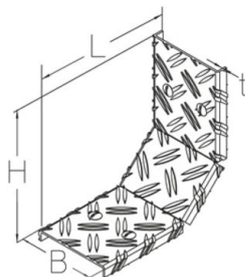


## BKSDR-WZB AL

Bodenkanal-Steigbogen-Deckel aus Aluminium-Warzenblech

Deckel aus Aluminium-Warzenblech mit Drehriegeln für Bodenkanal-Steigbogen.



Der Deckel besteht aus einem 2,5 mm starken Aluminiumblech mit 1,5 mm rutschhemmender Prägung sowie einer Rutschhemmung R10 nach DIN 51130. Unter Einhaltung der Montagevorgaben und einer maximalen Fachgröße von 200 mm garantiert der Deckel eine geprüfte Belastbarkeit von mindestens 300 kg nach EN 50085-2-2.

### Aluminium

Artikel	H	B	L	t	P <sub>max</sub>	Rutschhemmungsklasse	G
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
BKSDR-WZB 10AL	200 mm	100 mm	200 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,84 kg

**H:** Höhe

**B:** Breite

**L:** Länge

**t:** Materialstärke

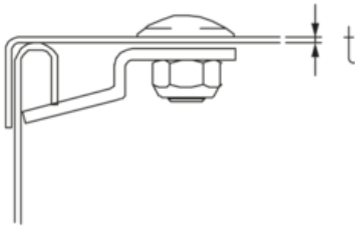
**P<sub>max</sub>:** max. Belastung

**Rutschhemmungsklasse:** Rutschsicherheit nach DIN 51130

**G:** Gewicht

## DETAILS / ANWENDUNGEN





## OPTIONALES ZUBEHÖR

BKS 100, BKS 110

