

Проходные системы модульной конструкции

Лестничные модули

Лестничный модуль состоит из 1 лестницы, 1 платформы, 1 переднего перила и 1 двери безопасности.

Ступени и крышка платформы, выполнены из нескользящего, рифленого алюминия.

Наклон 45°

Ширина ступени 800 мм.

Глубина ступени 240 мм.

Длина платформы 690 мм.

Ширина платформы 850 мм.

Лестница, включающая автоматически закрывающаяся защитная дверь и перила для передней части платформы. Жесткие поручни и перила с носочными и коленными упорами с обеих сторон.

Высота 1100 мм.

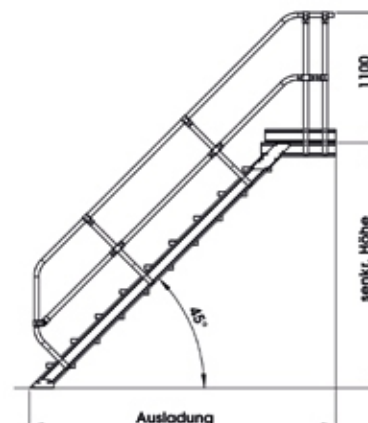
Стационарное крепление с помощью кронштейнов.

Допустимая нагрузка 150 кг / м², нагрузка 300 кг.

При заказе укажите точную высоту, необходимую на объекте (верхний край платформы). Модули проходов поставляются по индивидуальному заказу в соответствии с вашими требованиями.

Мы с удовольствием изготовим промежуточные размеры по цене следующей позиции по количеству ступеней.

По желанию можно заказать другие наклоны лестницы.



Лестничные модули: крышка из рифленого алюминия



Количество ступеней	Верхний край платформы (вертикальная высота) мм.	База мм	Артикул №
6	1250	1800	332306
7	1460	2010	332307
8	1670	2220	332308
9	1870	2420	332309
10	2080	2650	332310
11	2290	2850	332311
12	2500	3060	332312
13	2700	3260	332313
14	2910	3470	332314
15	3120	3680	332315

Заказ секции поддержки артикул № 300106 рекомендуется от 10 ступеней.

Лестничные модули: Альтернативные крышки платформы и ступеней

В качестве альтернативы мы предлагаем дополнительные крышки платформы и ступеней для лестничных модулей. Дополнительная плата рассчитывается на стандартную крышку из рифленого алюминия.

Ступении крышка платформы		Артикул №
Сильно рифленый алюминий	R 11	300111
Алюмин. решетка, анодированная	R 13	300114
Перфорированный алюмин. лист	R 13	300117
Перфорированный лист из стали	R 13	300120
Стальная решетка	R 13	300123