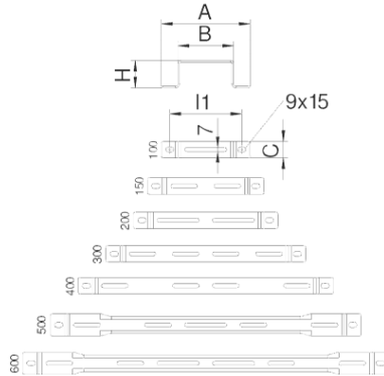


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Кронштейн DBL 50 FT

- 1. Описание продукции**
- 1.1. Тип** DBL 50 100 FT, DBL 50 150 FT, DBL 50 200 FT, DBL 50 300 FT, DBL 50 400 FT, DBL 50 500 FT, DBL 50 600 FT
- 1.2. Артикул №** 6015565, 6015573, 6015581, 6015603, 6015611, 6015614, 6015617

**1.3. Размер**



Тип	Артикул	Длина мм	Вес кг/100шт.
DBL 50 100 FT	6015565	120	16,0
DBL 50 150 FT	6015573	170	19,4
DBL 50 200 FT	6015581	230	22,0
DBL 50 300 FT	6015603	340	38,0
DBL 50 400 FT	6015611	450	47,7
DBL 50 500 FT	6015614	560	58,9
DBL 50 600 FT	6015617	600	67,8

**1.4. Фото**



**2. Техническое описание**

Кронштейн DBL 50 FT для легких нагрузок, настенно-потолочного крепления.

Защитное цинковое покрытие кронштейнов AS 30 типа FT – реализовано согласно DIN EN ISO 1461, методом горячего цинкования (толщина покрытия, с одной стороны, не менее 45 мкм, что эквивалентно 325 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** DBL 50 100 FT, DBL 50 150 FT, DBL 50 200 FT, DBL 50 300 FT, DBL 50 400 FT, DBL 50 500 FT, DBL 50 600 FT

**3.2. Тип защитного покрытия** FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 45 мкм.