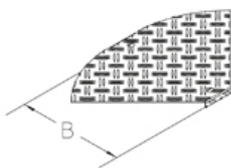


BKVBDR-WZB AL

Крышка угла изменяемого 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
BKVBDR-WZB 10AL	100 мм	2.50 мм	3 kN	0.15 кг	R10
BKVBDR-WZB 15AL	150 мм	2.50 мм	3 kN	0.24 кг	R10
BKVBDR-WZB 20AL	200 мм	2.50 мм	3 kN	0.36 кг	R10
BKVBDR-WZB 30AL	300 мм	2.50 мм	3 kN	0.68 кг	R10
BKVBDR-WZB 40AL	400 мм	2.50 мм	3 kN	1.10 кг	R10
BKVBDR-WZB 50AL	500 мм	2.50 мм	3 kN	1.83 кг	R10
BKVBDR-WZB 60AL	600 мм	2.50 мм	3 kN	2.52 кг	R10

B: Ширина

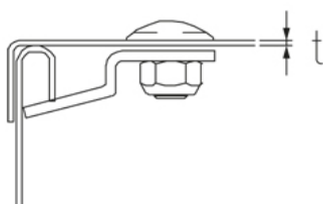
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DR-БК, BKDU 100, BKDU 110,

