

# POLAR PLUS

0,36

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



MAKSYMALNE  
OBCIĄŻENIE



USZCZELNIENIE



DWUPUNKTOWY  
ZAMEK



STOPKI



LISTWA MASKUJĄCA  
W ZESTAWIE



DODATKOWY  
STOPIEŃ



TELESKOPOWE  
PORĘCZE



LATA  
GWARANCJI

4 KLASA  
SZCZEL-  
NOŚCI



Znak odpowiedzialnej  
gospodarki leśnej



ZGODNOŚĆ Z NORMA

# OMAN®

# POLAR PLUS

# 86 mm

Energooszczędne schody strychowe POLAR PLUS charakteryzują się najlepszym współczynnikiem przenikania ciepła na rynku  $0,36 \text{ W/m}^2\text{K}$  oraz najwyższą 4 klasą szczelności, ze względu na swoje doskonałe parametry schody POLAR idealnie nadają się do montażu w miejscach, gdzie występują duże różnice temperatur. Wybór schodów POLAR jest inwestycją, pozwalającą zmniejszyć straty ogrzewanego powietrza, poprawić poziom termoizolacji oraz znacząco zmniejszyć koszty ogrzewania. Doskonale sprawdza się w każdych warunkach, przyczyniając się równocześnie do znacznego zmniejszenia kosztów związanych z ogrzewaniem domu czy mieszkania. Schody POLAR PLUS zostały wyposażone w system poręczy Zero Gravity - znacznie ułatwiając wejście na strych, solidny dwupunktowy metalowy zamek oraz potrójne uszczelnienie. Oczywiście nie zabrakło najlepszej cechy produktów POLAR takiej jak solidnie wykonana, ocieplona kłapa o grubości 86 mm. Dwupunktowy zamek gwarantuje szczelne i pewne zamknięcie kłapy, a dzięki dwóm długim poręczom wejście po drabince jest bardzo wygodne. Ponadto poręcze znajdują się po obu stronach, co znacząco poprawia bezpieczeństwo. Doskonała jakość materiałów użytych do produkcji schodów oraz dbałość o każdy szczegół wykończenia powodują, że schody zadowolą nawet przez najbardziej wymagających klientów, a ich maksymalne obciążenie podczas użytkowania to aż 160 kg. Wybierając najlepiej ocieplone schody strychowe na rynku ograniczasz koszty związane z ogrzewaniem, a tym samym realnie przyczyniasz się do walki o lepszy klimat.

## Dane techniczne

Grubość ocieplonej kłapy	86 mm
Grubość izolacji termicznej	80 mm
Kolor kłapy, obustronny	Biały
Drewniana drabinka	3 sekcje
Wysokość drewnianej skrzyni	170 mm
Szerokość drabinki	370/400 mm
Szerokość stopnia	358 mm
Głębokość stopnia	80 mm
Zabieg	147 cm
Promień otwarcia	169 cm
Max. wysokość kondygnacji	280 cm

### Wymiary skrzynki [cm] AxB

120x60

120x70

Wymiary zewnętrzne skrzyni, otwór większy o 2 cm

Szerokość drabinki dla 120x60 - 370 mm

Szerokość drabinki dla 120x70 - 400 mm

## Aksesoria dodatkowe



Listwa maskująca

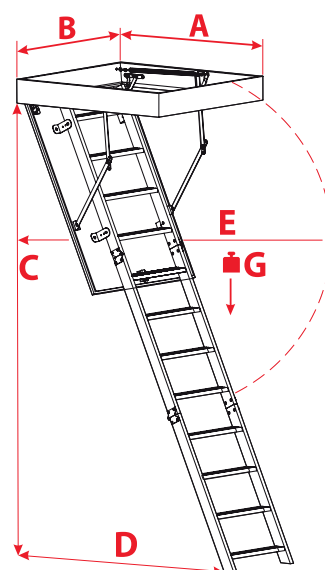


Zestaw montażowy



Barierka wejściowa

## Rysunek techniczny



C	280 cm
D	147 cm
E	169 cm
G	160 kg