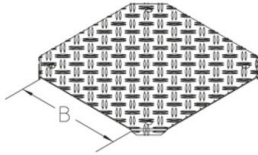


BKKDR-WZB AL

Bodenkanal-Kreuzung-Deckel aus Aluminium-Warzenblech

Bodenkanal-Kreuzung-Deckel aus Aluminium-Warzenblech mit Drehriegeln.



Der Deckel besteht aus einem 2,5 mm starken Aluminiumblech mit 1,5 mm rutschhemmender Prägung sowie einer Rutschhemmung R10 nach DIN 51130. Unter Einhaltung der Montagevorgaben und einer maximalen Fachgröße von 200 mm garantiert der Deckel eine geprüfte Belastbarkeit von mindestens 300 kg nach EN 50085-2-2.

Aluminium

Artikel	B	t	P _{max}	Rutschhemmungsklasse	G
BKKDR-WZB 10AL	100 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,4 kg
BKKDR-WZB 15AL	150 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,64 kg
BKKDR-WZB 20AL	200 mm	2,50 mm	3 kN	R10	0,79 kg
BKKDR-WZB 30AL	300 mm	2,50 mm	3 kN	R10	1,33 kg
BKKDR-WZB 40AL	400 mm	2,50 mm	3 kN	R10	2,02 kg
BKKDR-WZB 50AL	500 mm	2,50 mm	3 kN	R10	2,85 kg
BKKDR-WZB 60AL	600 mm	2,50 mm	3 kN	R10	3,83 kg

B: Breite

t: Materialstärke

P_{max}: max. Belastung

Rutschhemmungsklasse: Rutschsicherheit nach DIN 51130

G: Gewicht

DETAILS / ANWENDUNGEN





OPTIONALES ZUBEHÖR

DR-BK, BKDU 100, BKDU 110

