

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/schody-strychowe-drewniane-fakro-lwk-plus-70x130-cm-p-3299.html>



Schody strychowe drewniane firmy FAKRO LWK Plus 70X130 cm

Cena brutto	817,00 zł
Cena netto	664,23 zł
Cena poprzednia	1 088,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	LWK

Opis produktu

Schody Strychowe FAKRO LWK Plus 70x130 cm / Wysokość 305 cm

WYMIAR OTWORU: 70X130 CM

BIAŁA KLAPA 3,6 CM

Rozmiar, który nie uznaje żadnych kompromisów. **Drewniane schody strychowe FAKRO LWK Plus w wariantcie 70x130 cm (zaprojektowane do wysokości 305 cm)** to najpotężniejszy i najbardziej wszechstronny produkt w tej serii. Przeznaczony do bardzo wysokich wnętrz (np. stare budownictwo, wysokie garaże czy loftowe stodoły), gwarantuje absolutne poczucie bezpieczeństwa. Przedłużona drabinka z profilowanymi stopniami, współpracująca z szerokim na 70 cm otworem, eliminuje efekt "wspinaczki" na wysoki strych. Dodatkowo model dba o komfort cieplny ($U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) poprzez fabryczne uszczelki i 3,6 cm ocieplaną, w pełni białą klapę.

Dlaczego wysokie i szerokie FAKRO LWK Plus to inżynierski ideał?

DEDYKOWANE DO WYSOKICH SUFITÓW

Zwykłe schody po prostu nie sięgną podłogi w wysokim domu. Ten model posiada specjalnie przedłużoną drewnianą drabinę, która stabilnie i pewnie obsługuje dystans aż do 305 cm od posadzki do sufitu, z zachowaniem rewelacyjnej sztywności na całej swojej długości.

MAKSYMALNA SWOBODA (70X130)

Szerokość wejścia na poziomie 70 cm oraz długość skrzynki 130 cm pozwalają na bezproblemowe, komfortowe znoszenie gabarytowych kartonów, a długi otwór łagodzi stromość wchodzenia po przedłużonej drabince, sprawiając, że korzystanie ze schodów jest całkowicie naturalne.

IZOLACJA I ZATRZYMYWANIE CIEPŁA

Ciepłe powietrze gromadzi się najwyżej, więc wysoki sufit to strefa najwyższych ubytków energetycznych. Zastosowana w LWK Plus termoizolacyjna klapa o grubości 3,6 cm (ze styropianem) wsparta uszczelką obwodową gwarantuje świetną szczelność całego ogromnego otworu 70x130 ($U_w=1,1$).

MECHANIKA UŁATWIAJĄCA OBSŁUGĘ

Ogromna klapa i dłuższa drabinka ważą więcej, ale dla użytkownika pozostają lekkie jak piórko. Producent zastosował innowacyjny system mocniejszych zawiasów i odciążających siłowników sprężynowych. Dołączonym drążkiem opuścisz schody bezpiecznie, używając minimalnej siły.

Parametry techniczne dla rozmiaru 70x130 / do 305 cm

Poniższe szczegóły odnoszą się wprost do przedłużonej wersji **70 x 130 cm do wys. 305 cm**. Wartości w tabeli określają **docelowy wymiar otworu w stropie**, jaki powinieneś wytyczyć podczas budowy lub generalnego remontu. Wymiary fizyczne drewnianej skrzynki ramy są celowo zredukowane produkcyjnie (o 2 cm po obwodzie), aby ułatwić monterom jej bezstresowe wsunięcie i poziomowanie przy pomocy klinów.

Wymiar otworu w stropie (szerokość x długość)	70 x 130 cm
Maksymalna wysokość pomieszczenia	305 cm (z opcją bezpiecznego docięcia)
Współczynnik przenikania ciepła (U_w)	1,1 W/m ² K
Odległość zamachowa (przy rozkładaniu 3m drabinki)	ok. 175 cm
Wysokość drewnianej skrzynki	14 cm
Szerokość stopnia / Szerokość drabinki	34 cm / 38 cm
Maksymalne obciążenie	160 kg

Porada Eksperta: Wyzwania podczas montażu wielkiego gabarytu na wysokości

Gdy łączysz potężny otwór montażowy (70x130 cm) z bardzo długą drabiną celującą w wysokość ponad 3 metrów, stabilność jest absolutnym priorytetem. Należy rygorystycznie przestrzegać instrukcji docięcia najniższego segmentu. Tylko idealnie spasowany kąt przylegania drabiny do podłogi w połączeniu z nakładanymi stopkami ochronnymi (dołączonymi do zestawu) sprawi, że 3-metrowa konstrukcja nie będzie pracować ani chwiać się pod ciężarem osoby wchodzącej z przedmiotami.

Drugim fundamentalnym elementem jest ocieplenie tak dużej ościeżnicy. Obwód tego otworu wynosi dokładnie 4 metry bieżące! Zwykła pianka budowlana (PUR) może z czasem popękać w wyniku mikroruchów drewnianego stropu, tworząc zimne przedmuchy. Aby uniknąć tego problemu, zastosuj systemowy **zestaw izolacyjny FAKRO LXD**. Sprężysta wełna owcza z tego kompletu naturalnie kompensuje drgania i wpasowuje się w luki, tworząc perfekcyjny parasol termiczny.

Często zadawane pytania (FAQ)

Co zrobić, jeśli wysokość mojego pomieszczenia to na przykład 295 cm?

Dopasowanie drabiny jest banalnie proste. Schody FAKRO do 305 cm są tak zaprojektowane, by można je było skrócić poprzez precyzyjne odcięcie końcówek najniższego segmentu. Następnie na zabezpieczone, ucięte ramię zakłada się stopki z PVC, które niwelują błędy wymiarowe i maskują ingerencję piły.

Czy przy 3-metrowej drabinie i wielkim otworze potrzebna jest barierka górna?

Stanowczo tak. Dziura na poddaszu w wymiarze 70x130 cm stwarza realne niebezpieczeństwo. Gorąco rekomendujemy dokupienie systemowej, drewnianej barierki ochronnej FAKRO LXB-P, która montowana bezpośrednio na skrzynce schodów, skutecznie zabezpieczy otwór przed przypadkowym wpadnięciem z góry.

Czy tak dużą i ciężką klapę wciąga się ręcznie?

Nie. Potężna, ocieplana klapa wraz z przedłużoną drabiną jest odpowiednio zbalansowana inżyniersko przez system silnych zawiasów odciążających. Korzystając z teleskopowego drążka operacyjnego z łatwością, jedną ręką, opuścisz lub zabezpieczysz schody w suficie.

Skompletuj profesjonalny system z naszedachy.pl

Zadbaj o stabilny, ciepły i piękny montaż najwyższych schodów, korzystając z dedykowanych rozwiązań producenta.

- » Zobacz wszystkie akcesoria montażowe FAKRO (w tym kątowniki usztywniające LXX, zestawy wełny LXD oraz białe listwy sufitowe LXL-PVC) Napisz do nas po darmową wycenę całego zestawu!