

PREMIUM

OLE MAXI Thermo

OptiStep®



U:
0,70
W/m²K

wysoka izolacyjność

4 KLASA
EN12207

4-ta najwyższa
klasa szczelności wg EN12207

C

łatwy i szybki montaż

H

wysoki komfort
użytkowania

A

dostępne
akcesoria
dodatkowe

5,6
cm

2
GWARANCJA
LATA

Maksymalne obciążenie	150 kg
Szerokość drabiny	38 cm
Szerokość stopni	8 cm
Długość stopni	34 cm
Odległość między stopniami	25 cm
Grubość kłapy	5,6 cm
Wysokość skrzynki	14 cm
Współczynnik przenikania ciepła*	U=0,70 W/m ² K
Klasa szczelności**	4-ta wg EN12207

* badania wewnętrzne producenta dla części środkowej kłapy

Kłapa

- obustronnie biała kłapa termoizolacyjna typu sandwich o grubości 5,6 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 półkami na jaskółczy ogon, co zapewnia większą trwałość połączeń;
- specjalne antypoślizgowe rowki.

Dostępne rozmiary

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



Energooszczędność

Biała kłapa termoizolacyjna o grubości 5,6 cm stanowi doskonałą barierę ograniczającą 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 uszczelek.



Komfort użytkowania

Metalowa poręcz podnosi komfort i bezpieczeństwo użytkowania schodów strychowych.