

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Траверса для I-образной профильная рейка KI 8 FT

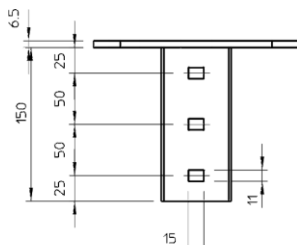
#### 1.

#### Описание продукции

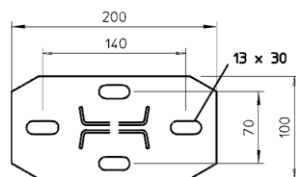
**1.1. Тип** KI 8 FT

**1.2. Артикул №** 6347053

#### 1.3. Размер



Тип	Артикул	Вес кг/шт
KI 8 FT	6347 05 3	155,00



#### 1.4. Фото



#### 2. Техническое описание

Защитное цинковое покрытие траверсы KI 8 типа FT – реализовано согласно DIN EN ISO 1461, методом горячего цинкования (толщина покрытия с одной стороны не менее 60 мкм, что эквивалентно 350-420 граммам на м<sup>2</sup> поверхности). Готовые изделия погружаются в ванну с расплавом цинка, причем их поверхность и все стыки покрываются однородным слоем цинка. Оцинкованные таким образом детали имеют, при одинаковом атмосферном воздействии, более продолжительный срок защиты, а также лучше защищены от слабой химической нагрузки, морского и городского воздуха и других атмосферных явлений.

Защитное цинковое покрытие OBO Bettermann типа FT при эксплуатации в зоне С3 по классификации категорий коррозионного действия согласно DIN EN ISO 12944, т.е. в зонах со средним расходом цинка от 0,7 до 2,1 мкм/год будет эффективно противостоять коррозии не менее 30 лет.

#### 3. Технические характеристики

**3.1. Тип изделия**

KI 8 FT

**3.2. Тип защитного покрытия**

FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 60 мкм.

**3.3. Соответствие стандартам**

DIN EN ISO 12944