

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-metalowe-firmy-fakro-energooszczedne-lme-energy-efficient-60x130-cm-p-3409.html>



Schody strychowe metalowe firmy FAKRO energooszczędne LME Energy Efficient 60X130 cm

Cena brutto	1 712,00 zł
Cena netto	1 391,87 zł
Cena poprzednia	2 281,65 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Kod producenta	LME

Opis produktu

SCHODY STRYCHOWE FAKRO LME ENERGY EFFICIENT 60X130 CM &NDASH; WYSOKOŚĆ DO 305 CM

Wersja przedłużona popularnego modelu GREENSTEP. Zapewnia energooszczędność ($U=0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$), 4. klasę szczelności oraz bezpieczny dostęp do wysokich pomieszczeń.

OTW&OACUTE;R MONTAŻOWY: 60X130 CM
MAX: 200 KG

OBCIĄŻENIE

Schody strychowe FAKRO LME Energy Efficient 60x130 cm w wariantcie przystosowanym do pomieszczeń o wysokości **do 305 cm** to rozwiązanie dla budynków o wysokich kondygnacjach, gdzie każdy element izolacji cieplnej ma znaczenie. Model ten należy do energooszczędnej generacji GREENSTEP i wyróżnia się znakomitym współczynnikiem przenikania ciepła dla całych schodów na poziomie **$U = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$** .

Schody dedykowane są do otworu montażowego **60x130 cm** i obsługują pomieszczenia w szerokim zakresie wysokości od **234 do 305 cm**. Wyposażone w grubą, 5,6-centymetrową klapę termoizolacyjną, podwójny system uszczelnień oraz solidną metalową drabinę o wytrzymałości do **200 kg**, stanowią nie tylko bezpieczną komunikację, ale przede wszystkim trwałą barierę dla uciekającego ciepła.

Zalety przedłużonych schodów FAKRO LME 60x130/305 cm

OBSŁUGA WYSOKICH WNĘTRZ (DO 305 CM)

Wersja przedłużona pozwala na wygodny i bezpieczny dostęp do poddasza w budynkach o wysokości kondygnacji dochodzącej do 3 metrów. Specjalnie dobrane długości ramion drabiny gwarantują stabilność i właściwy kąt wejścia nawet przy maksymalnym rozsunięciu.

WYBITNA IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA (U=0,65)

Wysoka efektywność cieplna to znak rozpoznawczy modelu LME. Rdzeń kłapy wykonany w 100% ze styropianu o grubości 5 cm oraz podwójne uszczelnienie skrzynki sprawiają, że schody te stanowią jedną z najskuteczniejszych barier termicznych w swojej klasie.

NAJWYŻSZA, 4. KLASA SZCZELNOŚCI

Konstrukcja łączy podwójny system uszczelek obwodowych ze zoptymalizowanym zamkiem zatrzaskowym. Gwarantuje to 4. klasę szczelności, co jest kluczowe dla uniknięcia strat ciepła przez konwekcję powietrza (przedmuchy).

TRWAŁA METALOWA KONSTRUKCJA

Zastosowanie profilowanej stali zamiast drewna w konstrukcji drabiny pozwala na bezpieczne użytkowanie schodów przy obciążeniu do 200 kg. Metalowy bieg jest sztywny, trwały i zachowuje swoje właściwości przez lata, nawet przy intensywnej eksploatacji.

ŁATWA REGULACJA TELESKOPOWA

Dopasowanie długości drabiny do wysokości sufitu w zakresie 234-305 cm odbywa się w sposób bezinwazyjny - za pomocą regulowanych stopek teleskopowych. Nie ma potrzeby docinania stalowych profili, co chroni powłokę lakierniczą drabiny.

ESTETYKA WYKOŃCZENIA (OKLEINA ABS)

Biała płyta HDF wykończeniowa od dołu klapy oraz obrzeża oklejone trwałym ABS sprawiają, że po zamknięciu schody wyglądają jak gładki fragment sufitu. Jest to estetyczne i odporne na uszkodzenia wykończenie.

Specyfikacja techniczna FAKRO LME Energy Efficient 60x130/305 cm

Model	FAKRO LME Energy Efficient (przedłużane)
Rozmiar handlowy / otwór montażowy	60x130 cm
Zakres regulacji wysokości	234-305 cm
Współczynnik przenikania ciepła schodów	U = 0,65 W/m ² K
Grubość klapy / izolacja termiczna	5,6 cm całkowita / 5 cm styropian
Wysokość skrzynki	14 cm
Odległość zamachowa (promień otwarcia)	168 cm
Maksymalna odległość po rozłożeniu	125 cm
Maksymalne obciążenie statyczne	200 kg
Budowa drabinki	Metalowa, składana, 3-segmentowa
Szerokość drabiny / stopni	38 cm / 34 cm

ZAMÓW SCHODY FAKRO LME 60X130/305 CM Z FACHOWYM DORADZTWE

Nie masz pewności, czy model ten będzie pasował do Twojego otworu i wysokości pomieszczenia? Skontaktuj się z nami - pomożemy zweryfikować wymiary i dobierzemy odpowiednie akcesoria montażowe.

Zapytaj o wycenę schodów FAKRO LME 60x130/305