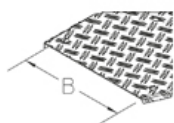


## ВКBDR45-WZB AL

Крышка угла из алюминиевого рифленого листа



Крышка из алюминиевого рифленого листа с поворотными запорами для угла 45° напольного канала.

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 |
|------------------|--------|---------|------|---------|--------------------------------|
| ВКBDR45-WZB 10AL | 100 мм | 2.50 мм | 3 kN | 0.19 кг | R10                            |
| ВКBDR45-WZB 15AL | 150 мм | 2.50 мм | 3 kN | 0.26 кг | R10                            |
| ВКBDR45-WZB 20AL | 200 мм | 2.50 мм | 3 kN | 0.36 кг | R10                            |
| ВКBDR45-WZB 30AL | 300 мм | 2.50 мм | 3 kN | 0.58 кг | R10                            |
| ВКBDR45-WZB 40AL | 400 мм | 2.50 мм | 3 kN | 0.93 кг | R10                            |
| ВКBDR45-WZB 50AL | 500 мм | 2.50 мм | 3 kN | 1.22 кг | R10                            |
| ВКBDR45-WZB 60AL | 600 мм | 2.50 мм | 3 kN | 1.64 кг | R10                            |

**B:** Ширина

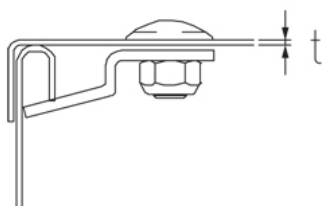
**t:** Толщина материала

**Pmax:** Максимальная нагрузка

**Вес:** Вес

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

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DR-БК, BKDU 100, BKDU 110,

