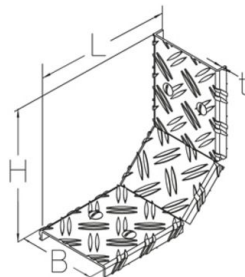


## BKSDR-WZB AL

Tapa curva cóncava aluminio lagrimada antideslizante

Tapa curva de aluminio lagrimada antideslizante con cierre mecánico



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	H	B	L	t	$P_{max}$	Clase de resistencia al deslizamiento	G
BKSDR-WZB 10AL	200 mm	100 mm	200 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,84 kg
BKSDR-WZB 15AL	200 mm	150 mm	200 mm	2,50 mm	3 kN	R10	1,16 kg
BKSDR-WZB 20AL	200 mm	200 mm	200 mm	2,50 mm	3 kN	R10	1,48 kg
BKSDR-WZB 30AL	200 mm	300 mm	200 mm	2,50 mm	3 kN	R10	2,12 kg
BKSDR-WZB 40AL	200 mm	400 mm	200 mm	2,50 mm	3 kN	R10	2,75 kg
BKSDR-WZB 50AL	200 mm	500 mm	200 mm	2,50 mm	3 kN	R10	3,39 kg
BKSDR-WZB 60AL	200 mm	600 mm	200 mm	2,50 mm	3 kN	R10	4,02 kg

**H:** Altura

**B:** Anchura

**L:** Longitud

**t:** Espesor de material

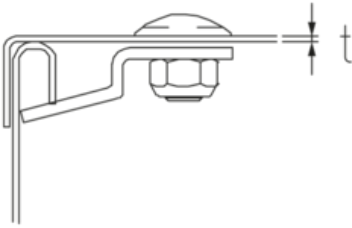
**$P_{max}$ :** Carga máx.

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

**G:** Peso

## DETAILS / APPLICATIONS





## OPTIONAL ACCESSORIES

BKS 100, BKS 110

