

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-metalowe-firmy-fakro-energooszczedne-lmt-super-thermo-60x120-cm-p-3412.html>



Schody strychowe metalowe firmy FAKRO energooszczędne LMT Super Thermo 60X120 cm

Cena brutto	1 975,00 zł
Cena netto	1 605,69 zł
Cena poprzednia	2 632,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Kod producenta	LMT

Opis produktu

SCHODY STRYCHOWE METALOWE FAKRO LMT SUPER THERMO 60X120 CM &NDASH; ENERGOOSZCZĘDNE SCHODY NA STRYCH

Supertermoizolacyjne schody strychowe FAKRO LMT Super Thermo 60x120 cm z metalową, 3-segmentową drabinką, klapą o grubości 8 cm, trzema uszczelkami i współczynnikiem przenikania ciepła $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$. Solidne rozwiązanie do domów, w których ważna jest szczelność, wygodne wejście na strych i ograniczenie strat ciepła.

□ OTW&OACUTE;R: 60X120 CM
UD&ZWI&G: 200 KG

□□ 4. KLASA SZCZELNOŚCI

Najkrócej: FAKRO LMT Super Thermo 60x120 cm to metalowe, energooszczędne schody strychowe do pomieszczeń o wysokości od 231 do 280 cm. Wyróżniają się bardzo dobrą izolacyjnością cieplną, grubą klapą 8 cm, trzema uszczelkami, stabilną stalową drabinką i wysoką nośnością do 200 kg. To dobry wybór tam, gdzie wyjazd na poddasze nie powinien być słabym punktem termicznym budynku.

Schody strychowe metalowe FAKRO LMT Super Thermo 60x120 cm zostały stworzone z myślą o inwestorach, którzy

oczekują czegoś więcej niż zwykłego wejścia na strych. Ten model łączy **bardzo wysoką izolacyjność termiczną**, szczelność i trwałość metalowej konstrukcji, dlatego świetnie sprawdza się w nowych domach, budynkach modernizowanych oraz wszędzie tam, gdzie poddasze jest nieogrzewane, a ciepło z części mieszkalnej nie powinno uciekać przez otwór strychowy.

Model **LMT Super Thermo** należy do nowej generacji schodów FAKRO GREENSTEP. Zastosowano w nim termoizolacyjną klapę typu sandwich o grubości **8 cm**, wypełnienie izolacyjne o grubości **7,4 cm**, **3 uszczelki** w skrzynce oraz zamek zatrzaskowy. Dzięki temu schody osiągają współczynnik przenikania ciepła **U = 0,48 W/m²K**, co czyni je jednym z najbardziej energooszczędnych rozwiązań wśród metalowych schodów strychowych FAKRO.

Dlaczego warto wybrać schody strychowe FAKRO LMT Super Thermo 60x120 cm?

☑ BARDZO WYSOKA IZOLACYJNOŚĆ U = 0,48

Klapa o grubości 8 cm i izolacja termiczna 7,4 cm ograniczają straty ciepła przez wyłaz strychowy. To szczególnie ważne, gdy nad schodami znajduje się zimny, nieogrzewany strych.

☑ 3 USZCZELKI I 4. KLASA SZCZELNOŚCI

Potrójny układ uszczelki pomaga ograniczyć przewiewy i niekontrolowaną wymianę powietrza między częścią mieszkalną a poddaszem. To poprawia komfort cieplny zimą i latem.

⚙ METALOWA DRABINKA 200 KG

Trzysegmentowa drabinka metalowa zapewnia dużą sztywność i stabilność. Maksymalne obciążenie 200 kg sprawia, że model LMT jest dobrym wyborem do regularnego użytkowania.

☑ KOMPAKTOWY WYMIAR 60X120 CM

Rozmiar 60x120 cm dobrze sprawdza się tam, gdzie potrzebne są solidne, ciepłe schody strychowe, ale przestrzeń w stropie jest ograniczona i nie można zastosować większego otworu.

BEZPIECZNE STOPNIE I PORĘCZ

Antypoślizgowy profil metalowych stopni oraz poręcz w standardzie zwiększają bezpieczeństwo podczas wchodzenia i schodzenia, również wtedy, gdy przenosisz lekkie rzeczy na poddasze.

☐ ŁATWIEJSZY MONTAŻ

Schody są dostarczane jako produkt kompletnie zmontowany. Odczepiana kłapa, stopki regulacyjne i wysoka skrzynka 22 cm ułatwiają precyzyjne osadzenie konstrukcji w stropie.

Dla kogo są schody FAKRO LMT Super Thermo 60x120 cm?

NAJLEPSZY WYBÓR, GDY LICZY SIĘ CIEPŁO I SZCZELNOŚĆ

FAKRO LMT Super Thermo 60x120 cm warto wybrać wtedy, gdy poddasze jest nieogrzewane, a wyłaz strychowy znajduje się nad korytarzem, garderobą, holem, garażem wewnętrznym lub inną częścią użytkową domu. Dobrze dobrane i szczelnie zamontowane schody pomagają ograniczyć wychładzanie pomieszczenia pod strychem.

To model szczególnie polecany do domów energooszczędnych, budynków po termomodernizacji oraz inwestycji, w których każdy element przegrody powinien ograniczać straty energii.

KIEDY ROZMIAR 60X120 CM MA SENS?

Wariant 60x120 cm jest dobrym kompromisem między funkcjonalnością a oszczędnością miejsca. Sprawdzi się, gdy nie masz przestrzeni na większy otwór 70x120, 70x130 lub 70x140 cm, ale nadal chcesz zastosować schody z wysoką izolacyjnością, metalową drabinką i stabilnym wejściem na strych.

Najważniejsze parametry FAKRO LMT Super Thermo 60x120 cm

Typ produktu	Schody strychowe metalowe, supertermoizolacyjne
Producent	FAKRO
Model	LMT Super Thermo, generacja GREENSTEP
Rozmiar / otwór w stropie	60x120 cm
Zakres wysokości pomieszczenia	231-280 cm
Współczynnik przenikania ciepła schodów	$U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$
Klasa szczelności	4. klasa szczelności według EN 12207, badania wewnętrzne producenta
Grubość kłapy	8 cm
Grubość izolacji termicznej kłapy	7,4 cm
Budowa kłapy	Kłapa typu sandwich, obustronnie wykończona płytą HDF w

	kolorze białym, obrzeża ABS
Materiał skrzynki	Drewno sosnowe
Wysokość skrzynki	22 cm
Liczba uszczelek w skrzynce	3
Materiał drabinki	Metalowa, składana, 3-segmentowa
Szerokość drabiny	38 cm
Liczba stopni	12
Głębokość / szerokość stopnia	8 cm / 34 cm
Odległość między stopniami	24,7 cm
Kąt nachylenia drabiny	71°
Maksymalne obciążenie	200 kg
Odległość zamachowa	160 cm
Maksymalna odległość po rozłożeniu drabinki	117 cm
Wysokość złożonych schodów	45 cm
Wyposażenie standardowe	Poręcz, stopki regulacyjne LXS-M, drążek do otwierania klapy
Kolor klapy	Biały

Ważne przed zakupem: przed zamówieniem sprawdź rzeczywisty wymiar otworu w stropie, wysokość pomieszczenia od gotowej podłogi do sufitu, miejsce potrzebne do rozłożenia drabinki oraz odległość zamachową. Dla modelu FAKRO LMT Super Thermo 60x120 cm odległość zamachowa wynosi 160 cm, a maksymalna odległość po rozłożeniu drabinki to 117 cm.

Co sprawdzić przed montażem schodów strychowych LMT Super Thermo?

☐☐ WYMIAR OTWORU W STROPIE

Model 60x120 cm wymaga odpowiednio przygotowanego otworu. Zbyt mały lub nierówny otwór może utrudnić montaż i prawidłowe wypoziomowanie skrzynki.

☐☐ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

Ten wariant jest przeznaczony do pomieszczeń o wysokości od 231 do 280 cm. Pomiar wykonuj od gotowej podłogi do wykończonego sufitu.

☐☐ MIEJSCE NA ROZŁOŻENIE DRABINY

Przed montażem upewnij się, że w miejscu rozkładania schodów nie kolidują drzwi, ściana działowa, szafa, grzejnik, oprawa oświetleniowa ani balustrada.

PORADA EKSPERTA: O IZOLACYJNOŚCI DECYDUJE NIE TYLKO PRODUKT, ALE TEŻ MONTAŻ

Schody FAKRO LMT Super Thermo mają bardzo dobre parametry cieplne, ale pełny efekt uzyskasz dopiero przy szczelnym osadzeniu skrzynki w stropie. Szczelina między skrzynką a konstrukcją stropu powinna zostać dokładnie zaizolowana, aby ciepło nie uciekało bokiem, poza klapą schodów.

Przy montażu warto zwrócić uwagę na równe wypoziomowanie skrzynki i jednakowy docisk klapy do uszczelek na całym obwodzie. Jeśli skrzynka zostanie skręcona lub osadzona pod kątem, nawet najlepsza klapa nie będzie pracowała tak szczelnie, jak powinna.

Do estetycznego wykończenia od strony pomieszczenia warto dobrać listwy maskujące, a przy montażu rozważyć systemowe akcesoria FAKRO, które ułatwiają prawidłowe ustawienie i wykończenie schodów.

FAKRO LMT Super Thermo 60x120 cm a zwykłe schody strychowe

DLACZEGO LMT JEST CIEPLEJSZY?

Standardowe schody strychowe często mają cieńszą klapę i prostszy system uszczelnienia. W modelu LMT Super Thermo zastosowano grubą, 8-centymetrową klapę oraz trzy uszczelki w skrzynce, dzięki czemu produkt jest lepiej przygotowany do oddzielenia ogrzewanej części domu od chłodnego poddasza.

KIEDY METALOWA DRABINKA JEST LEPSZYM WYBOREM?

Metalowa drabinka sprawdzi się tam, gdzie schody mają być użytkowane częściej, a priorytetem jest sztywność, trwałość i duża nośność. W modelu LMT maksymalne obciążenie wynosi 200 kg, co daje wyraźny zapas bezpieczeństwa podczas codziennego korzystania.

Najczęściej zadawane pytania o FAKRO LMT Super Thermo 60x120 cm

CZY FAKRO LMT SUPER THERMO 60X120 CM TO SCHODY ENERGOOSZCZĘDNE?

Tak. Model ma współczynnik przenikania ciepła $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$, klapę o grubości 8 cm, izolację termiczną 7,4 cm oraz trzy uszczelki w skrzynce. Dzięki temu dobrze ogranicza straty ciepła przez wyłaz strychowy.

DO JAKIEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA PASUJĄ SCHODY LMT 60X120 CM?

Schody FAKRO LMT Super Thermo 60x120 cm są przeznaczone do pomieszczeń o wysokości od 231 do 280 cm.

JAKI UDŹWIG MAJĄ METALOWE SCHODY STRYCHOWE FAKRO LMT?

Maksymalne obciążenie tego modelu wynosi 200 kg. Metalowa, 3-segmentowa drabinka zapewnia stabilność i sztywność podczas użytkowania.

CZY SCHODY FAKRO LMT SUPER THERMO MAJĄ PORĘCZ?

Tak. Poręcz znajduje się w wyposażeniu standardowym, podobnie jak stopki regulacyjne LXS-M oraz drążek do otwierania klapy.

CZY MODEL 60X120 CM WYSTARCZY DO WYGODNEGO WEJŚCIA NA STRYCH?

Tak, jeżeli wejście na strych ma służyć do standardowej obsługi poddasza, przechowywania lżejszych rzeczy i okresowego korzystania. Jeśli planujesz często wnosić większe kartony lub duże przedmioty, warto rozważyć większy wariant, na przykład 70x120, 70x130 lub 70x140 cm.

CZY DO SCHODÓW LMT WARTO DOKUPIĆ LISTWY MASKUJĄCE?

Tak, listwy maskujące pomagają estetycznie wykończyć połączenie skrzynki ze stropem od strony pomieszczenia. Ułatwiają uzyskanie czystego, gotowego efektu po montażu.

CZY FAKRO LMT RÓŻNI SIĘ OD LME?

Oba modele mają metalową drabinę, ale LMT Super Thermo jest cieplejszym wariantem. Ma grubszą klapę 8 cm, izolację 7,4 cm, trzy uszczelki i współczynnik $U = 0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$. LME Energy Efficient ma słabszą izolacyjność niż LMT, dlatego LMT jest lepszym wyborem, gdy priorytetem jest maksymalne ograniczenie strat ciepła.

CZY MONTAŻ MA WPŁYW NA SZCZELNOŚĆ SCHODÓW STRYCHOWYCH?

Tak. Nawet bardzo dobre schody termoizolacyjne wymagają szczelnego montażu. Szczególnie ważne jest prawidłowe wypoziomowanie skrzynki, równy docisk klapy do uszczelek i dokładne zaizolowanie szczeliny montażowej.

ZAMÓW SCHODY FAKRO LMT SUPER THERMO 60X120 CM Z FACHOWYM DORADZTWEM

Potrzebujesz pewnego wejścia na strych, wysokiej szczelności i dobrego dopasowania do domu? Pomożemy dobrać właściwy rozmiar, sprawdzić akcesoria montażowe i przygotować kompletną wycenę.

Masz pytania? Napisz do nas! Zobacz inne schody strychowe