

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SCHODY STRYCHOWE LML

I. ZASTOSOWANIE

Schody strychowe LML z metalową drabinką przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym, do stosowania w otworach stropowych, jako dostęp do pomieszczeń nieużytkowych.

Schody LML zapewniają najwyższy komfort użytkowania oraz obsługi przy jednoczesnym uproszczeniu procesu montażu i regulacji długości drabinki do wysokości pomieszczenia.

II. BUDOWA

Lp.	Element	Opis
1	Kłapa	Termoizolacyjna typu sandwich o grubości 3,6 cm. Grubość izolacji termicznej 3 cm. Wykończona obustronnie białą płytą HDF. Brak zamka – mechanizm odciążający dociska kłapę do skrzynki schodów.
2	Skrzynka	Wykonana z drewna sosnowego, zintegrowana ze stalową ramą i listwami wykończeniowymi. Wysokość 31,5 cm. Wyposażona w uszczelkę obwodową.
3	Drabinka	Metalowa. Szerokość drabiny 39 cm. Odległość między stopniami 25 cm.
4	Stopnie	Metalowe, posiadają profil antypoślizgowy. Szerokość stopnia 13 cm. Długość stopnia 35 cm.
5	Wyposażenie standardowe	System szybkiego montażu. Porecz z mechanizmem odciążającym. Stopki teleskopowe. Dźwążek do otwierania kłapy.

III. ROZMIARY

Rozmiar	Wys. pomieszczenia	Ilość segmentów
60 x 120 cm	280 cm	3
70 x 120 cm		
70 x 130 cm		
70 x 140 cm		
86 x 130 cm		
92 x 130 cm		
60 x 130 cm	305 cm	3
70 x 130 cm		
70 x 140 cm		
86 x 130 cm		
92 x 130 cm		

IV. PARAMETRY TECHNICZNE

Opis	Wartość	Norma
Dopuszczalne obciążenie	200 kg	EN 14975+A1:2010
Współczynnik przenikania ciepła kłapy	$U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	PN-EN ISO 10211:2008 i PN-EN ISO 6946:2008



Tabela kompatybilności akcesoriów:



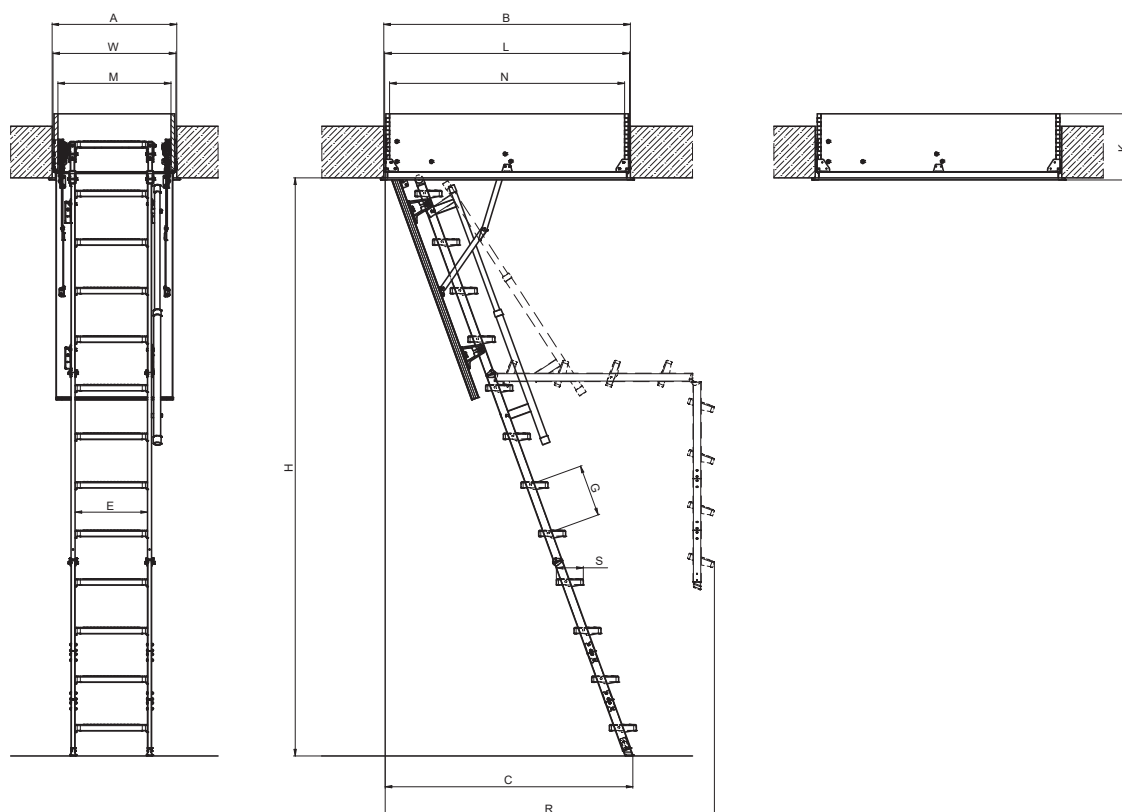
VI. INFORMACJE MONTAŻOWE

Schody LML dostarczane do Klienta są kompletnie zmontowane. Produkt montowany jest za pomocą kątowników montażowych dołączonych do schodów (maksymalna grubość stropu 42cm).

Regulację wysokości schodów przeprowadzamy poprzez odkręcenie stopnia i regulację stopkami teleskopowymi.

Montaż schodów należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją montażu dołączoną do produktu.

VII. WYMIARY SZCZEGÓŁOWE



WYMIARY SCHODÓW LML

Wymiary otworu w suficie [cm]	AxB	60x120	70x120	70x130	70x140	86x130	92x130	60x130	70x130	70x140	86x130	92x130	
Wysokość pomieszczenia [cm]	H	280						305					
Minimalna wys. pomieszczenia* [cm]	H min.	233						256					
Zewnętrzne wymiary skrzynki [cm]	WxL	59,6 x 118,6	68,6 x 118,6	68,6 x 128,6	68,6 x 138,6	84,6x128,6	90,6x128,6	59,6 x 128,6	68,6 x 128,6	68,6 x 138,6	84,6x128,6	90,6x128,6	
Zewnętrzne wymiary skrzynki wraz z listwami [cm]	JxD	63,6x122,6	72,6x122,6	72,6x132,6	72,6x142,6	88,6x132,6	94,6x132,6	63,6x132,6	72,6x132,6	72,6x142,6	88,6x132,6	94,6x132,6	
Wymiary wewnętrzne skrzynki [cm]	MxN	54,7x113,7	63,7x113,7	63,7x123,7	63,7x133,7	79,7x123,7	85,7x123,7	54,7x123,7	63,7x123,7	63,7x133,7	79,7x123,7	85,7x123,7	
Wysokość złożonych schodów [cm]	K	31,5						31,5					
Odległość zamachowa [cm]	R	167						183					
Odległość po rozłożeniu drabinki [cm]	C	123						132					
Wysokość skrzynki [cm]		31,5						31,5					

PARAMETRY DRABINEK

Długość stopnia [cm]	E	35
Szerokość stopnia [cm]	S	13
Odległość między stopniami [cm]	G	25

* dla pomieszczeń niższych niż maksymalna standardowa wysokość H należy dopasować długość drabiny zgodnie z instrukcją montażu