

# Приставная лестница из армированного стекловолокна

**Гибкое использование - целевое назначение**

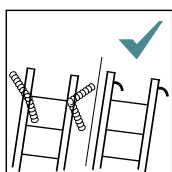
Принимая во внимание стандарт DIN EN 131.  
Версия учитывает раздел 6.5.1 EN 61478: 2002 + A1:  
2004 категория 1 до 1000 вольт.

Боковые стойки из профильного армированного стекловолокна. Алюминиевые квадратные ступени 30 x 30 мм. с канавками с обеих сторон, прикрепленные к боковым стойкам, несомыслящие лестничные основания pivello®.

Не менее 10 лет устойчивости к старению профилей из армированного стекловолокна.

Расстояние между ступенями 280 мм, наружная ширина 420 мм.

**Примечание: все виды приставных лестниц длиной более 3,0 м:**  
Все приставные лестницы доступны без стабилизаторов, если они используются исключительно по назначению.  
Примеры: постоянная установка / присоединение, например лестницы, закрепленные крючками или ремнями.



Артикул № 35014, крепление лестницы с помощью крючков

Рабочая высота до м.	3.00	3.60	4.10	4.70	5.30
Длина лестницы м.	1.85	2.45	3.00	3.60	4.15
Ширина боковых стоек мм.	58	58	58	58	58
Количество ступеней	6	8	10	12	14
Вес кг.	4.5	5.8	7.1	8.2	9.6
Артикул №	35006	35008	35010	35012	35014

## Модернизационный стабилизатор для лестниц из стеклопластика

**Модернизация: безопасная работа в соответствии со стандартом**

Благодаря установленному стабилизатору, лестницы на месте могут быть модернизированы, чтобы соответствовать стандарту и, следовательно, обеспечить соблюдение условий труда. Оптимальная ширина стабилизатора в сочетании с несомыслящими лестничными основаниями повышает безопасность во время подъема.



Артикул №	35012	35014
Подходит для лестниц Артикул №	30372	30372
Ширина стабилизатора м.	0,93	0,93