

# Технический паспорт

Монтажная рейка, ширина шлица 22 мм,  
перфорированная  
Арт.-№ 1123035



Усиленная С-образная монтажная рейка подходит для установки опорных конструкций, например, для кабеленесущих систем, либо для распределительных шкафов. Также подходит для прямого крепления кабеля в сочетании с зажимными скобами с U-образной ножкой.



**A4** Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571  
**2B** без обработки, дообработанный

## Исходные данные

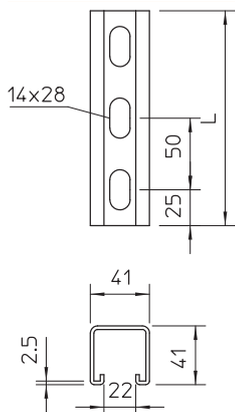
Артикульный №	1123035
Тип	MS4141P0400A4
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфориров., ширина шлица 22мм
Размер	400x41x41
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4571
Сокращенное наименование материала	A4
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	98,00 кг/100 шт.

# Технический паспорт

Монтажная рейка, ширина шлица 22 мм,  
перфорированная  
Арт.-№ 1123035



## Технические характеристики



Длина	400,00 мм
Ширина	41,00 мм
Высота	41,00 мм
Размер L	400,00 мм
Отделяемый	<input type="checkbox"/>
Размер Ш×В	41×41 мм
Конструкция	Одинарный профиль
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Расстояние между центрами отверстий	50,00 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Размер отверстий	14×28 мм
Прочность материала	2,50 мм
С зубцами	<input checked="" type="checkbox"/>
Форма профиля	C-образный профиль
Ширина шлица	22,00 мм
Статическая величина A	2,97 см <sup>2</sup>
Статическая величина Iy	6,05 см
Статическая величина Iz	9,01 см
Статическая величина Wy	2,91 см <sup>3</sup>
Статическая величина Wz	4,40 см <sup>3</sup>