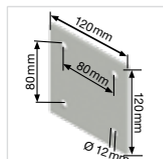


# Базовые платформы и платформы расширения спасательные платформы

## Базовая платформа

Крышка решетки с двумя стальными монтажными кронштейнами. Перила на одной длинной стороне и на конце. Согласно DIN 14094. Специальные кронштейны для фасадов / изоляционных фасадов ETICS по запросу. Поверхностная нагрузка 4,0 кН / м<sup>2</sup>, индивидуальная нагрузка 2,0 кН / м<sup>2</sup>.



Фланец кронштейна

Для поверхности	Ширина мм.	Глубина мм.	Размер консоли мм. (расстояние между винтами)	Вес кг.	Артикул №
Бетон	800	800	388	61.5	<b>60942</b>
Бетон	1000	1000	503	77.5	<b>60950</b>



Артикул № 60942 (на добавочной платформе)

Стандартная версия базовой платформы подходит для монтажа на бетон, каменную кладку. Для кирпичной кладки вам также потребуются две фланцевые пластины и две стойки, пожалуйста, укажите следующий артикул.

Дополнительная фланцевая пластина и стойка для	Глубина мм.	Размер консоли мм. (расстояние между винтами)	Артикул №
Кирпичная кладка	800	922	<b>2 x 60954</b>
Кирпичная кладка	1000	1222	<b>2 x 60953</b>

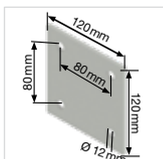


Артикул № 60954 (фланцевая пластина и стойка для кирпичной кладки)

## Платформа расширения

Крышка решетки с одним монтажным кронштейном. Перила на одном конце, вкл. соединитель перил. Платформы расширения могут быть привинчены по месту, по мере необходимости.

Поверхностная нагрузка 4,0 кН / м<sup>2</sup>, индивидуальная нагрузка 2,0 кН / м<sup>2</sup>.



Фланец кронштейна

Для поверхности	Ширина мм.	Глубина мм.	Размер консоли мм. (расстояние между винтами)	Вес кг.	Артикул №
Бетон	400	800	388	31.0	<b>60941</b>
Бетон	800	800	388	44.0	<b>60943</b>
Бетон	500	1000	503	40.0	<b>60952</b>
Бетон	1000	1000	503	58.5	<b>60951</b>



Артикул № 60941 (на установленной базовой платформе)

Стандартная версия базовой платформы подходит для монтажа на бетон, каменную кладку. Для кирпичной кладки вам также потребуются две фланцевые пластины и две стойки, пожалуйста, укажите следующий артикул.

Дополнительная фланцевая пластина и стойка для	Глубина мм.	Размер консоли мм. (расстояние между винтами)	Артикул №
Кирпичная кладка	800	922	<b>1x 60954</b>
Кирпичная кладка	1000	1222	<b>1x 60953</b>

## Переход и промежуточная платформа

### Платформа перехода между секциями лестницы Ø 700 мм.

Платформа как промежуточная ступень между двух секций лестницы.

Материал	Артикул №
Оцинкованная сталь	<b>63961</b>
Нержавеющая сталь	<b>68961</b>



### Промежуточная платформа, складная

Может использоваться как платформа для отдыха на вертикальных лестницах с одним полетом. Прикрепление с помощью дополнительного кронштейна на задней защите. 1 кронштейн входит в комплект поставки. Вытяните веревку для освобождения прохода при спуске. Не подходит для аварийных лестничных систем в соответствии с DIN 14094-1.

Размеры: 600x300 мм.

Материал	Артикул №
Анодированный алюминий	<b>61960</b>
Полированный алюминий	<b>62960</b>
Оцинкованная сталь	<b>63960</b>
Нержавеющая сталь	<b>68960</b>



Артикул № 61960 на установленной лестнице