

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SCHODY STRYCHOWE LMK

I. ZASTOSOWANIE

Schody strychowe LMK z metalową drabinką przeznaczone do stosowania w budownictwie mieszkaniowym, do wbudowania w otwór stropowy, jako dostęp do pomieszczeń nieużytkowych.

Schody LMK z metalową drabinką o zwiększonej wytrzymałości doskonale nadają się do często użytkowanych miejsc. Zapewniają bardzo dobre właściwości termoizolacyjne oraz wysoki komfort użytkowania.

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. Kłapa wyposażona w zamek. |
| 2 | Skrzynka | Wykonana z drewna sosnowego. Wysokość 14 cm. Skrzynka wyposażona w uszczelkę obwodową. |
| 3 | Drabinka | Metalowa. Szerokość drabiny 38cm Odległość między stopniami 25 cm. |
| 4 | Stopnie | Metalowe posiadają profil antypoślizgowy. Szerokość stopnia 8 cm, Długość stopnia 34 cm |
| 5 | Wyposażenie standardowe | Stopki. Poręcz. Drażek do otwierania kłapy. |

III. ROZMIARY

| Rozmiar | Wys. pomieszczenia | Ilość segmentów |
|-------------|--------------------|-----------------|
| 55 x 111 cm | 280 cm | 3 |
| 60 x 120 cm | | |
| 70 x 120 cm | | |
| 70 x 130 cm | | |
| 70 x 140 cm | | |
| 60 x 130 cm | 305 cm | 3 |
| 70 x 130 cm | | |
| 70 x 140 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:

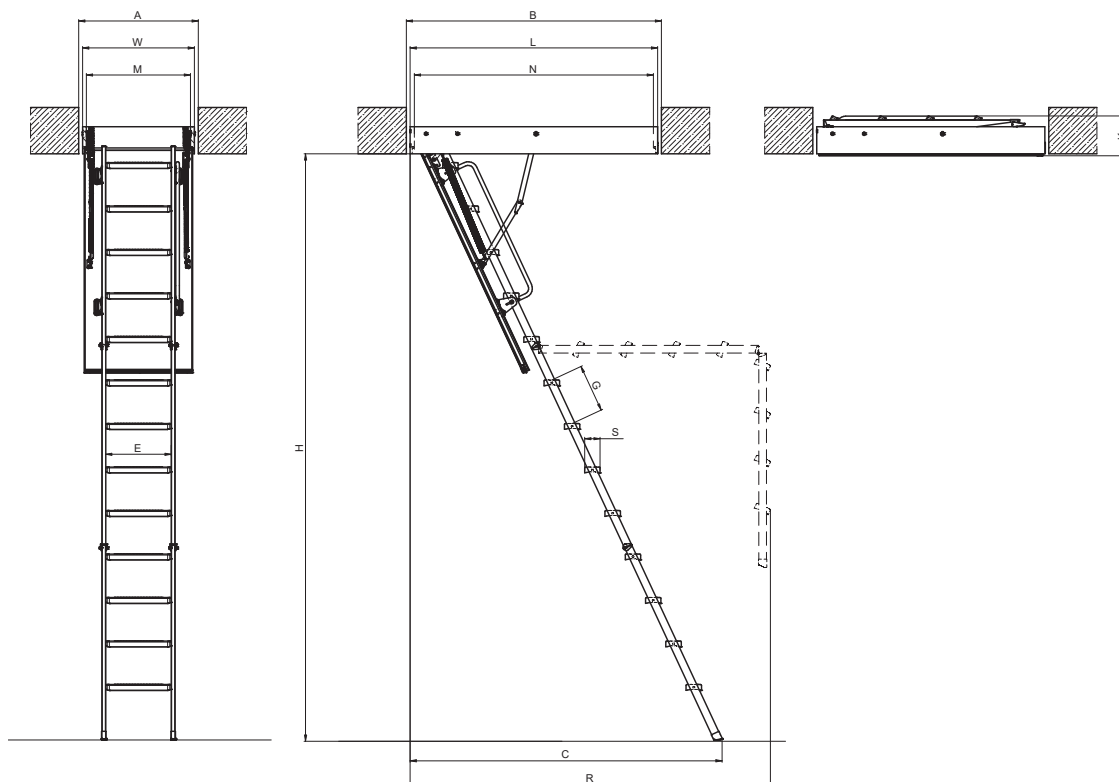


VI. INFORMACJE MONTAŻOWE


Schody LMK dostarczane do Klienta są kompletnie zmontowane.

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

VII. WYMIARY SZCZEGÓŁOWE



WYMIARY SCHODÓW LMK

| Wymiary otworu w suficie [cm] | AxB | 55x111* | 60x120 | 70x120 | 70x130 | 70x140 | 60x130 | 70x130 | 70x140 |
|--|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Wysokość pomieszczenia [cm] | H | 280 | | | 305 | | | | |
| Minimalna wys. pomieszczenia** [cm] | H min. | 220 | | | 245 | | | | |
| Wysokość do której należy sięgnąć w celu obsługi drabinki schodów [cm]  | x | 220 | | | 245 | | | | |
| Zewnętrzne wymiary skrzynki [cm] | WxL | 55 x 111,4 | 58 x 118,4 | 68 x 118,4 | 68 x 128,4 | 68 x 138,4 | 68 x 128,4 | 68 x 128,4 | 68 x 138,4 |
| Wymiary wewnętrzne skrzynki [cm] | MxN | 51x107 | 54 x 114 | 64 x 114 | 64 x 124 | 64 x 134 | 54 x 124 | 64 x 124 | 64 x 134 |
| Wysokość złożonych schodów [cm] | K | 25,5 | | | | | | | |
| Odległość zamachowa [cm] | R | 157 | | | 175 | | | | |
| Odległość po rozłożeniu drabinki [cm] | C | 118,5 | | | 127 | | | | |
| Wysokość skrzynki [cm] | | 14 | | | | | | | |

PARAMETRY DRABINEK

| | | |
|---------------------------------|---|----|
| Długość stopni [cm] | E | 34 |
| Szerokość stopni [cm] | S | 8 |
| Odległość między stopniami [cm] | G | 25 |

* aby zamontować schody otwór w stropie musi posiadać wymiary 57x113cm

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

