



I. Opis i zastosowanie

Solidne i funkcjonalne składane schody strychowe przeznaczone są do montażu w budownictwie mieszkaniowym jako wygodny dostęp do pomieszczeń nieużytkowych poprzez otwór w stropie. Nowoczesna konstrukcja zapewnia wysoką stabilność, bezpieczeństwo użytkowania oraz bardzo dobre parametry termoisolacyjne. Dzięki ocieplanej klapie i szczelnej konstrukcji skrzyni schody ograniczają straty ciepła, wpływając na poprawę efektywności energetycznej budynku. Mechanizm składania umożliwia szybkie rozkładanie i łatwe chowanie schodów, co pozwala zachować pełną funkcjonalność pomieszczenia.

Zastosowanie: Idealne do domów jednorodzinnych, budynków mieszkalnych, garaży oraz pomieszczeń gospodarczych, gdzie wymagany jest sporadyczny lub regularny dostęp do strychu bez zajmowania stałej przestrzeni użytkowej.

II. Budowa

Element	Opis
Klapa	Klapa termoisolacyjna typu sandwich o grubości 26 mm. Wykończona obustronnie kolorem białym - płytą HDF o grubości 3 mm. Wewnątrz skrzyni- uszczelka. Klapa wyposażona w zamek dociskający klapę.
Skrzynia	Skrzynia schodów wykonana z drewna iglastego. Wysokość skrzyni to 11,5 cm. Przekrój deski konstrukcyjnej skrzyni 18 mm.
Drabina i stopnie	Drabinka schodów wykonana z drewna iglastego. Szerokość drabinki: 37 cm. Szerokość belki półczekowej: 8 cm. Szerokość stopnia: 8 cm. Grubość stopnia: 2,6 cm. Długość stopnia: 32 cm.
W standardzie	Pręt do otwierania klapy.

III. Rozmiary

Rozmiar	Wysokość kondygnacji
120x70 cm	280 cm
120x80 cm	

IV. Parametry techniczne

Współczynnik przenikania ciepła	1,46 W/m ² K
Maksymalne obciążenie	150 kg
Grubość klapy	26 mm
Wysokość skrzyni montażowej	11,5 cm
Przekrój deski konstrukcyjnej skrzyni	18 mm
Zabieg (po podłodze)	100 cm
Promień otwarcia	150 cm

