

# FLEX TERMO METALBOX

1,22

**U<sub>d</sub> VALUE**  
(W/m<sup>2</sup> \* K)



160  
kg

MAKSYMALNE  
OBCIĄŻENIE



26 mm

GRUBOŚĆ  
KLAPY



USZCZELNIENIE



STOPNIE  
FLEX



LATA  
GWARANCJI



The mark of  
responsible forestry



COMPLIANCE WITH  
THE STANDARD

**OMAN**<sup>®</sup>



# FLEX TERMO METALBOX

Schody strychowe **FLEX TERMO METALBOX** charakteryzują się pojedynczym uszczelnieniem oraz klapą o grubości 26mm. Model **FLEX TERMO METALBOX** 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 wykonania powodują, że schody zadowolą nawet najbardziej wymagających klientów, a ich maksymalne obciążenie podczas użytkowania to aż 160 kg.

## Dane techniczne

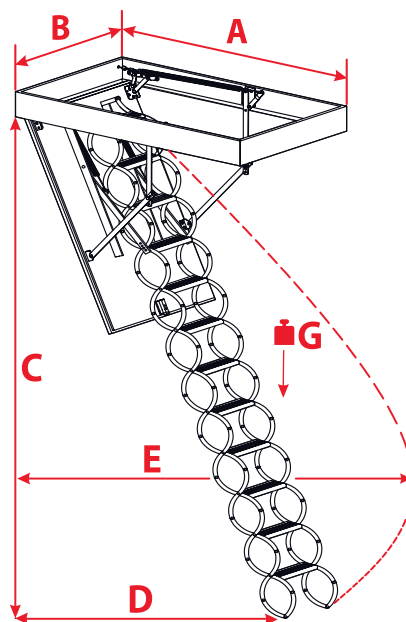
GRUBOŚĆ OCIEPLANEJ KLAPY	26 mm
GRUBOŚĆ IZOLACJI TERMICZNEJ	20 mm
KOLOR KLAPY, OBUSTRONNY	biały
NOŻYCOWA DRABINKA	10 stopni
WYSOKOŚĆ METALOWEJ SKRZYNI	145 mm
SZEROKOŚĆ DRABINKI	x50 = 290 mm x60/70 = 390 mm
SZEROKOŚĆ STOPNIA	x50 = 245 mm x60/70 = 345 mm
GŁĘBOKOŚĆ STOPNIA	80 mm
MAKSYMALNY ZABIEG	210 cm
PROMIEŃ OTWARCIA	245 cm
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI	290 cm

## Wymiary skrzynki [cm]

Wymiary zewnętrzne skrzynki, otwór montażowy większy o 2 cm.

70 x 50	80 x 50	90 x 50	100 x 50			
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

## Rysunek techniczny



C 290 cm

G 160 kg

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