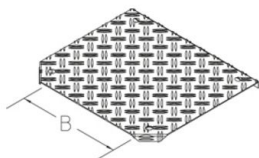


BKADR-WZB AL

Tapa derivación aluminio lagrimado antideslizante

tapa de derivación lagrimada con sujeción mediante tornillos



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
BKADR-WZB 10AL	100 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,33 kg
BKADR-WZB 15AL	150 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,50 kg
BKADR-WZB 20AL	200 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,71 kg
BKADR-WZB 30AL	300 mm	2,50 mm	3 kN	R10	1,22 kg
BKADR-WZB 40AL	400 mm	2,50 mm	3 kN	R10	1,87 kg
BKADR-WZB 50AL	500 mm	2,50 mm	3 kN	R10	2,67 kg
BKADR-WZB 60AL	600 mm	2,50 mm	3 kN	R10	3,62 kg

B: Anchura

t: Espesor de material

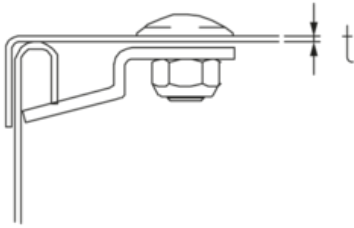
P_{max}: Carga máx.

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

