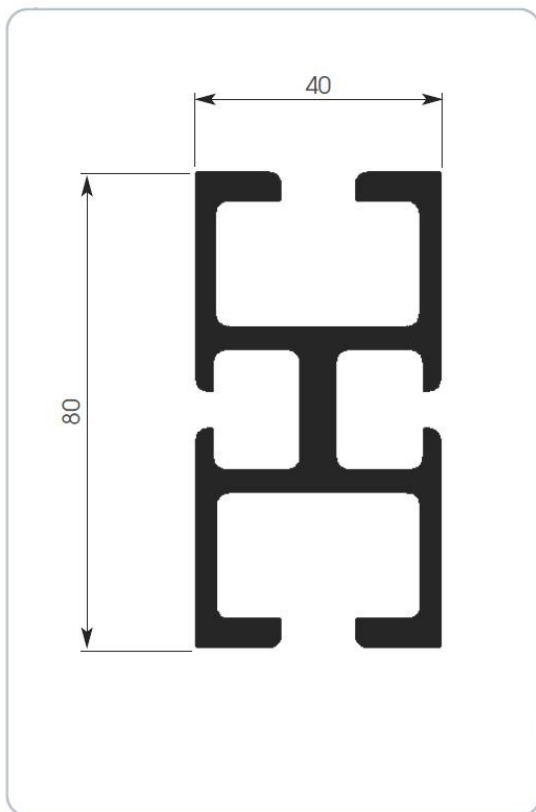


Профильные системы MSR для больших нагрузок | TP1

Несущий профиль MSR TP1 является алюминиевым несущим профилем для потолков с большой нагрузкой от стены к стене или в виде поля нагрузки.

Он предназначен для монтажа, например, рентгеновских аппаратов средней тяжести, вспомогательного медицинского оборудования или иных монтируемых на потолке устройств **до точечной нагрузки 8 кН.**



F : 1101,9 mm²
G : 2,75 кг/м
W_x : 15822 mm³
W_y : 11123 mm³
I_x : 632870 mm⁴
I_y : 222500 mm⁴

Материал : алюминий 606035
E6 F22
Допуски : DIN 17615
Прочность на разрыв : мин. 160 Н/мм²
Модуль эластичности: E=70.000 Н/мм²
Внешний/внутр. радиус : 0,2 r/2,0 r

Рекомендуемое расстояние между опорами при
f = 1,0 мм

3,0 кН = 890 мм 7,0 кН = 670 мм
6,0 кН = 710 мм 8,0 кН = 640 мм

Принадлежности | Защитная планка MSR

для визуального нижнего завершения алюминиевых профилей.

Защитные планки MSR имеют порошковое покрытие, что гарантирует высокое качество продукта. Благодаря этому обеспечивается полная защита профиля, его гигиеничность, а также возможность его мойки и дезинфекции.

