

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 30×30 мм. с канавками с обеих сторон, прикрепленные к боковым стойкам, нескользящие лестничные основания nivello®.

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

4.15	0.00			3.00	Рабочая высота до м.
	3.60	3.00	2.45	1.85	Длина лестницы м.
58	58	58	58	58	Ширина боковых стоек мм.
14	12	10	¦ 8	; 6	Количество ступеней
9.6	8.2		5.8	\ 4.5	Вес кг.
35014	35012	35010	35008	35006	Артикул №
		35010			

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 нескользящими лестничными основаниями повышает безопасность во время подъема.



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

www.steigtechnik-rus.ru 79