

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

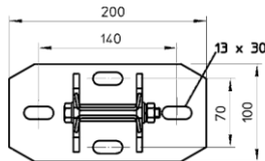
Траверса для I-образной профильной рейки KI 8 VLP FT

1. Описание продукции

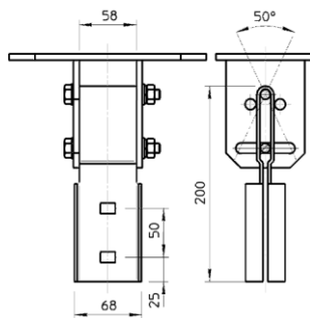
1.1. Тип KI 8 VLP FT

1.2. Артикул № 6347843

1.3. Размер



Тип	Артикул	Вес кг/шт
KI 8 VLP FT	6347 84 3	263,00



1.4. Фото



2. Техническое описание

Регулируемая в поперечном направлении траверса, устанавливается на стойке IS 8. Включает соответствующий крепёжный материал.

Защитное цинковое покрытие траверсы KI 8 VLP 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 м² 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 C3 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 VLP 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