



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	Gruba klapa termoisolacyjna typu sandwich o grubości 76 mm. Wykończona obustronnie kolorem białym - płytą HDF o grubości 3 mm. Wewnątrz klapy - uszczelka. Klapa wyposażona w zamek dwupunktowy.
Skrzynia	Skrzynia schodów wykonana z drewna świerkowego. Wysokość skrzyni to 14 cm. Przekrój deski konstrukcyjnej skrzyni 20 mm.
Drabina i stopnie	Drabinka schodów wykonana z drewna świerkowego. Szerokość drabinki: 37 cm. Szerokość belki półczekowej: 8 cm. Szerokość stopnia: 8 cm. Grubość stopnia: 2,6 cm. Długość stopnia: 32 cm.
W standardzie	Poręcz. Stopki antypoślizgowe. Pręt do otwierania klapy.

III. Rozmiary

Rozmiar	Wysokość kondygnacji
90x60 cm	275 cm
90x70 cm	
100x60 cm	
100x70 cm	

IV. Parametry techniczne

Współczynnik przenikania ciepła	0,55 W/m ² K
Maksymalne obciążenie	150 kg
Grubość klapy	76 mm
Wysokość skrzyni montażowej	14 cm
Przekrój deski konstrukcyjnej skrzyni	20 mm
Zabieg (po podłodze)	98 cm
Promień otwarcia	104 cm

