

## EFRM — ТРАВЕРСА МОНТАЖНАЯ, УСИЛЕННАЯ



### НАЗНАЧЕНИЕ

- Для быстрого монтажа трубопроводов горячего и холодного водоснабжения
- Канализационных труб
- Трубопроводов высокого давления
- Вентиляционных коробов большого сечения
- Для изготовления объемных конструкций

### СВОЙСТВА

- Возможность регулировки по высоте и вдоль оси установки
- Шесть ребер жесткости и увеличенная толщина полки позволяют уменьшить стрелу прогиба при больших пролетах и повысить нагрузочные характеристики
- Рифление на ребрах профиля для надежного закрепления Т-образного болта ESBM, геометрия профиля и перфорация адаптированы под крепежные элементы
- Соединение траверс без применения сварки
- Снижение трудозатрат при монтаже

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

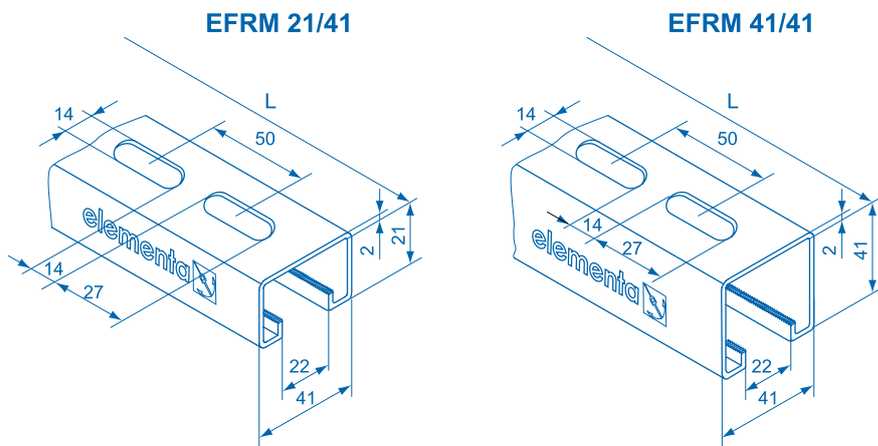
Материал	Сталь DX5+Z275MA-C (№1.0026+Z по DIN EN 10327)
Антикоррозионная защита	Гальваническое покрытие цинком не менее 10 мкм

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФИЛЯ

Сечение, мм	Масса, кг/м	Площадь поперечного сечения D, см <sup>2</sup>	Момент инерции сечения I <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	Момент инерции сечения I <sub>z</sub> , см <sup>4</sup>	Момент сопротивления сечения W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	Момент сопротивления сечения W <sub>z</sub> , см <sup>3</sup>
21/41	1,44	1,72	0,97	4,66	0,89	2,27
41/41	2,06	2,52	5,33	7,69	2,58	3,75

# EFRM — ТРАВЕРСА МОНТАЖНАЯ, УСИЛЕННАЯ

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Длина L, мм	Сечение, мм
21/41x2000	502001	1	2000	21/41x2
21/41x3000	502003	1	3000	21/41x2
41/41x2000	502009	1	2000	41/41x2
41/41x3000	502011	1	3000	41/41x2
41/41x6000	502013	1	6000	41/41x2

## СХЕМЫ НАГРУЖЕНИЯ ТРАВЕРС EFRM

