

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-firmy-fakro-lwl-extra-60x130-cm-p-3308.html>



Schody strychowe drewniane firmy FAKRO LWL Extra 60X130 cm

Cena brutto	1 237,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	1 005,69 zł
------------	--------------------

Cena poprzednia	1 648,20 zł
-----------------	-------------------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	14 dni
--------------	---------------

Kod producenta	LWL
----------------	------------

Opis produktu

Schody Strychowe FAKRO LWL Extra 60x130 cm / Wysokość 305 cm

WYMIAR OTWORU: 60X130 CM

ZINTEGROWANE ODCIĄŻENIE

Rozwiązanie premium stworzone z myślą o wysokich stropach i maksymalnej oszczędności energii. **Drewniany model FAKRO LWL Extra w rozmiarze 60x130 cm (w wersji do wysokości 305 cm)** to zaawansowana konstrukcja dedykowana do loftów, kamienic oraz nowoczesnych, wysokich domów jednorodzinnych. Połączenie przedłużonej, wzmocnionej drabinki z potężną klapą o grubości 5,6 cm oraz dwiema uszczelkami obwodowymi pozwala osiągnąć bezkompromisowy współczynnik przenikania ciepła $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$. Wbudowany układ wspomagający sprawia, że obsługa tak długiej drabiny na wysokości 3 metrów staje się niezwykle lekka i bezpieczna.

Dlaczego wysokie FAKRO LWL Extra to najlepsza decyzja?

DEDYKOWANE DO WYSOKICH SUFIT&OACUTE;W

Zwykłe schody po prostu nie sięgną podłogi w wysokich wnętrzach. Ten wariant wyposażono w dłuższą, sosnową drabinę, zaprojektowaną pod kątem maksymalnej stabilności przy wysokościach do 305 cm. Drabina zachowuje świetną sztywność i nie ugina się podczas wchodzenia.

SUPERTERMOIZOLACJA UW = 0,74

Wysokie pomieszczenia kumulują najcieplejsze powietrze bezpośrednio pod sufitem, dlatego szczelność wjazdu to klucz do niskich rachunków. Kłapa o grubości 5,6 cm (5 cm styropianu) oraz dwie uszczelki obwodowe zapewniają najwyższą, 4. klasę szczelności, trwale odcinając chłód ze strychu.

MECHANIZM ODCIĄŻENIA DRABINY

Wydłużona, 3-segmentowa drabina do wysokich wnętrz waży więcej niż standardowa, jednak dzięki zintegrowanemu układowi wspomagającemu sprężyn, jej obsługa nie wymaga nakładu siły. Po zwolnieniu zamka kłapa opuszcza się wolno, a przy składaniu mechanizm aktywnie pomaga ją unieść.

OBUSTRONNA PORĘCZ W STANDARDZIE

Poruszanie się na wysokości 3 metrów wymaga pewnego oparcia. Model LWL Extra posiada fabrycznie zamontowane dwie metalowe poręcze boczne zamiast jednej. Dają one stabilny chwyt dla obu rąk na każdym etapie wchodzenia, co wraz z antypoślizgowymi stopniami tworzy bezpieczny system.

Specyfikacja techniczna LWL Extra 60x130 / 305 cm

Poniższa specyfikacja odnosi się bezpośrednio do przedłużonego, energooszczędnego wariantu **60 x 130 cm do wys. 305 cm**. Wartości w tabeli określają **docelowy wymiar otworu w stropie**. Fizyczna skrzynka schodów jest o ok. 2 cm mniejsza, co gwarantuje luz dylatacyjny konieczny do wypoziomowania ramy.

Współczynnik przenikania ciepła schodów (Uw)	0,74 W/m ² K
Grubość kłapy / Grubość izolacji termicznej	5,6 cm / 5 cm
System uszczelnień w ościeżnicy	2 uszczelki obwodowe (najwyższa 4. klasa szczelności)
Maksymalna wysokość pomieszczenia	305 cm (z opcją precyzyjnego skrócenia)
Mechanizm wspomagający obsługę (odciążenie)	Tak (zintegrowany mechanizm sprężynowy)
Ilość poręczy bocznych w zestawie	2 sztuki (metalowe, obustronne)
Odległość zamachowa (potrzebna przy rozkładaniu)	ok. 175 cm
Maksymalne obciążenie statyczne	160 kg

Porada Eksperta: Wyzwania izolacji i montażu długiej ramy na wysokości

Montaż tak zaawansowanych schodów na wysokości powyżej 3 metrów wymaga dużej staranności. Z racji długiej drabiny opierającej się o posadzkę, kluczowe jest prawidłowe wyznaczenie kąta jej docięcia pod Twój dokładny wymiar sufitu. Równomierne przyleganie dołączonych stopek tworzywowych do podłogi zapobiegnie mikro-drganiom konstrukcji podczas wnoszenia cięższych przedmiotów na strych.

Drugą rzeczą jest ocieplenie obwodu skrzynki 60x130 cm. Ponieważ ciepłe powietrze unosi się najwyżej, strefa przy suficie o wysokości 305 cm jest najbardziej narażona na straty energii. Twardniejąca i pękająca z czasem pianka budowlana (PUR) nie utrzyma parametrów premium. Rekomendujemy wyłącznie systemowy **zestaw izolacyjny FAKRO LXD**. Warkocze z naturalnej wełny owczej elastycznie pracują wraz z konstrukcją, dożywotnio eliminując mostki termiczne.

Często zadawane pytania (FAQ)

Moje pomieszczenie ma wysokość 290 cm. Czy te schody będą pasować?

Tak. Schody dedykowane są do maksymalnej wysokości 305 cm, ale można je dostosować do niższych wnętrz. Dolny segment sosnowej drabinki przycina się piłą ręczną zgodnie z prostą tabelą wymiarową zawartą w instrukcji. Na ucięte krawędzie nakłada się stopki ochronne PVC, które zamaskują linię cięcia.

Czy odległość zamachowa przy rozkładaniu jest większa niż w wersjach na 280 cm?

Tak. Ze względu na przedłużone segmenty drabiny, odległość zamachowa w tym wariantcie wynosi około 175 cm (zamiast standardowych 156 cm). Warto upewnić się, czy w korytarzu lub wiatrołapie na tej przestrzeni nie znajdują się stałe przeszkody, np. przeciwległa ściana.

Czy biała kłapa wymaga dodatkowego malowania po montażu?

Nie, kłapa typu sandwich w serii LWL Extra jest fabrycznie obłożona obustronnie gładką, białą płytą HDF. W połączeniu z ukrytym, wewnętrznym zamkiem zatrzaskowym pozwala to na natychmiastowe, bardzo estetyczne i minimalistyczne zlicowanie schodów z płaszczyzną sufitu.

Skompletuj profesjonalny system montażowy premium

Zadbaj o całkowitą szczelność energetyczną dużego otworu oraz nienaganną estetykę wysokiego sufitu wokół schodów LWL Extra.

- » Zobacz wszystkie akcesoria montażowe FAKRO (kątowniki szybkiego montażu LXX, zestawy wełny LXD oraz białe listwy sufitowe LXL) Napisz do nas po darmową wycenę całego zestawu LWL Extra!