizolacyjna klapa sandwich, wykończona obustronnie na biało
Kolor klapy	Biały
Grubość klapy	8 cm / 80 mm
Grubość izolacji termicznej klapy	około 7,4 cm
Współczynnik przenikania ciepła	$U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$
Liczba uszczelki	3 uszczelki
Klasa szczelności	4. klasa szczelności
Zamek	Zatraskowy
Obsługa	Ręczna, za pomocą drążka
System montażu	Produkt zmontowany, kątowniki montażowe, system szybkiego montażu w stropie
Możliwość przedłużenia	Możliwość dopasowania do wyższych pomieszczeń po zastosowaniu dodatkowych stopni LSS - do potwierdzenia dla rozmiaru 90x140 cm

**Ważne przed zakupem:** FAKRO LST Super Thermo 90x140 cm to bardzo duży format, którego dostępność trzeba potwierdzić. Przed zamówieniem sprawdź otwór 90x140 cm, konstrukcję stropu, wysokość pomieszczenia, miejsce na rozłożenie drabinki i możliwość logistycznej dostawy produktu na budowę.

## Kiedy wybrać FAKRO LST Super Thermo 90x140 cm?

### ✓ GDY CHCESZ NAPRAWDĘ DUŻY WYŁĄZ

Ten rozmiar warto wybrać wtedy, gdy standardowe wymiary są zbyt małe, a inwestor chce wygodnego, szerokiego i długiego wejścia na strych.

### ✓ GDY STRYCH BĘDZIE CZĘSTO UŻYWANY

Format 90x140 cm może być bardzo praktyczny tam, gdzie na poddasze regularnie wnosi się większe przedmioty, kartony, dekoracje, narzędzia lub rzeczy sezonowe.

### ✓ GDY IZOLACJA JEST RÓWNIE WAŻNA JAK WYGODA

Przy dużym otworze w suficie jakość izolacji ma ogromne znaczenie. LST Super Thermo daje  $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ , klapę 8 cm i 3 uszczelki.

## Co sprawdzić przed montażem schodów LST 90x140 cm?

### ⚠ OTWÓR 90X140 CM

Sprawdź, czy w stropie można bezpiecznie wykonać tak duży otwór. Przy formacie 90x140 cm szczególnie ważny jest układ belek, podciągów i instalacji.

### ⚠ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

Dla serii LST Super Thermo typowa wysokość to około 290–291 cm, ale dla rozmiaru 90x140 cm warto potwierdzić konfigurację przed zamówieniem.

### ⚠ MIEJSCE NA ROZŁOŻENIE DRABINKI

Duży wyłaz wymaga dobrego zaplanowania przestrzeni. Sprawdź, czy w strefie pracy nie ma drzwi, szafy, lampy, balustrady, grzejnika lub ściany.

### PORADA EKSPERTA: 90X140 CM TO ROZMIAR DLA ŚWIADOMEGO INWESTORA

FAKRO LST Super Thermo 90x140 cm najlepiej traktować jako gigantyczny wariant premium, który warto zastosować tam, gdzie konstrukcja stropu pozwala na duży otwór, a wygoda korzystania ze strychu jest bardzo ważna.

Jeżeli rozmiar 90x140 cm nie będzie dostępny w aktualnej ofercie, najbliższymi logicznymi alternatywami będą LST 70x140 cm, LST 90x90 cm lub LST 80x120 cm. Każdy z tych wariantów ma inną przewagę: 70x140 jest długi, 90x90 jest szeroki i kwadratowy, a 80x120 daje mocny kompromis między szerokością i długością.

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 90x140 cm a inne rozmiary

### WIĘKSZY KOMFORT NIŻ 90X90 CM

W porównaniu z kwadratowym formatem 90x90 cm rozmiar 90x140 cm daje znacznie dłuższy otwór, co może poprawić funkcjonalność przy częstym korzystaniu ze strychu i przenoszeniu większych rzeczy.

### WIĘKSZA SZEROKOŚĆ NIŻ 70X140 CM

W porównaniu z rozmiarem 70x140 cm format 90x140 cm zachowuje dużą długość 140 cm, ale dodaje jeszcze większą szerokość. To rozwiązanie dla klientów, którzy oczekują maksymalnej swobody wejścia.

## Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LST Super Thermo 90x140 cm

### CZY FAKRO LST SUPER THERMO 90X140 CM TO STANDARDOWY ROZMIAR?

Jest to rozmiar na specjalne zamówienie. W aktualnie spotykanych ofertach częściej pojawiają się m.in. rozmiary 70x140, 90x90 i 80x120 cm.

### CZY TAKI DUŻY WYŁĄZ BĘDZIE DOBRZE IZOLOWANY?

Seria LST Super Thermo została zaprojektowana z myślą o wysokiej izolacyjności. Ma  $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ , klapę 8 cm, izolację około 7,4 cm i 3 uszczelki.

### DLA KOGO ROZMIAR 90X140 CM MA SENS?

Dla inwestorów, którzy mają dużo miejsca w stropie, chcą bardzo wygodnego wejścia i planują częstsze korzystanie ze

---

strychu. To rozmiar premium, a nie minimum montażowe.

#### CZYM LST SUPER THERMO RÓŻNI SIĘ OD LSE ENERGY EFFICIENT?

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

#### CZY FAKRO LST SUPER THERMO 90X140 CM SĄ ELEKTRYCZNE?

Nie. LST Super Thermo to schody ręcznie obsługiwane za pomocą drążka. Nie mają napędu elektrycznego, pilota, WiFi ani aplikacji.

#### CZY LST SUPER THERMO 90X140 CM TO SCHODY PRZECIWPOŻAROWE?

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

#### CZY KLAPA LST MA 8 CM?

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

#### CZY PRZY ROZMIARZE 90X140 CM TRZEBA SPRAWDZIĆ KONSTRUKCJĘ STROPU?

Tak. Przy tak dużym otworze jest to szczególnie ważne. Trzeba sprawdzić układ belek, możliwość wykonania otworu, przeniesienie obciążeń oraz miejsce na bezpieczne rozłożenie drabinki.

#### JAKIE SĄ ALTERNATYWY, JEŚLI 90X140 CM NIE BĘDZIE DOSTĘPNE?

Najbliższe logiczne alternatywy to FAKRO LST Super Thermo 70x140 cm, 90x90 cm oraz 80x120 cm. Dobór zależy od tego, czy ważniejsza jest długość, szerokość czy kompromis wymiarów.

---

## CZY SCHODY FAKRO LST 90X140 CM MOŻNA ZAMÓWIĆ Z DOSTAWĄ DO MOJEGO MIASTA?

Tak, po potwierdzeniu dostępności rozmiaru i warunków transportu. Przy tak dużym wariantach warto wcześniej ustalić termin, koszt dostawy i sposób rozładunku.

---

## ZAPYTAJ O FAKRO LST SUPER THERMO 90X140 CM I DOSTĘPNOŚĆ ROZMIARU

Szukasz gigantycznych, bardzo wygodnych i superciepłych schodów strychowych nożycowych do dużego otworu 90x140 cm? Pomóżemy sprawdzić dostępność, dobrać najlepszy rozmiar, porównać alternatywy i przygotować kompletną wycenę z dostawą.

Masz pytania? Napisz do nas! Zobacz inne schody strychowe