



## Профиль TP F 80

### Применение

Многофункциональный профиль для пространственных конструкций, широко применяется в промышленности и строительстве.

Замкнутый квадратный профиль с высоким моментом сопротивления позволяет собирать пространственные конструкции для крепления инженерных коммуникаций. Специально разработанные крепежные отверстия в сочетании с Самонарезающим винтом FLS A 80 обеспечивают точное размещение и надежную фиксацию устанавливаемых элементов.

### Технические данные

Наименование	Момент сопротивления [см <sup>3</sup> ]	Момент инерции [см <sup>4</sup> ]	Радиус инерции [см]	Полярный момент инерции [см <sup>4</sup> ]	Площадь поперечного сечения A [см <sup>2</sup> ]
TP F 80	15.87	Iy: 63.49 Iz: 63.49	iy: 3.02 iz: 3.02	80.0	6.95

Расчет всех величин проводился с учетом отверстий и перфорации.

Материал: сталь горяче-гальванизированная

### Международные сертификаты

Стандарт MPA

Наименование	Вес [кг/м]	Упаковка [м]	Артикул №
TP F 80	6.4	6	19253