

Schody strychowe FAKRO to składane lub wysuwane schody segmentowe lub nożycowe. Umożliwiają łatwe i bezpieczne wyjście na poddasze (strych). Po złożeniu „chowają się” w stropie, dzięki temu oszczędzamy miejsce w pomieszczeniu, w którym zostały zamontowane. Konstrukcja schodów oraz materiały użyte do produkcji gwarantują wygodne i bezpieczne korzystanie z pomieszczeń strychowych. System montażu umożliwia łatwe zamontowanie schodów, a także proste dopasowanie długości drabiny do wysokości pomieszczenia.

Schody FAKRO charakteryzują się:

- funkcjonalnością
- trwałością
- wysokim komfortem użytkowania
- łatwym montażem
- wysokimi właściwościami termoizolacyjnymi
- doskonałą szczelnością

Rodzaje: składane lub wysuwane oraz nożycowe

Wymiary: typowe lub na indywidualne zamówienie (schody LWK)

Materiał:

- drabinka – drewniana (LWS Plus, LWK Plus, LWZ Plus, LWL Extra, LTK Energy, LWT, LWT Passive House, LWF 45, LDK), metalowa (LSF, LST, LSZ, LMS, LMK, LML, LMF45, LMF, LMP)

- kłapa – termoizolacyjna typu sandwich o grubości: 36 mm (LWS Plus, LWK Plus, LWZ Plus, LDK, LMP, LMS, LMK, LML, LST, LSZ) – wsp. przenikania ciepła kłapy $U = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$; termoizolacyjna typu sandwich o grubości: 56 mm (LWL Extra) – wsp. przenikania ciepła schodów $U = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$; termoizolacyjna typu sandwich o grubości: 66 mm (LTK Energy) – wsp. przenikania ciepła schodów $U = 0,68 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$; termoizolacyjna typu sandwich o grubości: 80 mm (LWT, LWT Passive House) – wsp. przenikania ciepła schodów $U = 0,51 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$; ognioodporna o grubości: 80 mm (LWF 45, LMF45) – klasa odporności ogniowej $E_1/E_2 = 45$ minut – wsp. przenikania ciepła schodów $U = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, 56 mm (LSF) – klasa odporności ogniowej $E_2 = 60$ minut, wsp. przenikania ciepła kłapy $U = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ oraz 82 mm (LMF) – klasa odporności ogniowej $E_2 = 120$ minut, wsp. przenikania ciepła kłapy $U = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

- skrzynka – drewniana (LWS Plus, LWK Plus, LWL Extra, LTK Energy, LWT, LWT Passive House, LMF45, LDK, LMP, LWF 45, LMS, LMK, LST), metalowa rama połączona z drewnianą skrzynką (LWZ Plus, LML, LSZ), metalowa (LMF, LSF)

- poręcz – metalowa (LWK Plus, LWZ Plus, LWL Extra, LDK, LTK Energy, LWT, LWT Passive House, LMF45, LWF 45, LMK, LML, LMF, LMP)

■ FAKRO Sp. z o.o.

ul. Węgierska 144 A, 33-300 Nowy Sącz, tel. 18 444 04 44, faks 18 444 03 33, www.fakro.pl, e-mail: fakro@fakro.pl

Wykończenie: kłapa w kolorze beżowym (LWS Plus, LMS) lub białym (LWK Plus, LWZ Plus, LWL Extra, LTK Energy, LWT, LWT Passive House, LMF45, LWF 45, LDK, LML, LMF, LSF, LST, LSZ, LMP)

Wyposażenie dodatkowe schodów strychowych:

barierka, stopki, kątowniki montażowe, luk górny, nadstawka, listwy wykończeniowe wykonane z litego drewna sosnowego lub PVC, metalowa poręcz w kolorze czerwonym, dodatkowy stopień, zestaw izolacyjny, mechanizm odciążający.

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: bezpośrednia i pośrednia

Gwarancja: 3 lata

Aprobata i certyfikaty: klasyfikacje w zakresie odporności ogniowej; raporty z badań oraz obliczenia współczynnika przenikania ciepła, raporty z wewnętrznych obliczeń wsp. przenikania ciepła, **wszystkie typy schodów posiadają świadectwo badań na zgodność z normą EN 14975**

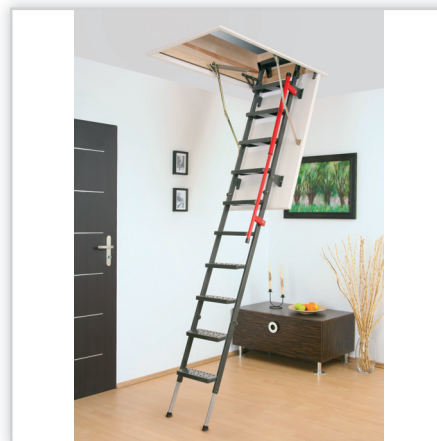
Usługi: doradztwo techniczne, realizacja zamówień nietypowych



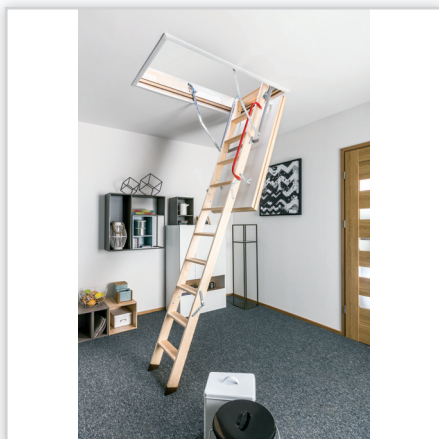
Schody LWS Plus/LWK Plus. Wyposażenie: LWS Plus – beżowa kłapa termoizolacyjna, LWK Plus – biała kłapa termoizolacyjna, poręcz, plastikowe stopki. **Cechy szczególne:** prosty montaż i demontaż kłapy, innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne dla większego komfortu i bezpieczeństwa. **Maks. wys. pomieszczenia [cm]:** 280 i 305. **Maks. dopuszczalne obciążenie [kg]:** 160. **Izolacja termiczna [cm]:** 3.



Schody LWL Extra. Wyposażenie: biała kłapa termoizolacyjna, 2 poręcze, plastikowe stopki, system wspomagający składanie i rozkładanie drabinki. **Cechy szczególne:** Wysoki komfort użytkowania. **Maks. wys. pomieszczenia [cm]:** 280 i 305. **Maks. dopuszczalne obciążenie [kg]:** 160. **Izolacja termiczna [cm]:** 5.



Schody LML. Wyposażenie: biała kłapa termoizolacyjna, ukryty w poręczy mechanizm odciążający drabinkę, wysuwane stopki, stalowa rama zintegrowana z drewnianą skrzynką, metalowymi listwami wykończeniowymi i kątownikami szybkiego montażu, dodatkowy stopień w skrzynce schodów. **Cechy szczególne:** wysoki komfort użytkowania, szybki montaż. **Maks. wys. pomieszczenia [cm]:** 280 i 305. **Maks. dopuszczalne obciążenie [kg]:** 200. **Izolacja termiczna [cm]:** 3.



Schody LTK Energy. Wyposażenie: biała kłapa termoizolacyjna, poręcz, plastikowe stopki. **Cechy szczególne:** wysoki komfort użytkowania, szybki montaż i demontaż kłapy, doskonałe parametry termoizolacyjne (grubość kłapy: 6,6 cm), schody w wersji 3 i 4-segmentowej. **Maks. wys. pomieszczenia [cm]:** 280 i 305. **Maks. dopuszczalne obciążenie [kg]:** 160. **Izolacja termiczna [cm]:** 6.



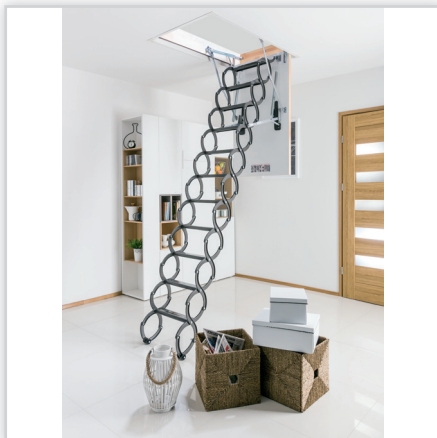
Schody LMP. Wyposażenie: biała kłapa termoizolacyjna, ukryty w poręczy mechanizm odciążający drabinkę, stopki. **Cechy szczególne:** do wysokich pomieszczeń. **Maks. wys. pomieszczenia [cm]:** 366. **Maks. dopuszczalne obciążenie [kg]:** 200. **Izolacja termiczna [cm]:** 3.



Schody LMF. Wyposażenie: biała kłapa ognioodporna, ukryty w poręczy mechanizm odciążający drabinkę, wysuwane stopki, stalowa skrzynka, system szybkiego montażu, metalowe listwy wykończeniowe. **Cechy szczególne:** klasa odporności ogniowej EI₁₂₀ min. **Maks. wys. pomieszczenia [cm]:** 280 i 305. **Maks. dop. obciążenie [kg]:** 200. **Izolacja termiczna [cm]:** 8.



Schody LWT. Wyposażenie: biała kłapa termoizolacyjna, poręcz, plastikowe stopki. **Cechy szczególne:** wysoki komfort użytkowania, doskonałe parametry termoizolacyjne, prosty montaż i demontaż kłapy. **Maks. wys. pomieszczenia [cm]:** 280 i 305. **Maks. dopuszczalne obciążenie [kg]:** 160. **Izolacja termiczna [cm]:** 7,4.



Schody LST/LSZ. Wyposażenie: LST – biała kłapa termoizol., listwy wykończeniowe i kątowniki szybkiego montażu, LSZ – biała kłapa termoizolacyjna, stalowa rama zintegrowana z drewnianą skrzynką, metalowymi listwami wykończeniowymi i kątownikami szybkiego montażu. **Cechy szczególne:** możliwość odkręcenia 1 lub dokręcenia maks. 2 stopni, szybki montaż. **Maks. wys. pomieszczenia [cm]:** 330 (po dokręceniu dwóch stopni). **Maks. obciążenie [kg]:** 200. **Izolacja termiczna [cm]:** 3.



Schody LMS/LMK. Wyposażenie: LMS – beżowa kłapa termoizolacyjna, plastikowe stopki, LMK – biała kłapa termoizolacyjna, poręcz, plastikowe stopki. **Cechy szczególne:** wysoki komfort użytkowania. **Maks. wys. pomieszczenia [cm]:** 280 i 305. **Maks. dopuszczalne obciążenie [kg]:** 200. **Izolacja termiczna [cm]:** 3.