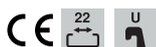


# Технический паспорт

Монтажная рейка MS4141, двойная, ширина шлица 22 мм, перфорированная  
Арт.-№ 1122682



Профильная/монтажная рейка усиленной конструкции со сквозной перфорацией на дне и шириной шлица 22 мм. С двойной конструкцией, то есть две профильные рейки соединены друг с другом (спаяны).



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

## Исходные данные

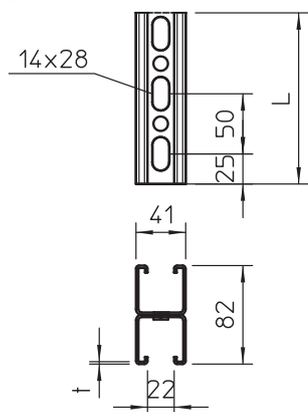
Артикульный №	1122682
Тип	MS4182P3000A2
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перфориров., ширина шлица 22мм
Размер	3000x41x82
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	402,20 кг/100 м

# Технический паспорт

Монтажная рейка MS4141, двойная, ширина шлица  
22 мм, перфорированная  
Арт.-№ 1122682



## Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	41,00 мм
Высота	82,00 мм
Размер L	3.000,00 мм
Отделяемый	<input type="checkbox"/>
Размер Ш×В	41×82 мм
Конструкция	Двойной профиль
Вид перфорации	Разделительная полочка перфорированная
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Размер отверстий	14×28 мм
Прочность материала	2,00 мм
С зубцами	<input checked="" type="checkbox"/>
Форма профиля	C-образный профиль
Ширина шлица	22,00 мм
Статическая величина A	4,90 см <sup>2</sup>
Статическая величина Iy	30,69 см
Статическая величина Iz	15,11 см
Статическая величина Wy	2,51 см <sup>3</sup>
Статическая величина Wz	2,69 см <sup>3</sup>