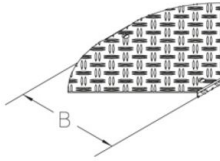


BKVBDR-WZB AL

Tapa curva aluminio, variable lagrimado antideslizante



La tapa consta de una lámina de aluminio de 2,5 mm de espesor con grabado antideslizante de 1,5 mm y resistencia antideslizamiento R10 según norma DIN 51130. De acuerdo con las especificaciones técnicas de instalación y con medida máximo de 200 mm, la tapa está testada para soportar una carga de 300 kg de acuerdo con la norma EN 50085-2-2.

Aluminio

Product	B	t	P _{max}	Clase de resistencia al deslizamiento	G
BKVBDR-WZB 10AL	100 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,15 kg
BKVBDR-WZB 15AL	150 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,24 kg
BKVBDR-WZB 20AL	200 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,36 kg
BKVBDR-WZB 30AL	300 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,68 kg
BKVBDR-WZB 40AL	400 mm	2,50 mm	3 kN	R10	1,1 kg
BKVBDR-WZB 50AL	500 mm	2,50 mm	3 kN	R10	1,83 kg
BKVBDR-WZB 60AL	600 mm	2,50 mm	3 kN	R10	2,52 kg

B: Anchura

t: Espesor de material

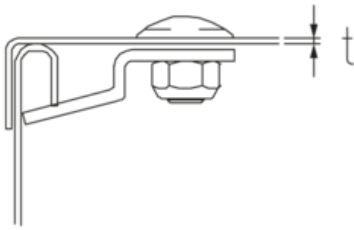
P_{max}: Carga máx.

Clase de resistencia al deslizamiento: Resistencia al deslizamiento según la norma DIN 51130

G: Peso

DETAILS / APPLICATIONS





OPTIONAL ACCESSORIES

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110

