

# Технический паспорт

Монтажная рейка, ширина шлица 22 мм, FT,  
перфорированная

Артикульный номер: 1121405



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.



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

## Исходные данные

Артикульный номер	1121405
Тип	MS5030P0500FT
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфориров., ширина шлица 22мм
Производитель	OBO
Размер	500x50x30
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	141 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	3,1218 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

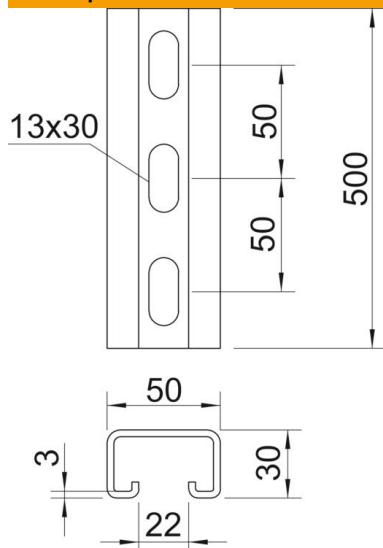
# Технический паспорт

Монтажная рейка, ширина шлица 22 мм, FT,  
перфорированная

Артикульный номер: 1121405



## Размеры



Длина	500 мм
Ширина	50 мм
Высота	30 мм
Размер L	500 мм

## Технические характеристики

Отделяемый	нет
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Исполнение	Одинарный профиль
Расстояние между центрами отверстий	50 мм
Повышение живучести конструкции	да
Прочность материала	3 мм
С перфорацией	да
С зубцами	нет
Форма профиля	C-образный профиль
Ширина шлица	22 мм
Статическая величина A	3,39 см <sup>2</sup>
Статическая величина Iy	3,99 см <sup>4</sup>
Статическая величина Iz	13,11 см <sup>4</sup>
Статическая величина Wy	3,95 см <sup>3</sup>
Статическая величина Wz	6,38 см <sup>3</sup>