

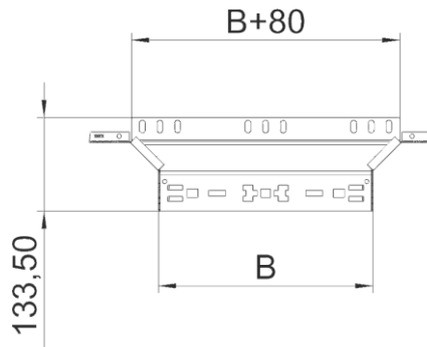
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Т-образная секция RAAM

#### Описание продукции

1. **1.1. Тип** RAAM 610 FT, RAAM 615 FT, RAAM 620 FT, RAAM 630 FT, RAAM 640 FT, RAAM 650 FT, RAAM 660 FT
- 1.2. **Артикул №** 6041250, 6041252, 6041254, 6041257, 6041259, 6041261, 6041263

1.3. **Размер**



Тип	Артикул	Ширина	Вес, кг/100шт
RAAM 610 FT	6041 25 0	100	40,60
RAAM 615 FT	6041 25 2	150	47,50
RAAM 620 FT	6041 25 4	200	54,30
RAAM 630 FT	6041 25 7	300	68,10
RAAM 640 FT	6041 25 9	400	82,00
RAAM 650 FT	6041 26 1	500	105,40
RAAM 660 FT	6041 26 3	600	110,10

1.4. **Фото**



## 2. Техническое описание

Т-образное/крестовое соединение с системой соединителей для быстрого монтажа. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм.

Защитное цинковое покрытие Т-образная секция RAAM 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** RAAM 610 FT, RAAM 615 FT, RAAM 620 FT, RAAM 630 FT, RAAM 640 FT, RAAM 650 FT, RAAM 660 FT
- 3.2. **Тип защитного покрытия** FT – оцинковка методом горячего погружения. Толщина цинкового покрытия не менее 60 мкм.

Следует соблюдать несущую способность кронштейнов и условия монтажа, указанные в каталоге OBO Bettermann

- 3.3. **Соответствие стандартам** DIN EN ISO 1461