

## ST 81

Вертикальный лоток, I-профиль

Вертикальный лестничный лоток для тяжелых нагрузок. Крупноперфорированные боковые стенки из I-профиля 80. Навесные перекладины сделаны из С-профиля 40x22.

Боковые стенки и перекладины поставляются в разборном виде с набором крепежных элементов Внешний размер = B + 42 мм



Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	B	L	Pmax	Вес
ST 81-02-3F	200 мм	3000 мм	2.50 kN	41.24 кг
ST 81-03-3F	300 мм	3000 мм	2.50 kN	42.09 кг
ST 81-04-3F	400 мм	3000 мм	2.50 kN	42.89 кг
ST 81-05-3F	500 мм	3000 мм	2.50 kN	43.74 кг
ST 81-06-3F	600 мм	3000 мм	2.50 kN	44.54 кг
ST 81-07-3F	700 мм	3000 мм	2.50 kN	45.39 кг
ST 81-08-3F	800 мм	3000 мм	2.50 kN	46.19 кг
ST 81-09-3F	900 мм	3000 мм	2.50 kN	47.04 кг
ST 81-10-3F	1000 мм	3000 мм	2.50 kN	47.84 кг
ST 81-11-3F	1100 мм	3000 мм	2.50 kN	48.69 кг
ST 81-12-3F	1200 мм	3000 мм	2.50 kN	49.49 кг
ST 81-02F	200 мм	6000 мм	2.50 kN	82.50 кг
ST 81-03F	300 мм	6000 мм	2.50 kN	84 кг
ST 81-04F	400 мм	6000 мм	2.50 kN	85.50 кг
ST 81-05F	500 мм	6000 мм	2.50 kN	87 кг
ST 81-06F	600 мм	6000 мм	2.50 kN	88.50 кг
ST 81-07F	700 мм	6000 мм	2.50 kN	90 кг
ST 81-08F	800 мм	6000 мм	2.50 kN	91.50 кг
ST 81-09F	900 мм	6000 мм	2.50 kN	93 кг
ST 81-10F	1000 мм	6000 мм	2.50 kN	94.50 кг
ST 81-11F	1100 мм	6000 мм	2.50 kN	96 кг
ST 81-12F	1200 мм	6000 мм	2.50 kN	97.50 кг

**B:** Ширина

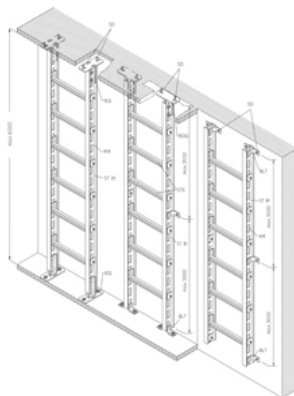
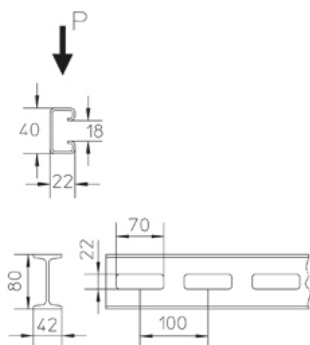
**L:** Длина

**Pmax:** Максимальная нагрузка

**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ

$$q \times B = P_{\max} = 2.5 \text{ kN}$$



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

STDE, STIS, STR 110, BGI, BGIQ, BL 7, SI, AC, HKI,



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

