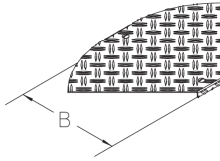


BKVBDR-WZB AL

Bodenkanal-Bogen-Deckel, variabel aus Aluminium-Warzenblech



Der variable Bodenkanal-Bogen-Deckel BKVBDR-WZB AL wird auf dem Bodenkanal-Bogen BKVB 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
BKVBDR-WZB 10AL	100 mm	2,50 mm	3,00 kN	HORIZONTAL	0,280 kg
BKVBDR-WZB 15AL	150 mm	2,50 mm	3,00 kN	HORIZONTAL	0,370 kg
BKVBDR-WZB 20AL	200 mm	2,50 mm	3,00 kN	HORIZONTAL	0,410 kg
BKVBDR-WZB 30AL	300 mm	2,50 mm	3,00 kN	HORIZONTAL	0,760 kg
BKVBDR-WZB 40AL	400 mm	2,50 mm	3,00 kN	HORIZONTAL	1,220 kg
BKVBDR-WZB 50AL	500 mm	2,50 mm	3,00 kN	HORIZONTAL	1,800 kg
BKVBDR-WZB 60AL	600 mm	2,50 mm	3,00 kN	HORIZONTAL	2,490 kg

B: Breite

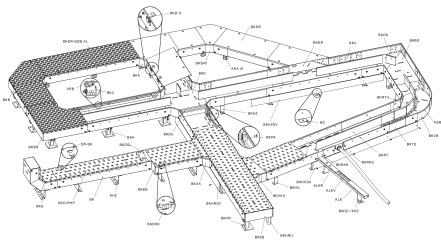
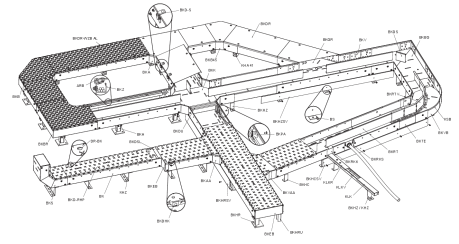
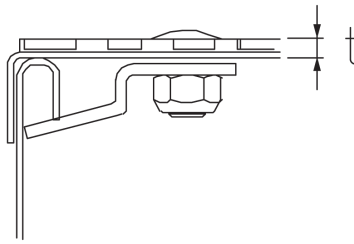
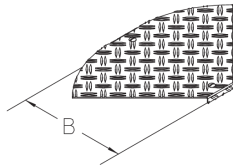
t: Materialstärke

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

