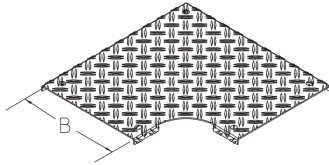


BKBRDR-WZB AL

Bodenkanal-Bogen-Deckel aus Aluminium-Warzenblech und mit Radius



Der Bodenkanal-Bogen-Deckel BKBRDR-WZB AL wird auf dem Bodenkanal-Bogen BKBR aufgesetzt und schützt Kabel und Versorgungsleitungen vor Funkenflug und anderen mechanischen Einwirkungen. Er hat eine dem Bogen entsprechende Breite von 100 bis 600 mm. Der Bodenkanal-Bogen-Deckel besteht aus Aluminium-Warzenblech mit Rutschhemmklasse R10. Bei einer maximalen Fachgröße von 200 mm garantieren wir eine geprüfte Belastbarkeit von 3,00 kN nach EN 50085-2-2. Drehriegel sind vormontiert.



Aluminium

Artikel	B	t	P _{max}	Richtungsänderung	Gewicht
BKBRDR-WZB 10AL	100 mm	2,50 mm	3,00 kN	HORIZONTAL	0,520 kg
BKBRDR-WZB 15AL	150 mm	2,50 mm	3,00 kN	HORIZONTAL	0,750 kg
BKBRDR-WZB 20AL	200 mm	2,50 mm	3,00 kN	HORIZONTAL	1,020 kg
BKBRDR-WZB 30AL	300 mm	2,50 mm	3,00 kN	HORIZONTAL	1,660 kg
BKBRDR-WZB 40AL	400 mm	2,50 mm	3,00 kN	HORIZONTAL	2,450 kg
BKBRDR-WZB 50AL	500 mm	2,50 mm	3,00 kN	HORIZONTAL	3,390 kg
BKBRDR-WZB 60AL	600 mm	2,50 mm	3,00 kN	HORIZONTAL	4,480 kg

B: Breite

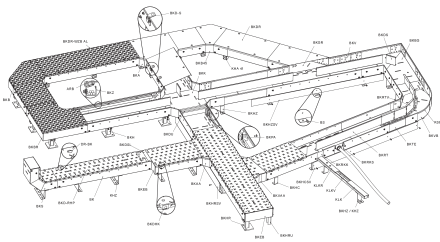
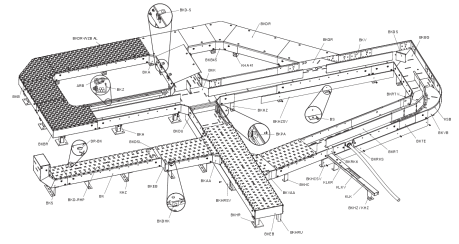
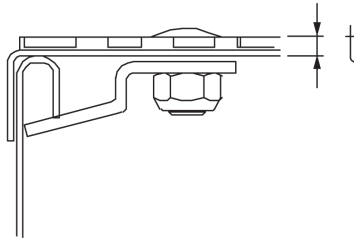
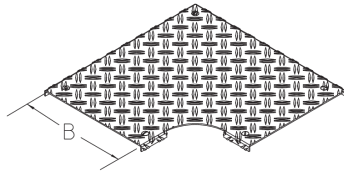
t: Materialstärke

P_{max}: max. Belastung

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110

DIN

Belastungsanforderungen gemäß, EN 50085-2-2

