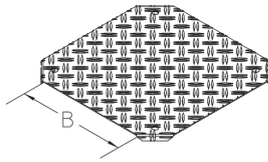


BKKDR-WZB AL

Bodenkanal-Kreuzung-Deckel aus Aluminium-Warzenblech



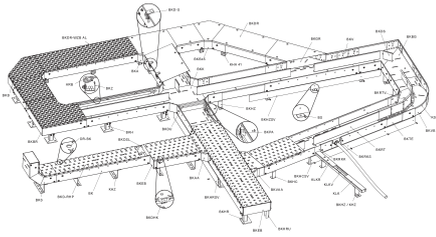
Der Bodenkanal-Kreuzung-Deckel BKKDR-WZB AL wird auf der Bodenkanal-Kreuzung BKK aufgesetzt und schützt Kabel und Versorgungsleitungen vor Funkenflug und anderen mechanischen Einwirkungen. Er hat der Kreuzung entsprechende Breiten von 100 bis 600 mm. Der Bodenkanal-Kreuzung-Deckel besteht aus Aluminium-Warzenblech 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}	G
BKKDR-WZB 10AL	Bodenkanal-Kreuzung-Deckel,	100 mm	2.50 mm	3.00 kN	0.400 kg
BKKDR-WZB 15AL	Bodenkanal-Kreuzung-Deckel,	150 mm	2.50 mm	3.00 kN	0.600 kg
BKKDR-WZB 20AL	Bodenkanal-Kreuzung-Deckel,	200 mm	2.50 mm	3.00 kN	0.790 kg
BKKDR-WZB 30AL	Bodenkanal-Kreuzung-Deckel,	300 mm	2.50 mm	3.00 kN	1.330 kg
BKKDR-WZB 40AL	Bodenkanal-Kreuzung-Deckel,	400 mm	2.50 mm	3.00 kN	2.020 kg
BKKDR-WZB 50AL	Bodenkanal-Kreuzung-Deckel,	500 mm	2.50 mm	3.00 kN	2.850 kg
BKKDR-WZB 60AL	Bodenkanal-Kreuzung-Deckel,	600 mm	2.50 mm	3.00 kN	3.830 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110

DIN

Belastungsanforderungen gemäß: EN 50085-2-2

