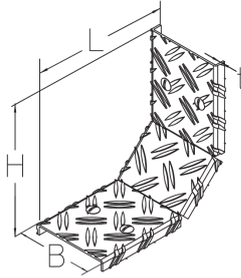


BKSDR-WZB AL

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.



Aluminium

Artikel	B	t	P_{max}	Richtungsänderung	G
BKSDR-WZB 10AL	100 mm	2,50 mm	3,00 kN	Vertikal steigend	0,395 kg
BKSDR-WZB 15AL	150 mm	2,50 mm	3,00 kN	Vertikal steigend	0,518 kg
BKSDR-WZB 20AL	200 mm	2,50 mm	3,00 kN	Vertikal steigend	0,642 kg
BKSDR-WZB 30AL	300 mm	2,50 mm	3,00 kN	Vertikal steigend	0,889 kg
BKSDR-WZB 40AL	400 mm	2,50 mm	3,00 kN	Vertikal steigend	1,135 kg
BKSDR-WZB 50AL	500 mm	2,50 mm	3,00 kN	Vertikal steigend	1,382 kg
BKSDR-WZB 60AL	600 mm	2,50 mm	3,00 kN	Vertikal steigend	1,629 kg

B: Breite

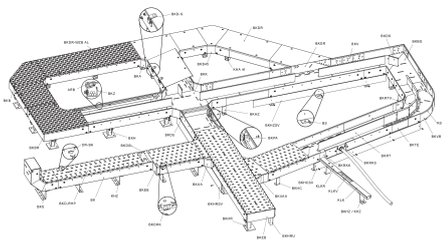
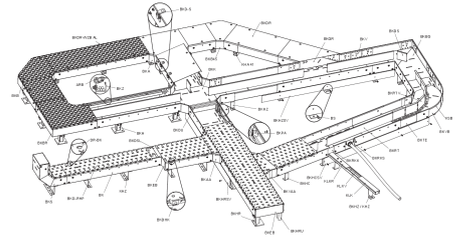
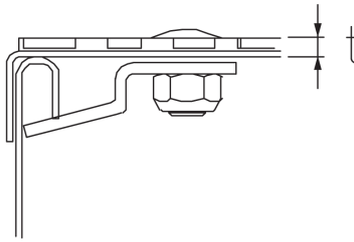
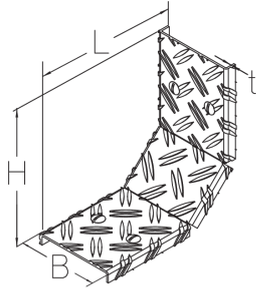
t: Materialstärke

P_{max} : max. Belastung

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





Belastungsanforderungen gemäß, EN 50085-2-2

