

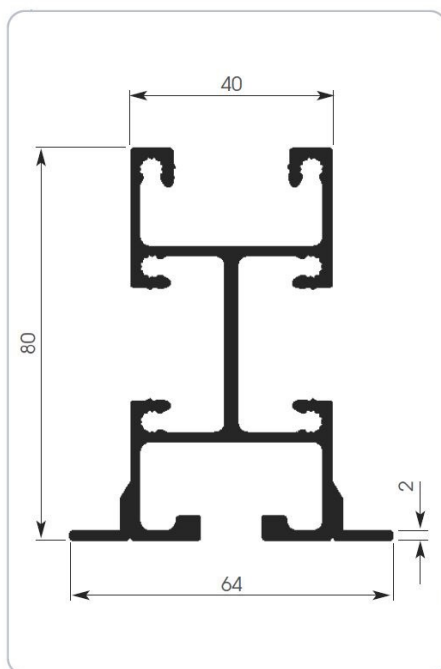
Профильные системы MSR для больших нагрузок | BR80L

Несущий профиль MSR BR80L является алюминиевым несущим профилем, предназначенным для монтажа всех потолочных встраиваемых элементов **до точечной нагрузки 3 кН**. Например, в рентгеновском отделении таким образом может крепиться в любом месте защита верхней части туловища от излучения, консоль для монитора или подвесные шприцы и т.п.

Профиль уже оснащен накладкой потолочной панели. MSR-BR80L используется также в качестве отличного визуального продолжения поля большой нагрузки в сочетании с надежным несущим профилем TP1 в краевой зоне.

Преимущества:

- Отсутствие смещения раstra при расширении полей нагрузки.
- Отличный внешний вид благодаря порошковому покрытию.
- Интегрированная накладка потолочной панели.



F :	768,68 mm ²
G :	2,075 кг/м
Wx :	11908 mm ³
Wy :	5779 mm ³
Ix :	535181 mm ⁴
Iy :	184984 mm ⁴

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

Рекомендуемое расстояние между опорами при $f = 1,0$ мм

3.0 кН = 840 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.

