

FLEX TERMO

1,22

U_d VALUE
(W/m² * K)



MAKSYMALNE
OBCIĄŻENIE



GRUBOŚĆ
KLAPY



USZCZELNIENIE



STOPNIE
FLEX



LATA
GWARANCJI



COMPLIANCE WITH
THE STANDARD

OMAN[®]



FLEX TERMO

Schody strychowe **FLEX TERMO** charakteryzują się pojedynczym uszczelnieniem oraz klapą o grubości 26mm. Model **FLEX TERMO** idealnie sprawdza się w warunkach, gdzie poddasze jest słabo ocieplone i wymaga dodatkowej izolacji termicznej. Model schodów **FLEX** dzięki zastosowaniu solidnej, metalowej rozciąganej drabinki "nożycowej" doskonale nadaje się do montażu w pomieszczeniach do 290 cm wysokości. Doskonała jakość materiałów użytych do produkcji schodów oraz dbałość o każdy szczegół wykończenia powodują, że schody zadowolą nawet najbardziej wymagających klientów, a ich maksymalne obciążenie podczas użytkowania to aż 160 kg.

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------|-----------|
| GRUBOŚĆ OCIEPLANEJ KLAPY | 26 mm |
| GRUBOŚĆ IZOLACJI TERMICZNEJ | 20 mm |
| KOLOR KLAPY, OBUSTRONNY | biały |
| NOŻYCOWA DRABINKA | 10 stopni |
| WYSOKOŚĆ METALOWEJ SKRZYNI | 135 mm |
| SZEROKOŚĆ DRABINKI | 390 mm |
| SZEROKOŚĆ STOPNIA | 345 mm |
| GŁĘBOKOŚĆ STOPNIA | 80 mm |
| MAKSYMALNY ZABIEG | 210 cm |
| PROMIENI OTWARCIA | 245 cm |
| MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI | 290 cm |

Wymiary skrzynki [cm] A x B

Wymiary zewnętrzne skrzynki, otwór montażowy większy o 2 cm.

70 x 60 80 x 60 90 x 60 100 x 60 110 x 60 120 x 60 130 x 60

70 x 70 80 x 70 90 x 70 100 x 70 110 x 70 120 x 70 130 x 70

Wymiary niestandardowe

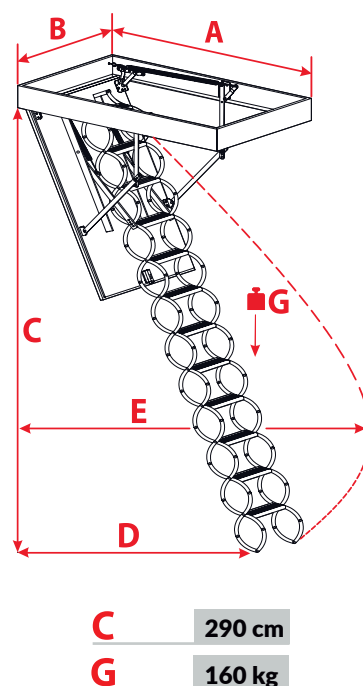
Min - Max Długość 70 - 130 cm

Min - Max Szerokość 60 - 75 cm

*Wymiary nietypowe dostępne w pełnych rozmiarach.

Rozmiar schodów nietypowych nie może przekroczyć 1 m²

Rysunek techniczny



| | | | | |
|----------|--------|--------|--------|---------|
| A | 70 | 80-100 | 110 | 120-130 |
| D | 200 cm | 210 cm | 195 cm | |
| E | 220 cm | 245 cm | 225 cm | 230 cm |

Akcesoria dodatkowe



LISTWA
MASKUJĄCA



ZESTAW
MONTAŻOWY



BARIERKA
WEJŚCIOWA