

OMAN®



100%
ЗРОБЛЕНО
У ПОЛЬЩІ



РОДИНА СХОДІВ POLAR

OMAN®



Zero Gravity

POLAR PLUS

КОМБІНОВАНІ (МЕТАЛ/ДЕРЕВО)
СХОДИ НА ГОРИЩЕ



10 років
гарантії



3x
КОНТУР
УЩІЛНЕННЯ



ДВОТОЧКОВИЙ
ЗАМОК



2x
ТЕЛЕСКОПІЧНИЙ
ПОРУЧЕВЬ



ДОДАТКОВА
СХОДИНКА



160 KG
МАКСИМАЛЬНЕ
НАВАНТАЖЕННЯ



НАСАДКИ
З ПВХ

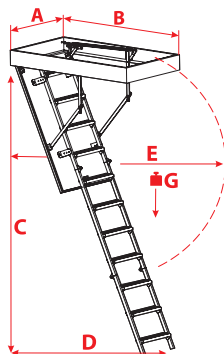
СИСТЕМА TERMO-STOP

Вибір коефіцієнту теплопередачі $U = 0,36 \text{ Вт/м}^2\cdot\text{К}$

U = 0,36
 $\text{W/m}^2\cdot\text{K}$

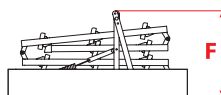
4 КЛАС
ПОВІТРО
ПРОНИК
НОСТІ

ТОВЩИНА ТЕРМОІЗОЛЯЦІЙНОЇ КРИШКИ	86 мм
ТОВЩИНА ТЕРМОІЗОЛЯЦІЇ (ПІНОПОЛІСТІРОЛ)	80 мм
КОЛІР КРИШКИ З ДВОХ СТОРІН	Білий
КІЛЬКІСТЬ СЕКЦІЙ	3
ВИСОТА КОРОБУ	170 мм
ШИРИНА СХОДІВ	400 мм
ШИРИНА СХОДИНКИ	358 мм
ГЛИБИНА СХОДИНКИ	80 мм
МАКСИМАЛЬНА ВИСОТА СХОДІВ (C)	280 см
РАДІУС ВІДКРИТТЯ (E)	169 см
ВИНОС СХОДІВ (D)	147 см
РОБОЧЕ НАВАНТАЖЕННЯ НА СХОДИНКУ (G)	160 кг
ВИСОТА СКЛАДЕНИХ СХОДІВ (F)	62 см



АКСЕСУАРИ

Комплект листви



ЗОВНІШНІ РОЗМІРИ КОРОБУ* $A \times B$ (см)

120 × 60 120 × 70

* - зовнішні розміри монтажного отвору на 2 см завбільшки



POLAR Z2

ДЕРЕВ'ЯНІ СХОДИ
НА ГОРИЩЕ



КОНТУР
УЩІЛЬНЕННЯ



ДВОТОЧКОВИЙ
ЗАМОК



ПОРУЧЕНЬ



ДОДАТКОВА
СХОДИНКА



МАКСИМАЛЬНЕ
НАВАНТАЖЕННЯ



НАСАДКИ
З ПВХ

СИСТЕМА TERMO-STOP

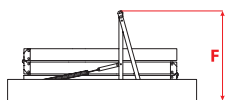
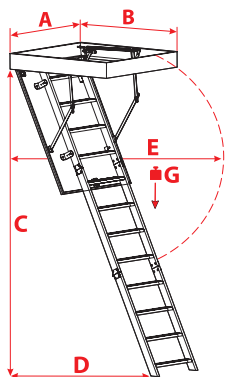
Вибір коефіцієнту теплопередачі $U = 0,36 \text{ Вт/м}^2\cdot\text{К}$

U = 0,36
 $\text{Вт/м}^2\cdot\text{К}$

4 КЛАС
ПОВІТРО
ПРОНИК
НОСТІ



5 РОКІВ
ГАРАНТІЇ



ТОВЩИНА ТЕРМОІЗОЛЯЦІЙНОЇ КРИШКИ	86 мм
ТОВЩИНА ТЕРМОІЗОЛЯЦІЇ (ПІНОПОЛІСТИРОЛ)	80 мм
КОЛІР КРИШКИ З ДВОХ СТОРІН	Білий
КІЛЬКІСТЬ СЕКЦІЙ	3
ВИСОТА КОРОБУ	170 мм
ШИРИНА СХОДІВ	400 мм
ШИРИНА СХОДИНКИ	358 мм
ГЛИБИНА СХОДИНКИ	80 мм
МАКСИМАЛЬНА ВИСОТА СХОДІВ (C)	280 см
РАДІУС ВІДКРИТТЯ (E)	165/169 см
ВИНОС СХОДІВ (D)	139/147 см
РОБОЧЕ НАВАНТАЖЕННЯ НА СХОДИНКУ (G)	160 кг
ВИСОТА СКЛАДЕНИХ СХОДІВ (F)	62 см

ЗОВНІШНІ РОЗМІРИ КОРОБУ* $A \times B$ (см)

113 × 55	120 × 55	130 × 55	140 × 55
113 × 60	120 × 60	130 × 60	140 × 60
113 × 70	120 × 70	130 × 70	140 × 70

* - зовнішні розміри монтажного отвору на 2 см завбільшки

OMAN®



POLAR

ДЕРЕВ'ЯНІ СХОДИ
НА ГОРИЩЕ



КОНТУР
УЩІЛНЕННЯ



ДОДАТКОВА
СХОДИНКА



ПОРУЧЕНЬ



МАКСИМАЛЬНЕ
НАВАНТАЖЕННЯ



НАСАДКИ
З ПВХ

СИСТЕМА TERMO-STOP

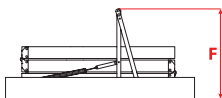
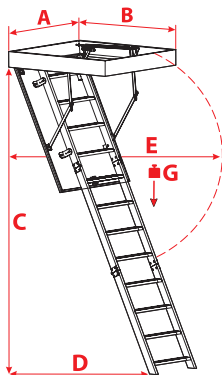
Вибір коефіцієнту теплопередачі $U = 0,36 \text{ Вт/м}^2\cdot\text{К}$

U = 0,36
W/m²·K

4 КЛАС
ПОВІТРО
ПРОНИК
НОСТІ



РОКІВ
ГАРАНТІЇ



ТОВЩИНА ТЕРМОІЗОЛЯЦІЙНОЇ КРИШКИ	86 мм
ТОВЩИНА ТЕРМОІЗОЛЯЦІЇ (ПІНОПОЛІСТІРОЛ)	80 мм
КОЛІР КРИШКИ З ДВОХ СТОРІН	Білий
КІЛЬКІСТЬ СЕКЦІЙ	3
ВИСОТА КОРОБУ	170 мм
ШИРИНА СХОДІВ	400 мм
ШИРИНА СХОДИНКИ	358 мм
ГЛИБИНА СХОДИНКИ	80 мм
МАКСИМАЛЬНА ВИСОТА СХОДІВ (C)	280 см
РАДІУС ВІДКРИТТЯ (E)	165/169 см
ВИНОС СХОДІВ (D)	139/147 см
РОБОЧЕ НАВАНТАЖЕННЯ НА СХОДИНКУ (G)	160 кг
ВИСОТА СКЛАДЕНИХ СХОДІВ (F)	62 см

ЗОВНІШНІ РОЗМІРИ КОРОБУ* **A × B** (см)

113 × 55	120 × 55	130 × 55	140 × 55
113 × 60	120 × 60	130 × 60	140 × 60
113 × 70	120 × 70	130 × 70	140 × 70

* - зовнішні розміри монтажного отвору на 2 см завбільшки



MINI POLAR

КОМБІНОВАНІ (МЕТАЛ/ДЕРЕВО)
СХОДИ НА ГОРИЩЕ



КОНТУР
УЩІЛЬНЕННЯ



ДОДАТКОВА
СХОДИНКА



ПОРУЧЕНЬ



МАКСИМАЛЬНЕ
НАВАНТАЖЕННЯ



НАСАДКИ
З ПВХ

СИСТЕМА THERMO-STOP

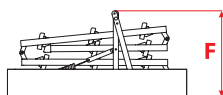
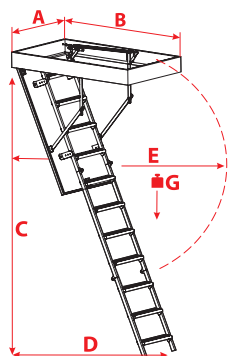
Вибір коефіцієнту теплопередачі $U = 0,36 \text{ Вт/м}^2\cdot\text{К}$

U = 0,36
 $\text{Вт/м}^2\cdot\text{К}$

4 КЛАС
ПОВІТРО
ПРОНИК
НОСТІ



5 РОКІВ
ГАРАНТІЇ



ТОВЩИНА ТЕРМОІЗОЛЯЦІЙНОЇ КРИШКИ	86 мм	
ТОВЩИНА ТЕРМОІЗОЛЯЦІЇ (ПІНОПОЛІСТИРОЛ)	80 мм	
КОЛІР КРИШКИ З ДВОХ СТОРІН	Білий	
КІЛЬКІСТЬ СЕКЦІЙ	4	
ВИСОТА КОРОБУ	170 мм	
ШИРИНА СХОДІВ	365 мм	
ШИРИНА СХОДИНКИ	324 мм	
ГЛИБИНА СХОДИНКИ	80 мм	
МАКСИМАЛЬНА ВИСОТА СХОДІВ (C)	265 см	
РАДІУС ВІДКРИТТЯ (E)	132/133 см	
ВИНОС СХОДІВ (D)	142/149 см	
РОБОЧЕ НАВАНТАЖЕННЯ НА СХОДИНКУ (G)	160 кг	
ВИСОТА СКЛАДЕНИХ СХОДІВ (F)	51 см	
ЗОВНІШНІ РОЗМІРИ КОРОБУ** A × B (см)		
90 × 50*	100 × 50*	110 × 50*
90 × 55	100 × 55	110 × 55
90 × 60	100 × 60	110 × 60
90 × 70	100 × 70	110 × 70

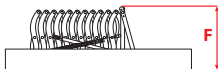
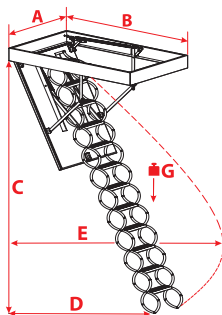
* - неможливо встановити поручень

** - зовнішні розміри монтажного отвору на 2 см завбільшки

OMAN®



**5 РОКІВ
ГАРАНТІЇ**



FLEX POLAR

МЕТАЛЕВІ НОЖИЧНІ
СХОДИ НА ГОРИЩЕ



КОНТУР
УЩІЛНЕННЯ



ДОДАТКОВА
СХОДИНКА



СХОДИНКИ
10X



МАКСИМАЛЬНЕ
НАВАНТАЖЕННЯ

СИСТЕМА THERMO-STOP

Вибір коефіцієнту теплопередачі $U = 0,36 \text{ Вт/м}^2\cdot\text{К}$

U = 0,36
 $\text{Вт/м}^2\cdot\text{К}$

4 КЛАС
ПОВІТРО
ПРОНИК
НОСТІ

ТОВЩИНА ТЕРМОІЗОЛЯЦІЙНОЇ КРИШКИ	86 мм
ТОВЩИНА ТЕРМОІЗОЛЯЦІЇ (ПІНОПОЛІСТІРОЛ)	80 мм
КОЛІР КРИШКИ З ДВОХ СТОРІН	Білий
КІЛЬКІСТЬ СЕКЦІЙ	10
ВИСОТА КОРОБУ	170 мм
ШИРИНА СХОДІВ	390 мм
ШИРИНА СХОДИНКИ	345 мм
ГЛИБИНА СХОДИНКИ	80 мм
МАКСИМАЛЬНА ВИСОТА СХОДІВ (C)	290 см
РАДІУС ВІДКРИТТЯ (E)	245 см
ВИНОС СХОДІВ (D)	210 см
РОБОЧЕ НАВАНТАЖЕННЯ НА СХОДИНКУ (G)	160 кг
ВИСОТА СКЛАДЕНИХ СХОДІВ (F)	62 см

ЗОВНІШНІ РОЗМІРИ КОРОБУ* $A \times B$ (см)

120 × 60 120 × 70

* - зовнішні розміри монтажного отвору на 2 см завбільшки



ЛЕГКО МИТИ



SOLID POLAR

СУПЕР МІЦНІ МЕТАЛЕВІ
СХОДИ НА ГОРИЩЕ



КОНТУР
УЩІЛЬНЕННЯ



ДОДАТКОВА
СХОДИНКА



ПОРУЧЕНЬ



МАКСИМАЛЬНЕ
НАВАНТАЖЕННЯ



НАСАДКИ
З ПВХ

СИСТЕМА TERMO-STOP

Вибір коефіцієнту теплопередачі $U = 0,36 \text{ Вт/м}^2\cdot\text{К}$



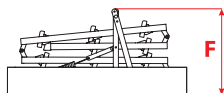
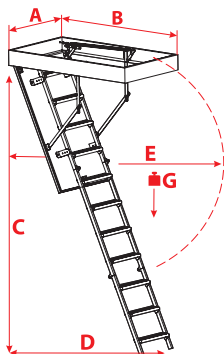
ТОВЩИНА ТЕРМОІЗОЛЯЦІЙНОЇ КРИШКИ	86 мм
ТОВЩИНА ТЕРМОІЗОЛЯЦІЇ (ПІНОПОЛІСТІРОЛ)	80 мм
КОЛІР КРИШКИ З ДВОХ СТОРІН	Білий
КІЛЬКІСТЬ СЕКЦІЙ	3
ВИСОТА КОРОБУ	170 мм
ШИРИНА СХОДІВ	400 мм
ШИРИНА СХОДИНКИ	361 мм
ГЛИБИНА СХОДИНКИ	113 мм
МАКСИМАЛЬНА ВИСОТА СХОДІВ (C)	280 см
РАДІУС ВІДКРИТТЯ (E)	165/169 см
ВИНОС СХОДІВ (D)	139/147 см
РОБОЧЕ НАВАНТАЖЕННЯ НА СХОДИНКУ (G)	210 кг
ВИСОТА СКЛАДЕНИХ СХОДІВ (F)	62 см

ЗОВНІШНІ РОЗМІРИ КОРОБУ** $A \times B$ (см)

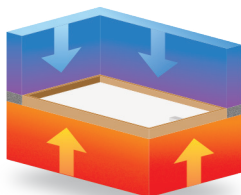
113 × 55*	120 × 55*	130 × 55*	140 × 55*
113 × 60	120 × 60	130 × 60	140 × 60
113 × 70	120 × 70	130 × 70	140 × 70

* - неможливо встановити поручень

** - зовнішні розміри монтажного отвору на 2 см завбільшки

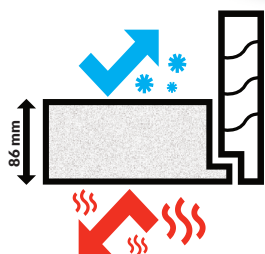


ДІЗНАЙСЯ ПРО РОДИНУ СХОДІВ POLAR



1. ЗАОЩАДЖУЙ НА КОШТАХ ЗА ОПАЛЕННЯ

Вибір енергозберігаючих сходів POLAR – це інвестиція, яка дозволяє підвищити рівень теплоізоляції та зменшити фінансові витрати на опалення будинку.



$$U = 0,36 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$$

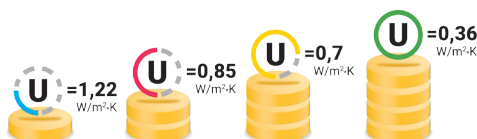
2. ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИЙ КОЕФІЦІЄНТ ТЕПЛОПЕРЕДАЧІ U КРИШКИ

Всі сходи POLAR мають низький коефіцієнт теплопередачі U. Товщина термоізоляційної кришки становить 86 мм – це є найбільшою серед усіх сходів на ринку, що гарантує максимальний захист від втрат тепла через кришку.



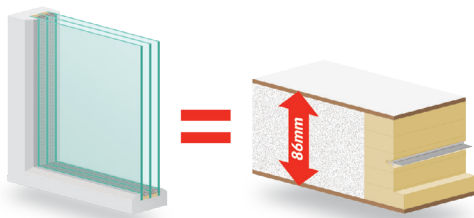
3. АБСОЛЮТНИЙ ПОКАЗНИК ПОВІТРОПРОНИКНОСТІ

Сходи POLAR мають найвищий 4-й клас повітропроникності, що документально підтверджується протоколами обстежень та відповідає європейським нормам EN 12207.



4. МИ ПІДТРИМУЄМО ВИБІР ПРАВИЛЬНОГО КОЕФІЦІЄНТУ

Усі сходи родини POLAR мають найкращий коефіцієнт теплопередачі, який можете розпізнати по зеленій іконці U.



5. ТОВСТА КРИШКА – ЯК ДВОКАМЕРНИЙ СКЛОПАКЕТ

Відмінною рисою 2-х та 3-х камерних склопакетів є їхнє енергозбереження. Об'єднавши сходи родини POLAR з енергозберігаючими вікнами – отримаєте найкращий вибір для вашого будинку.

OMAN®

www.oman.com.ua

ГАРЯЧА ЛІНІЯ

+38 (050) 316-39-47

ТЕХНІЧНА КОНСУЛЬТАЦІЯ

+38 (050) 444-74-26