

## RVBFD 110

Крышка вертикального внешнего угла листового лотка



Крышка вертикального внешнего угла листового лотка, Н=110 мм

Для крепления крышек к вертикальному углу необходимо дополнительно предусмотреть установку антиветровых уголков RD-SW по 4 шт. на крышку.

### Цинкование методом Сендзимира по DIN EN 10346

Артикул	B	L	t	Вес
RVBFD 110-10S	106 мм	480 мм	1 мм	0,47 кг
RVBFD 110-20S	206 мм	480 мм	1 мм	0,84 кг
RVBFD 110-10S	306 мм	480 мм	1 мм	1,22 кг
RVBFD 110-40S	406 мм	480 мм	1 мм	1,60 кг
RVBFD 110-50S	506 мм	480 мм	1 мм	1,98 кг
RVBFD 110-60S	606 мм	480 мм	1 мм	2,36 кг

### Горячее цинкование методом погружения по DIN EN ISO 1461

Артикул	B	L	t	Вес
RVBFD 110-10F	106 мм	480 мм	1 мм	0,67 кг
RVBFD 110-20F	206 мм	480 мм	1 мм	1,04 кг
RVBFD 110-30F	306 мм	480 мм	1 мм	1,72 кг
RVBFD 110-40F	406 мм	480 мм	1 мм	1,90 кг
RVBFD 110-50F	506 мм	480 мм	1 мм	2,18 кг
RVBFD 110-60F	606 мм	480 мм	1 мм	2,66 кг

### Нержавеющая сталь, материал № 1.4301 (V2A)

Артикул	B	L	t	Вес
RVBFD 110-10E	106 мм	480 мм	1 мм	0,47 кг
RVBFD 110-20E	206 мм	480 мм	1 мм	0,85 кг
RVBFD 110-30E	306 мм	480 мм	1 мм	1,22 кг
RVBFD 110-40E	406 мм	480 мм	1 мм	1,60 кг
RVBFD 110-50E	506 мм	480 мм	1 мм	1,98 кг
RVBFD 110-60E	606 мм	480 мм	1 мм	2,36 кг

### Нержавеющая сталь, материал № 1.4404



Артикул	B	L	t	Вес
RVBFD 110-10E4	106 мм	480 мм	1 мм	0,46 кг
RVBFD 110-20E4	206 мм	480 мм	1 мм	0,84 кг
RVBFD 110-30E4	306 мм	480 мм	1 мм	1,22 кг
RVBFD 110-40E4	406 мм	480 мм	1 мм	1,58 кг
RVBFD 110-50E4	506 мм	480 мм	1 мм	1,97 кг
RVBFD 110-60E4	606 мм	480 мм	1 мм	2,35 кг

**B:** Ширина

**L:** Длина

**t:** Толщина

**Вес:** Вес

