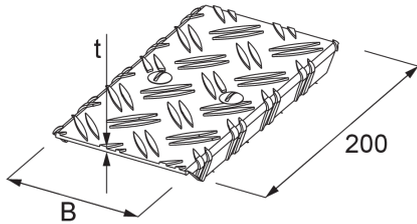


BKSDR-WZB AL

Bodenkanal-Steigbogen-Deckel aus Aluminium-Warzenblech



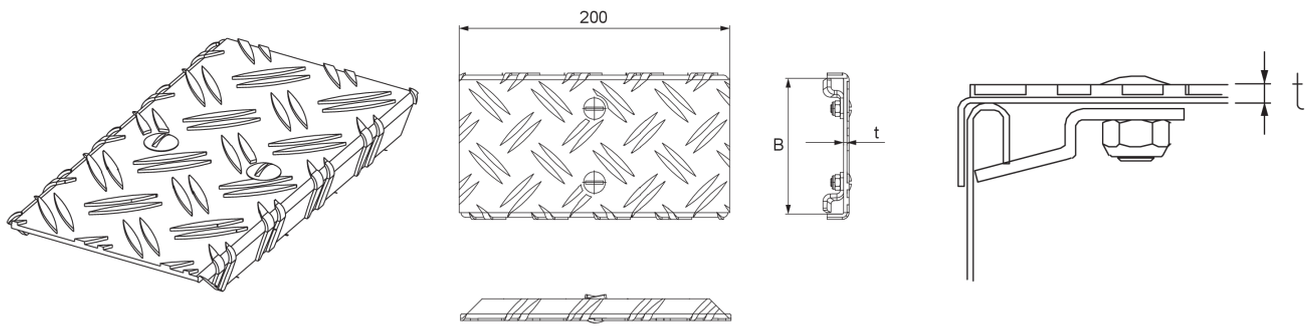
Der Bodenkanal-Steigstück-Deckel BKSDR-WZB AL wird auf dem Bodenkanal-Steigstück BKS aufgesetzt und schützt Kabel und Versorgungsleitungen vor Funkenflug und anderen mechanischen Einwirkungen. Er hat eine dem Steigstück entsprechende Breite von 100 bis 600 mm. Der Bodenkanal-Steigstück-Deckel besteht 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.



Artikel	Typ	B	t	P _{max}	Richtung	W	G
BKSDR-WZB 10AL	Bodenkanal-Steigbogen-Deckel,	100 mm	2.50 mm	3.00 kN	Steigend/Fallend	90°	0.227 kg
BKSDR-WZB 15AL	Bodenkanal-Steigbogen-Deckel,	150 mm	2.50 mm	3.00 kN	Steigend/Fallend	90°	0.316 kg
BKSDR-WZB 20AL	Bodenkanal-Steigbogen-Deckel,	200 mm	2.50 mm	3.00 kN	Steigend/Fallend	90°	0.394 kg
BKSDR-WZB 30AL	Bodenkanal-Steigbogen-Deckel,	300 mm	2.50 mm	3.00 kN	Steigend/Fallend	90°	0.549 kg
BKSDR-WZB 40AL	Bodenkanal-Steigbogen-Deckel,	400 mm	2.50 mm	3.00 kN	Steigend/Fallend	90°	0.705 kg
BKSDR-WZB 50AL	Bodenkanal-Steigbogen-Deckel,	500 mm	2.50 mm	3.00 kN	Steigend/Fallend	90°	0.861 kg
BKSDR-WZB 60AL	Bodenkanal-Steigbogen-Deckel,	600 mm	2.50 mm	3.00 kN	Steigend/Fallend	90°	1.017 kg

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





DIN

Belastungsanforderungen gemäß: EN 50085-2-2

