

PREMIUM

# OLE Thermo

OptiStep



U<sub>f</sub>:  
**0,85**  
W/m<sup>2</sup>K

wysoka izolacyjność



4-ta najwyższa  
klasa szczelności wg EN12207



łatwy i szybki montaż



wysoki komfort  
użytkowania



dostępne  
akcesoria  
dodatkowe

**4,6**  
cm

**2**  
LATA  
GWARANCJI

Maksymalne obciążenie	150 kg
Szerokość drabiny	38 cm
Szerokość stopni	8 cm
Długość stopni	34 cm
Odległość między stopniami	25 cm
Grubość kłapy	4,6 cm
Wysokość skrzynki	14 cm
Współczynnik przenikania ciepła*	U=0,85 W/m <sup>2</sup> K
Klasa szczelności**	4-ta wg EN12207

\* badania wewnętrzne producenta dla części środkowej kłapy

## Kłapa

- obustronnie biała kłapa termoizolacyjna typu sandwich o grubości 4,6 cm;
- wyposażona w zamek.

## Skrzynka

- wykonana z drewna sosnowego;
- usztywniona w narożach zaczepem sprężyny;
- wyposażona w 2 uszczelki.

## Drabina

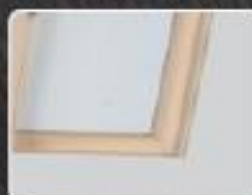
- 3-segmentowa, wykonana z drewna sosnowego.

## Stopnie

- łączone z policzkami na jaskółczy ogon, co zapewnia większą trwałość połączeń;
- specjalne antypoślizgowe rowki.

## Dostępne rozmiary

60x111, 60x120, 60x130, 70x111, 70x120, 70x130 [cm]



## Energooszczędność

Biała kłapa termoizolacyjna o grubości 4,6 cm doskonale ogranicza straty ciepła z pomieszczenia.



## Doskonała szczelność

Podwójny system uszczelek w skrzynce gwarantuje zachowanie doskonałej szczelności, 4-ta najwyższa klasa szczelności.



## Zamek w klapie

Zachowanie właściwej szczelności dodatkowo gwarantuje umieszczony w klapie zamek, który podczas zamykania dociska kłapę do uszczelki.



## Komfort użytkowania

Metalowa poręcz podnosi komfort i bezpieczeństwo użytkowania schodów strychowych.