

Технический паспорт

Перфорированная профильная рейка СМ3015, ширина
шлища 16 мм FT

Артикульный номер: 1109782

OBO
BETTERMANN

Перфорированная профильная рейка со шлицем шириной 16 мм.



CE UK
CA 16 H

St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	1109782
Тип	СМ3015P0200FT
Обозначение 1	Профильная рейка
Обозначение 2	перф., ширина шлица 16 мм
Производитель	ОВО
Размер	200x30x15
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	25
Единица расхода	Шт.
Масса	15 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	0,3168 кг CO2e / 1 Шт.

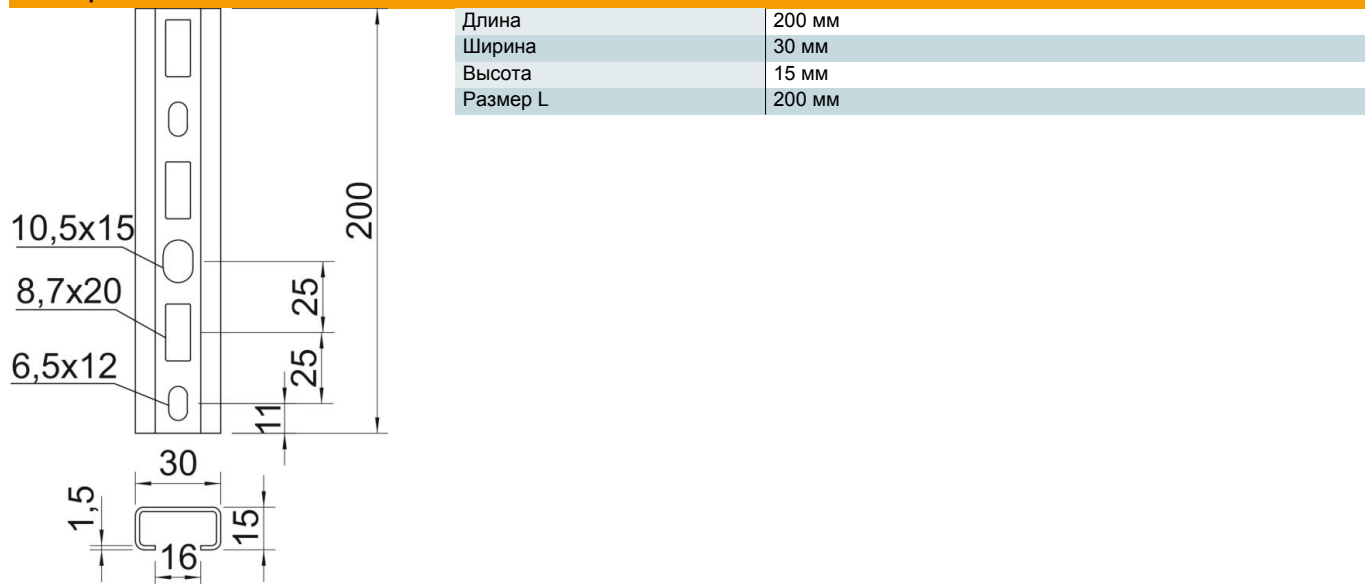
Технический паспорт

Перфорированная профильная рейка СМ3015, ширина
шлифа 16 мм FT

Артикульный номер: 1109782

OBO
BETTERMANN

Размеры



Технические характеристики

Отделяемый	нет
Вид перфорации	Задняя стенка перфорированная
Исполнение	Одинарный профиль
Расстояние между центрами отверстий	25 мм
Повышение живучести конструкции	нет
Прочность материала	1,5 мм
С перфорацией	да
С зубцами	нет
Форма профиля	С-образный профиль
Ширина шлица	16 мм
Статическая величина A	0,8 см ²
Статическая величина I _y	0,24 см ⁴
Статическая величина I _z	1,22 см ⁴
Статическая величина W _y	0,29 см ³
Статическая величина W _z	0,81 см ³