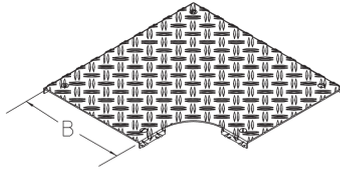


BKBRDR-WZB AL

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



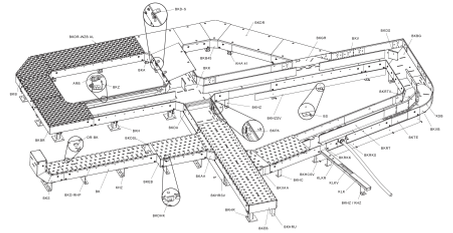
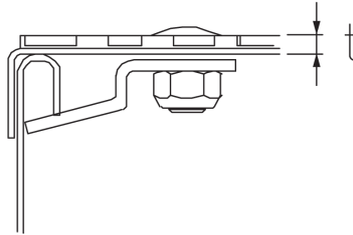
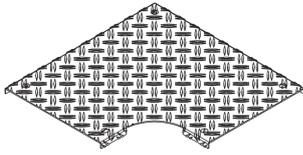
Der Bodenkanal-Bogen-Deckel BKBRDR-WZB AL wird auf dem Bodenkanal-Bogen BKBR aufgesetzt und schützt Kabel und Versorgungsleitungen vor Funkenflug und anderen mechanischen Einwirkungen. Er hat eine dem Bogen entsprechende Breite von 100 bis 600 mm. Der Bodenkanal-Bogen-Deckel besteht aus Aluminium-Warzenblech 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.

DIN

Artikel	Typ	B	t	P _{max}	Richtung	W	G
BKBRDR-WZB 10AL	Bodenkanal-Bogen-Deckel m. Radius,	100 mm	2.50 mm	3.00 kN	Horizontal	90°	0.520 kg
BKBRDR-WZB 15AL	Bodenkanal-Bogen-Deckel m. Radius,	150 mm	2.50 mm	3.00 kN	Horizontal	90°	0.750 kg
BKBRDR-WZB 20AL	Bodenkanal-Bogen-Deckel m. Radius,	200 mm	2.50 mm	3.00 kN	Horizontal	90°	1.020 kg
BKBRDR-WZB 30AL	Bodenkanal-Bogen-Deckel m. Radius,	300 mm	2.50 mm	3.00 kN	Horizontal	90°	1.660 kg
BKBRDR-WZB 40AL	Bodenkanal-Bogen-Deckel m. Radius,	400 mm	2.50 mm	3.00 kN	Horizontal	90°	2.450 kg
BKBRDR-WZB 50AL	Bodenkanal-Bogen-Deckel m. Radius,	500 mm	2.50 mm	3.00 kN	Horizontal	90°	3.390 kg
BKBRDR-WZB 60AL	Bodenkanal-Bogen-Deckel m. Radius,	600 mm	2.50 mm	3.00 kN	Horizontal	90°	4.480 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110

DIN

Belastungsanforderungen gemäß: EN 50085-2-2

