

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-metalowe-fakro-energooszczedne-lme-energy-efficient-70x140-cm-p-3411.html>



## Schody strychowe metalowe firmy FAKRO energooszczędne LME Energy Efficient 70X140 cm

Cena brutto	<b>1 749,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 421,95 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>2 330,85 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Kod producenta	<b>LME</b>

### Opis produktu

## SCHODY STRYCHOWE FAKRO LME ENERGY EFFICIENT 70X140 CM &NDASH; WYSOKOŚĆ DO 305 CM

Duży otwór (70x140 cm) w połączeniu z przedłużoną drabiną do 305 cm. Supertermoizolacyjne schody metalowe ( $U=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) z linii GREENSTEP.

OTW&OACUTE;R MONTAŻOWY: 70X140 CM  
SZCZELNOŚCI

4. KLASA

**Schody strychowe FAKRO LME Energy Efficient 70x140 cm** w wersji przedłużonej to zaawansowane metalowe schody składane, stworzone dla użytkowników ceniących energooszczędność przy dużym komforcie wejścia. Dzięki zastosowaniu grubej, 5,6-centymetrowej kłapy termoizolacyjnej oraz podwójnego układu uszczelek, model osiąga doskonały współczynnik  **$U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$** .

Konstrukcja dedykowana jest do największego standardowego otworu **70x140 cm** i obsługuje wysokie pomieszczenia od **234 do 305 cm**. Posiada estetyczną, białą klapę z obrzeżami ABS, zamek zatrzaskowy typu "click", metalową poręcz oraz bardzo wytrzymałą stalową drabinę o udźwigu **200 kg**. Duży otwór 70x140 cm pozwala na najwygodniejsze wnoszenie przedmiotów na wysokie poddasze.

---

## Zalety energooszczędnych schodów FAKRO LME 70x140/305 cm

---

### MAKSYMALNY WYMIAR (70X140 CM)

Otwór o długości 140 cm i szerokości 70 cm zapewnia najwyższy komfort użytkowania. Łagodniejszy kąt wejścia i duża przestrzeń w świetle otworu czynią transport kartonów, mebli czy odzieży sezonowej niezwykle łatwym i bezpiecznym.

---

### OBSŁUGA WYSOKICH SUFITÓW (DO 305 CM)

Wersja przedłużona to rozwiązanie dla budynków o wysokich kondygnacjach. Wydłużone ramiona drabiny pozwalają na bezpieczne użytkowanie schodów do 305 cm od podłogi, zachowując prawidłowy kąt nachylenia konstrukcji.

---

### WYBITNA IZOLACJA TERMICZNA (U=0,65)

Kłapa o grubości 5,6 cm (5 cm styropianu) stanowi szczelną zaporę termiczną, eliminującą główne straty ciepła przez wyłaz strychowy. To produkt, który realnie wpływa na poprawę bilansu energetycznego domu.

---

### TRWAŁA STALOWA KONSTRUKCJA (200 KG)

Bieg schodów wykonany w całości ze stali zapewnia dużą sztywność i trwałość. Udźwig statyczny 200 kg sprawia, że jest to rozwiązanie znacznie bardziej odporne na intensywną eksploatację niż standardowe konstrukcje drewniane.

---

### 4. KLASA SZCZELNOŚCI

Zastosowanie podwójnego systemu uszczelek obwodowych oraz zamka zatraskowego gwarantuje 4. (najwyższą) klasę szczelności, co skutecznie zapobiega przedostawaniu się zimnego powietrza z poddasza do części mieszkalnej.

---

### REGULACJA BEZ NARZĘDZI TNĄCYCH

Dzięki teleskopowym stopkom regulacyjnym, dopasowanie drabiny do wysokości sufitu w przedziale 234-305 cm wykonasz szybko i czysto - bez konieczności skracania stalowych profili brzeszczotem.

## Specyfikacja techniczna FAKRO LME Energy Efficient 70x140/305 cm

Model	FAKRO LME Energy Efficient (przedłużane)
Rozmiar otworu montażowego	70x140 cm
Zakres wysokości pomieszczenia	234-305 cm
Współczynnik przenikania ciepła	U = 0,65 W/m <sup>2</sup> K
Grubość klapy / izolacja	5,6 cm całkowita / 5 cm styropian
Odległość zamachowa (R)	168 cm
Odległość po rozłożeniu (C)	125 cm
Maksymalne obciążenie statyczne	200 kg
Budowa drabinki	Metalowa, 3-segmentowa

**Uwaga montażowa:** Wersja przedłużona wymaga większej odległości zamachowej (168 cm) przy rozkładaniu. Upewnij się, że na tej odległości od krawędzi otworu montażowego nie występują stałe przeszkody budowlane. Kątowniki montażowe LXX oraz listwy maskujące nie wchodzą w skład zestawu podstawowego.

### ZAPYTAJ O WYCENĘ SCHODÓW W FAKRO LME 70X140/305

Potrzebujesz profesjonalnej porady przy wyborze schodów do wysokiego wnętrza?

Zapytaj o cenę i dostępność