

## KISS

настенная консоль, для сверхтяжёлых нагрузок

Настенная консоль, для сверхтяжёлых нагрузок Для болтового крепления к стальным конструкциям, таким как тавровые балки и двутавровые балки. Рекомендованы для использования с лотками для больших пролётов

$F_d/P$ : коэффициент расчёта нагрузки на дюбель  $F_d$  с фактической нагрузкой на консоль  $P$  или сумма фактических нагрузок на консоль  
Характеристики нагрузки применимы только в том случае, если изделия надлежащим образом закреплены на амортизирующем основании или если они правильно установлены на подвесных опорах.



Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

| Артикул   | H      | B1      | B2      | L       | Pmax  | FD/P | Вес      |
|-----------|--------|---------|---------|---------|-------|------|----------|
| KISS 020F | 150 мм | 200 мм  | 275 мм  | 210 мм  | 10 kN | 0.93 | 4.66 кг  |
| KISS 030F | 185 мм | 300 мм  | 375 мм  | 420 мм  | 10 kN | 0.91 | 5.42 кг  |
| KISS 040F | 215 мм | 400 мм  | 475 мм  | 520 мм  | 10 kN | 0.92 | 6.17 кг  |
| KISS 050F | 250 мм | 500 мм  | 575 мм  | 620 мм  | 10 kN | 0.92 | 6.93 кг  |
| KISS 060F | 280 мм | 600 мм  | 675 мм  | 720 мм  | 10 kN | 0.92 | 7.70 кг  |
| KISS 070F | 315 мм | 700 мм  | 775 мм  | 820 мм  | 10 kN | 0.99 | 8.44 кг  |
| KISS 080F | 345 мм | 800 мм  | 875 мм  | 920 мм  | 10 kN | 1.06 | 9.21 кг  |
| KISS 090F | 380 мм | 900 мм  | 975 мм  | 1020 мм | 10 kN | 1.10 | 9.96 кг  |
| KISS 100F | 410 мм | 1000 мм | 1075 мм | 1120 мм | 10 kN | 1.15 | 10.71 кг |

**H:** Высота

**B1:** Ширина

**B2:** Ширина

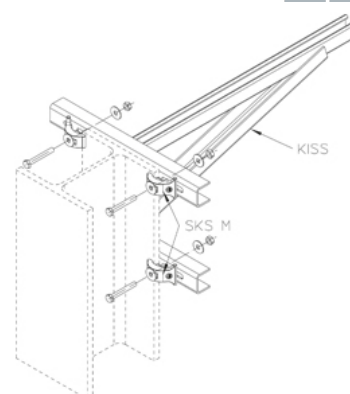
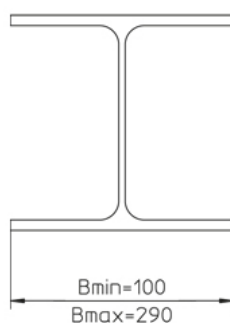
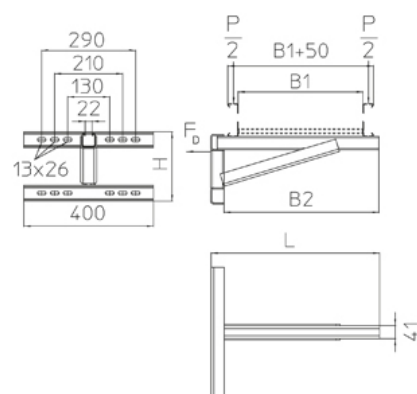
**L:** Длина

**Pmax:** Максимальная нагрузка

**FD/P:** Нагрузка на дюбель / анкер

**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

SKS M, WPHS-A,



Сертифицировано TÜV



Сертифицировано согласно Det Norske Veritas (DNV) и Germanischer Lloyd (GL)

