



МИР ЛЕСТНИЦ

СЕЗОН

2023

МЫ УМЕЕМ ДЕЛАТЬ ЛЕСТНИЦЫ





О компании

Наша компания производит более 120000 тысяч лестниц в год.

Чердачные лестницы MINKA спроектированы, разработаны и произведены в АВСТРИИ.

Благодаря опыту, накопленному более чем за 60 лет, MINKA стала одним из ведущих производителей на мировом рынке чердачных лестниц.

Наша продукция успешно продается на рынках Австралии, Северной америке, Азии, Новой Зеландии, а теперь и в России.

Минка характеризуется высочайшими стандартами качества, безопасности и долговечности.

Что подтверждено сертификатами TUV*.

Продукция MINKA сертифицирована по системе стандарта качества EN ISO 9001: 2008, EN ISO 14001:2004 и OHSAS 18001: 2007

Мы предлагаем тебе стать частью нашей команды!

*Сертификация TÜV, получившая признание во всем мире как знак доверия и качества, гарантирует, что продукт, услуга или процесс прошли испытания на безопасность и соответствуют требованиям национальных, региональных и международных норм. Он заверяет потребителей, что продукт был тщательно проверен на наличие каких-либо дефектов или потенциально опасных материалов.

TRADITIONAL PLUS

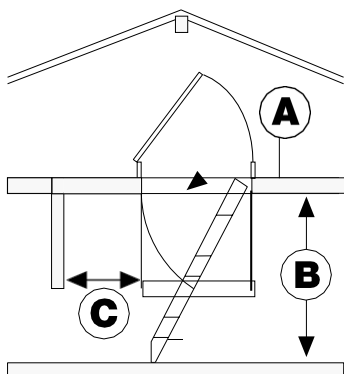
Деревянная чердачная лестница с люком повышенной прочности

Преимущества

- Толщина крышки люка 33 мм
- Испытанное значение $U 0,59 \text{ В/м}^2\text{К lft}$
Rosenheim Nr: 12-00646-PRO4
- Люк крышки с обеих сторон белого цвета
- Короб из высококачественного МДФ
- Прочная деревянная рама лестничного марша 27 мм
- Оснащена металлическим поручнем
- Выдерживает нагрузку 150 кг



33 mm



Техническое описание

Размер проёма	Размер по коробу	Высота от пола до потолка	Размах лестницы при раскладывании	Розничная цена включая НДС	Код модели лестницы
А		В	С		
60/120	119/59/13	-280	55	18000	10702
70/120	119/69/13	-280	55	18000	10703



POLAR 60

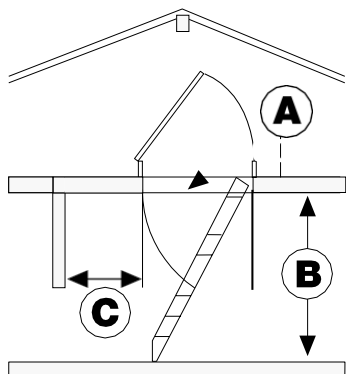
Деревянная чердачная лестница с люком повышенной прочности.

Преимущества

- Испытанное значение $U 0,59 \text{ B/m}^2\text{K}$ (Ift Rosenheim Nr: 12-00646-PRO4)
- Воздухонепроницаемость class4 DIN EN 1026
- 2- точечный запорный механизм
- Изоляционный люк 60 mm
- Нет стыков уплотнителя
- Прочная деревянная рама лестничного марша 27 mm
- Оснащена металлическим поручнем
- Выдерживает нагрузку 150 кг

Параметры

- Толщина крышки 60 mm
- Толщина короба лестницы 27 mm



60 mm



U-value
0,64 W/m²K

Техническое описание

Размер проёма	Размер по коробу	Высота от пола до потолка	Размах лестницы при раскладывании	Розничная цена включая НДС	Код модели лестницы
А		В	С		
60/120	119/59/13	-280	55	30600	
70/120	119/69/13	-280	55	30600	

POLAR EXTREM

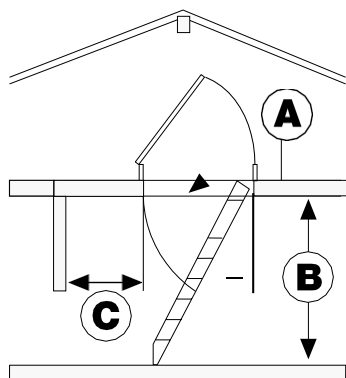
Деревянная чердачная лестница с повышенной теплоизоляцией.

Преимущества

- Испытанное значение U 0,59 В/м²К (Ift Rosenheim Nr: 12-00646-PRO4)
- Воздухонепроницаемость class4 DIN EN 1026
- 2- точечный запорный механизм
- Изоляционный люк 87 мм
- Нет стыков уплотнителя
- Толщина ступени 27 мм
- Прочная деревянная рама лестничного марша 27 мм
- Оснащена металлическим поручнем
- Выдерживает нагрузку 150 кг

Параметры

- Толщина крышки 87 мм
- Толщина короба лестницы 27 мм



87 mm



Техническое описание

Размер проёма	Размер по коробу	Высота от пола до потолка	Размах лестницы при раскладывании	Розничная цена включая НДС	Код модели лестницы
А	В	В	С		
60/120	119/59/13	-280	55	37500	10702
70/120	119/69/13	-280	55	37500	10703