

# Технический паспорт

Монтажная рейка, ширина шлица 22 мм,  
перфорированная  
Арт.-№ 1122930



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.



**A2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)  
**2B** без обработки, дообработанный

## Исходные данные

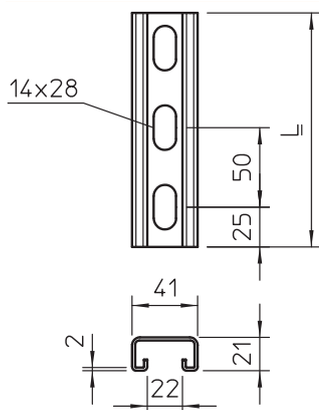
Артикульный №	1122930
Тип	MS4121P0500A2
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфориров., ширина шлица 22мм
Размер	500x41x21
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	1,00 шт.
Вес	84,00 кг/100 шт.

# Технический паспорт

Монтажная рейка, ширина шлица 22 мм,  
перфорированная  
Арт.-№ 1122930



## Технические характеристики



Длина	500,00 мм
Ширина	41,00 мм
Высота	21,00 мм
Размер L	500,00 мм
Отделяемый	<input type="checkbox"/>
Размер Ш×В	41x21 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	14x28 мм
Прочность материала	2,00 мм
С перфорацией	<input checked="" type="checkbox"/>
С зубцами	<input checked="" type="checkbox"/>
Форма профиля	C-образный профиль
Ширина шлица	22,00 мм
Статическая величина A	1,65 см <sup>2</sup>
Статическая величина Iy	0,95 см
Статическая величина Iz	4,51 см
Статическая величина Wy	0,89 см <sup>3</sup>
Статическая величина Wz	2,20 см <sup>3</sup>