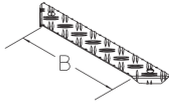


BKAADR-WZB AL

Bodenkanal-Anbauabzweig-Deckel aus Aluminium-Warzenblech



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

Aluminium

Artikel	B	t	P _{max}	Gewicht
BKAADR-WZB 10AL	100 mm	2,50 mm	3,00 kN	0,130 kg
BKAADR-WZB 15AL	150 mm	2,50 mm	3,00 kN	0,160 kg
BKAADR-WZB 20AL	200 mm	2,50 mm	3,00 kN	0,180 kg
BKAADR-WZB 30AL	300 mm	2,50 mm	3,00 kN	0,230 kg
BKAADR-WZB 40AL	400 mm	2,50 mm	3,00 kN	0,280 kg
BKAADR-WZB 50AL	500 mm	2,50 mm	3,00 kN	0,330 kg
BKAADR-WZB 60AL	600 mm	2,50 mm	3,00 kN	0,370 kg

B: Breite

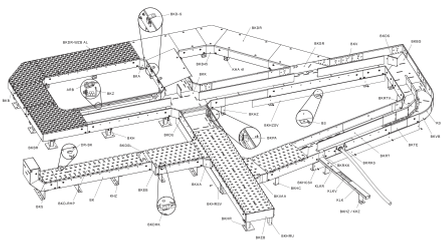
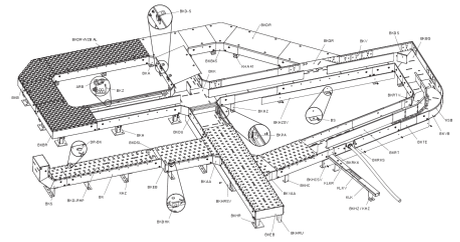
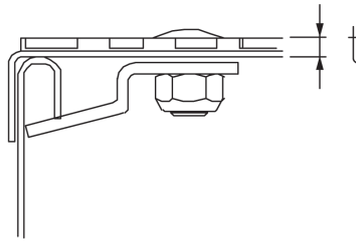
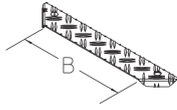
t: Materialstärke

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

