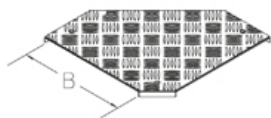


ВКБDR-WZB S

Крышка угла с запорами, усиленная



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

Крышка состоит из оцинкованной листовой стали толщиной 2 мм с накладкой из алюминиевого листа с противоскользящим тиснением и сопротивлением скольжению R10 согласно 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.

оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	B	t	Pmax	Вес	Класс сопротивления скольжению
ВКБDR-WZB 10S	100 мм	2.00 мм	5 kN	0.42 кг	R10
ВКБDR-WZB 15S	150 мм	2.00 мм	5 kN	0.79 кг	R10
ВКБDR-WZB 20S	200 мм	2.00 мм	5 kN	1.14 кг	R10
ВКБDR-WZB 30S	300 мм	2.00 мм	5 kN	2.17 кг	R10
ВКБDR-WZB 40S	400 мм	2.00 мм	5 kN	3.55 кг	R10
ВКБDR-WZB 50S	500 мм	2.00 мм	5 kN	4.25 кг	R10
ВКБDR-WZB 60S	600 мм	2.00 мм	5 kN	7.28 кг	R10

B: Ширина

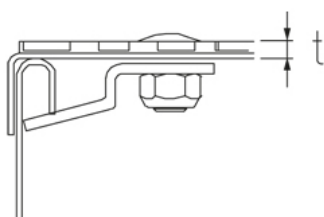
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DR-БК, BKDU 100, BKDU 110,

