

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-lwe-energy-efficient-60x120-cm-p-3280.html>



## Schody strychowe drewniane firmy FAKRO LWE Energy Efficient 60X120 cm

Cena brutto	<b>1 426,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 159,35 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 900,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Kod producenta	<b>LWE Energy Efficient</b>

### Opis produktu

## Schody Strychowe FAKRO LWE Energy Efficient

WSP&OACUTE;CZYNNIK UW = 0,65 W/M&SUP2;K  
KLAPA 5,6 CM

OCIEPLANA

Wyeliminuj straty ciepła i zyskaj bezpieczny dostęp na poddasze. **Drewniane schody strychowe FAKRO LWE Energy Efficient z nowej linii GREENSTEP** to produkt bezkompromisowy. Dzięki zastosowaniu potrójnego systemu uszczelek obwodowych oraz klapy termoizolacyjnej o grubości 5,6 cm wypełnionej w stu procentach styropianem, schody te działają jak bariera dla mrozu. Chronią przed wychłodzeniem pomieszczeń zimą i nadmiernym nagrzewaniem latem, realnie obniżając rachunki za energię. Całość zamknięta jest w minimalistycznej, estetycznej formie z białą klapą zamykaną na cichy zamek zatrzaskowy.

### Dlaczego FAKRO LWE to najlepszy wybór na Twój sufit?

#### EKSTREMALNA IZOLACJA (UW=0,65)

Nie pozwól, by ogrzane powietrze uciekało na nieogrzewany strych. Konstrukcja typu sandwich wykończona płytą HDF i rdzeń ze styropianu (5 cm izolacji) w połączeniu z dwiema uszczelkami w skrzynce gwarantują najwyższą (4.) klasę szczelności na przedmuchy wiatru.

## REGULOWANE STOPKI

Koniec z uciążliwym docinaniem drabinki piłą. Schody LWE wyposażone są w specjalne, wykręcane stopki z tworzywa. Pozwalają one na idealne wypoziomowanie drabiny nawet na nierównej podłodze, jednocześnie chroniąc panele lub kafelki przed zarysowaniami.

## BEZPIECZEŃSTWO (MAX 160 KG)

Trzysekcyjna, drewniana drabinka wykonana z selekcjonowanej sosny wytrzyma obciążenie do 160 kilogramów. Wygodna poręcz (w komplecie) oraz frezowane, antypoślizgowe stopnie zapewniają pełną stabilność i komfort wnoszenia ciężkich kartonów na strych.

## ELASTYCZNY MONTAŻ W STROPIE

Standardowa wysokość skrzynki to 14 cm, co ułatwia jej ukrycie. Mechanizm odciążający pozwala na płynne opuszczanie i zamykanie włazu bez użycia dużej siły. Brak wystających elementów na białej klapie po zamknięciu sprawia, że schody idealnie licują się z sufitem.

## Wybierz wymiar idealny dla Twojego otworu w stropie

Oznaczenia w tabeli, np. **55x120/280**, oznaczają: 55 cm (szerokość otworu) x 120 cm (długość otworu) / 280 cm (maksymalna wysokość pomieszczenia mierzona od podłogi do sufitu).

<b>Szerokość 55 cm</b>	55x120/280
<b>Szerokość 60 cm</b>	60x120/280 60x130/305
<b>Szerokość 70 cm</b>	70x120/280 70x130/280 70x130/305 70x140/280 70x140/305
<b>Szerokość 80 cm</b>	80x120/280 80x140/280 80x140/305

**Porada Eksperta: Szczelny i szybki montaż**

Wielu inwestorów kupuje niezwykle ciepłe schody strychowe, a następnie traci ich właściwości przez niechlujny montaż polegający wyłącznie na "psiknięciu" pianki montażowej wokół skrzynki. Pianka z czasem się kurczy, tworząc potężne mostki termiczne.

Decydując się na zaawansowany model **LWE Energy Efficient**, stanowczo rekomendujemy użycie systemowego zestawu izolacyjnego **FAKRO LXD** (zawierającego kołnierz paroprzepuszczalny oraz taśmy termoizolacyjne z wełny owczej). Ponadto, praca instalatora będzie o wiele szybsza i bezpieczniejsza, jeśli zastosujesz zestaw kątowników montażowych **FAKRO LXX**, które pozwalają na precyzyjne wypoziomowanie schodów przed ich ostatecznym przykręceniem do stropu.

## Często zadawane pytania (FAQ)

### Czy wysokość drabinki można dopasować do niższego pomieszczenia?

Tak. Maksymalna wysokość pomieszczenia dla standardowych modeli wynosi 280 cm (lub 305 cm dla przedłużonych). Zastosowanie w tym modelu wkręcanych stopek na dole drabinki pozwala na płynną, kilkucentymetrową regulację bez konieczności fizycznego docinania drewna piłą.

### Czy kłapa jest widoczna na białym suficie?

Model LWE został zaprojektowany z myślą o minimalistycznej estetyce. Kłapa od strony pomieszczenia (od dołu) pokryta jest gładką, białą płytą HDF. Zamek ma charakter zatrzaskowy (jest ukryty wewnątrz), dlatego na suficie nie widać żadnych śrub, klamek ani wystających elementów.

### Czy można zastosować dodatkowe barierki na poddaszu?

Zdecydowanie tak. Dla własnego bezpieczeństwa wokół otworu na strychu zalecamy montaż drewnianej barierki ochronnej FAKRO LXB-P, która zapobiega przypadkowemu wpadnięciu do otworu z góry.

## Skompletuj profesjonalny system z [naszedachy.pl](https://naszedachy.pl)

Osiągnij maksimum bezpieczeństwa i pełną izolację termiczną, dobierając dedykowane akcesoria.

- Zobacz wszystkie akcesoria do schodów strychowych FAKRO

---

Potrzebujesz pomocy w doborze rozmiaru? Napisz do nas!