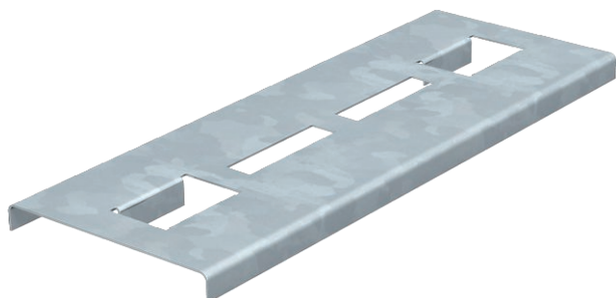


Технический паспорт

Опорная пластина для сохранения функциональности конструкции
Арт.-№ 6222943



Пластина для увеличения опорной поверхности кабеля, проложенного в фасонных деталях кабельных лотков лестничного типа, установленных согласно DIN 4102 часть 12. Опорные пластины необходимы для того, чтобы при пожаре у огнестойкого кабеля была максимально возможная опорная поверхность в фасонных деталях кабельных лотков лестничного типа. Опорные пластины устанавливаются на перекладины фасонных деталей без фиксации. Выступы, расположенные в основании пластины, предотвращают ее соскальзывание.



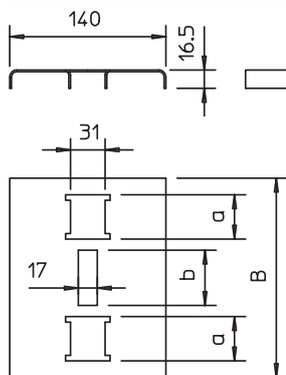
Сталь	Сталь
FS	оцинкован конвейерным методом

Указание | Для кабельного лотка лестничного типа шириной 200 мм

Исходные данные

Артикульный №	6222943
Тип	SAB20 FS
Обозначение 1	Опорная пластина перекладины
Обозначение 2	д/повышения живуч. конструкции
Размер	180x140x16,5
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	25,00 Шт.
Вес	31,00 кг/100 шт.

Технические характеристики



Ширина	180,00 мм
Высота	16,50 мм
Размер В	180,00 мм
Размер а	40,00 мм
Размер b	50,00 мм
Толщина материала	1,50 мм
Предназначено для поддержания функций	<input checked="" type="checkbox"/>
С перфорацией	<input checked="" type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>