



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 iglastego. Wysokość skrzyni to 14 cm. Przekrój deski konstrukcyjnej skrzyni 20 mm.
Drabina i stopnie	Drabinka schodów wykonana z drewna iglastego. Szerokość drabinki: 37 cm. Szerokość belki policzkowej: 8 cm. Szerokość stopnia: 8 cm. Grubość stopnia: 2,6 cm. Długość stopnia: 32 cm.
W standardzie	Poręcz. Dodatkowa uszczelka. Stopki antypoślizgowe. Pręt do otwierania klapy.

III. Rozmiary

Nieocynkowane	
Rozmiar	Wysokość kondygnacji
120x90 cm	275 cm
130x60 cm	
130x70 cm	
130x80 cm	
140x70 cm	
*możliwość dołączenia przedłużki - do wysokości 305 cm	
Ocynkowane	
Rozmiar	Wysokość kondygnacji
120x60 cm	280 cm
120x70 cm	
120x80 cm	
*możliwość dołączenia przedłużki - do wysokości 310 cm	

IV. Parametry techniczne

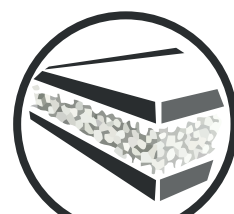
Współczynnik przenikania ciepła	0,44 W/m ² K
Maksymalne obciążenie	150 kg
Grubość klapy	87 mm
Wysokość skrzyni montażowej	14 cm
Przekrój deski konstrukcyjnej skrzyni	20 mm
Zabieg (po podłodze)	115 cm
Promień otwarcia	153 cm



U=0,44



150 kg



87 mm

