



### 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 termoizolacyjne. 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 termoizolacyjna typu sandwich o grubości 87 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 policzkowej: 8 cm. Szerokość stopnia: 8 cm. Grubość stopnia: 3 cm. Długość stopnia: 32 cm.
W standardzie	Poręcz. Dodatkowa uszczelka. Stopki antypoślizgowe. Pręt do otwierania klapy.

### III. Rozmiary

Nieocynkowane	
Rozmiar	Wysokość kondygnacji
90x60 cm 90x80 cm	275 cm
Ocynkowane	
90x70 cm	280 cm

### IV. Parametry techniczne

Współczynnik przenikania ciepła	0,44 W/m <sup>2</sup> K
Maksymalne obciążenie	150 kg
Grubość klapy	87 mm
Wysokość skrzyni montażowej	14 cm
Zabieg (po podłodze)	98 cm
Promień otwarcia	104 cm

