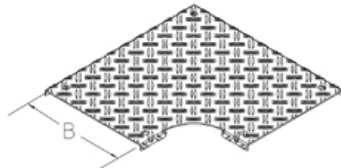


BKBRDR-WZB AL

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
BKBRDR-WZB 10AL	100 мм	2.50 мм	3 kN	0.52 кг	R10
BKBRDR-WZB 15AL	150 мм	2.50 мм	3 kN	0.75 кг	R10
BKBRDR-WZB 20AL	200 мм	2.50 мм	3 kN	1.02 кг	R10
BKBRDR-WZB 30AL	300 мм	2.50 мм	3 kN	1.66 кг	R10
BKBRDR-WZB 40AL	400 мм	2.50 мм	3 kN	2.45 кг	R10
BKBRDR-WZB 50AL	500 мм	2.50 мм	3 kN	3.39 кг	R10
BKBRDR-WZB 60AL	600 мм	2.50 мм	3 kN	4.48 кг	R10

B: Ширина

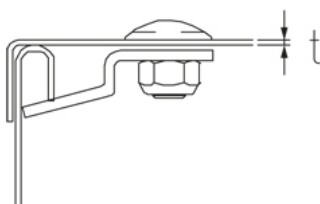
t: Толщина материала

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

Класс сопротивления скольжению: Сопротивление скольжению согласно DIN 51130

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110,