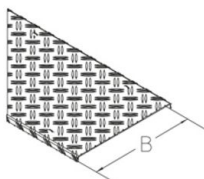


## BKGLDR-WZB AL

Tapa derivación inglete, izquierda aluminio



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 <sub>max</sub>	Clase de resistencia al deslizamiento	G
BKGLDR-WZB 10AL	100 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,33 kg
BKGLDR-WZB 15AL	150 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,47 kg
BKGLDR-WZB 20AL	200 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,62 kg
BKGLDR-WZB 30AL	300 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,99 kg
BKGLDR-WZB 40AL	400 mm	2,50 mm	3 kN	R10	1,44 kg
BKGLDR-WZB 50AL	500 mm	2,50 mm	3 kN	R10	1,95 kg
BKGLDR-WZB 60AL	600 mm	2,50 mm	3 kN	R10	2,54 kg

**B:** Anchura

**t:** Espesor de material

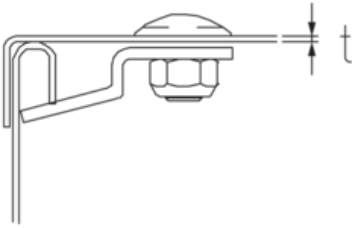
**P<sub>max</sub>:** Carga máx.

**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

