

# SOLID POLAR



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



МАКСИМАЛЬНЕ  
НАВАНТАЖЕННЯ



НАСАДКИ  
З ПВХ



КОНТУР  
УЩІЛЬНЕННЯ



ПОРУЧЕНЬ



ДОДАТКОВА  
СХОДИНКА



РОКІВ  
ГАРАНТІЇ



ТОВЩИНА  
КРИШКИ

КЛАС 4  
повітропроникності



[EN]  
14975

ВІДПОВІДНІСТЬ  
СТАНДАРТУ

**OMAN®**



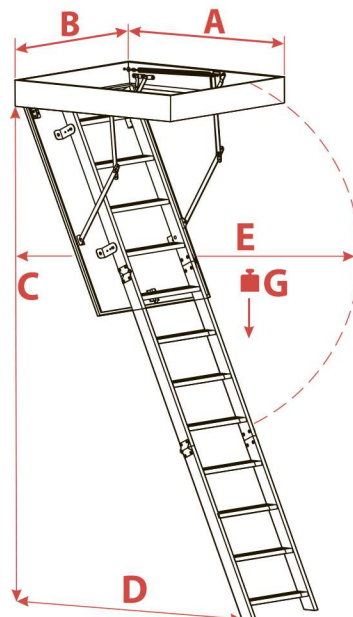
# SOLID POLAR

Модель **SOLID POLAR** є металевими трисекційними горищними сходами в конструкції якої є двоконтурна система ущільнювачів, у тому числі один знаходиться у середині короба, а другий - на термоізоляційній кришці товщиною 86 мм, де товщина шару теплоізоляції з пінополістиролу, становить 80мм, що робить цю модель найтеплішою та найгерметичнішою серед усіх сходів на ринку, з коефіцієнтом теплопередачі  $U = 0,36$  та найвищим 4-м класом повітропроникності. Завдяки своїм відмінним параметрам сходи **SOLID POLAR** ідеально підходять для встановлення у місцях з великими перепадами температур. Вибір сходів **SOLID POLAR** - це свого роду ваша інвестиція, що дозволяє знизити до мінімуму втрати нагрітого повітря, підвищити рівень теплоізоляції та суттєво знизити витрати на опалення в зимовий період. Завдяки використанню металевих сходів SOLID із міцної сталі, максимальне навантаження при експлуатації сходів складає до 210 кг. на сходинку, поверхня якої зверху має спеціальні антиковзкі насічки. У конструкції сходів на останній секції встановлені антиковзкі насадки з ПВХ, які ідеально прилягають до поверхні підлоги і не дряпають її. Усі металеві деталі даної моделі покриті порошковою фарбою чорного кольору, що робить її абсолютно не вразливою для корозії та механічних пошкоджень у вигляді подряпин тощо. Для підвищення безпеки та комфорту при експлуатації сходів у конструкції моделі **SOLID POLAR** є металевий поручень, встановлений з правого боку, а також додаткова дерев'яна сходинка всередині самого короба. Відмінна якість матеріалів, з яких виготовлені сходи та належна увага виробника до обробки та дизайну кожної деталі сходів гарантують, що сходи моделі **SOLID POLAR** задовільнять потреби навіть найвибагливіших клієнтів.

## Технічні характеристики

ТОВЩИНА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНОЇ КРИШКИ	86 мм
ТОВЩИНА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНОГО ШАРУ	80 мм
КОЛІР КРИШКИ, З ДВОХ БОКІВ	Білий
МЕТАЛЕВА МОДЕЛЬ СХОДІВ	3-х секційна
ВИСОТА ДЕРЕВ'ЯНОГО КОРОБА	170 мм
ШИРИНА СЕКЦІЙ	400 мм
ШИРИНА СХОДИНКИ	361 мм
ГЛИБИНА СХОДИНКИ	113 мм
ВИНОС СХОДІВ В РОБОЧОМУ ПОЛОЖЕННІ	139/147 см
РАДІУС ВІДКРИВАННЯ	165/169 см
МАКСИМАЛЬНА ВИСОТА ПРИМІЩЕННЯ	280 см

## Технічне креслення



## Габаритні розміри короба ( см ) А x В

Розміри отвору під монтаж сходів мають бути на 2 см більшими

113x55 120x55 130x55 140x55

113x60 120x60 130x60 140x60

113x70 120x70 130x70 140x70

A > 113

C	280 см
D	147 см
E	169 см
G	210 kg

A < 113

C	280 см
D	139 см
E	165 см
G	210 kg

## Нестандартні розміри

Min – Max довжина 113 – 140 см

Min – Max ширина 54 – 80 см

Нестандартні параметри короба сходів можливі в повних розмірах. Нестандартні розміри мають бути такими, щоб площа короба сходів не перевищувала 1,00 м<sup>2</sup>

## Додаткові аксесуари



КОМПЛЕКТ  
ЛІШТВИ



МОНТАЖНИЙ  
КОМПЛЕКТ



ЗАХИСНИЙ  
БАР'ЄР