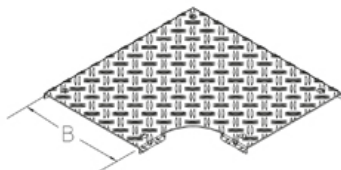


## ВКBRDR-WZB AL

Крышка прямого угла скругленного из алюминиевого рифленого листа



Крышка состоит из алюминиевого листа толщиной 2,5 мм с тиснением против скольжения 1,5 мм и сопротивлением скольжению R10 в соответствии с DIN 51130. В соответствии со спецификациями сборки и максимальным размером отсека 200 мм, испытанная грузоподъемность крышки не менее 500 кг согласно EN 50085-2-2.

### Алюминий

Артикул	B	t	Pmax	Вес	Класс сопротивления скольжению
ВКBRDR-WZB 10AL	100 мм	2.50 мм	3 kN	0.52 кг	R10
ВКBRDR-WZB 15AL	150 мм	2.50 мм	3 kN	0.75 кг	R10
ВКBRDR-WZB 20AL	200 мм	2.50 мм	3 kN	1.02 кг	R10
ВКBRDR-WZB 30AL	300 мм	2.50 мм	3 kN	1.66 кг	R10
ВКBRDR-WZB 40AL	400 мм	2.50 мм	3 kN	2.45 кг	R10
ВКBRDR-WZB 50AL	500 мм	2.50 мм	3 kN	3.39 кг	R10
ВКBRDR-WZB 60AL	600 мм	2.50 мм	3 kN	4.48 кг	R10

**B:** Ширина

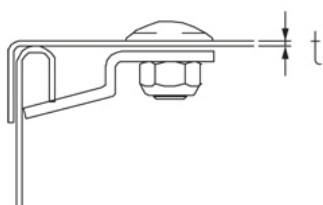
**t:** Толщина материала

**Pmax:** Максимальная нагрузка

**Вес:** Вес

**Класс сопротивления скольжению:** Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DR-БК, BKDU 100, BKDU 110,

