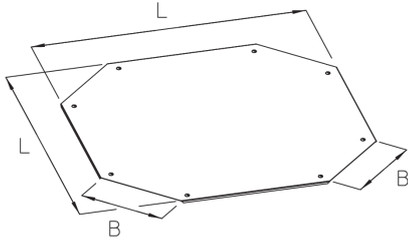


WLKDR

Weitspann-Kreuzung-Deckel mit Drehriegeln



Der Weitspann-Kreuzung-Deckel WLKDR eignet sich für die Weitspann-Kreuzungen WLK 200 und WLRK 200 und schützt sie vor Schmutz, Feuchtigkeit und UV-Strahlung. Er wird auf der Kreuzung aufgesetzt und verfügt zusätzlich über Drehriegel zur weiteren Befestigung. Sollen die Deckel im Freien eingesetzt werden, sind zusätzliche Sicherungswinkel gegen Windeinflüsse nötig. Die Drehriegel allein stellen für diesen Fall kein ausreichendes Sicherungselement dar. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	B	t	Gewicht
WLKDR 20S	240 mm	0,75 mm	7,700 kg
WLKDR 30S	340 mm	1,00 mm	9,200 kg
WLKDR 40S	440 mm	1,00 mm	11,000 kg
WLKDR 50S	540 mm	1,25 mm	13,000 kg
WLKDR 60S	640 mm	1,25 mm	15,200 kg

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	B	t	Gewicht
WLKDR 20F	240 mm	0,75 mm	8,200 kg
WLKDR 30F	340 mm	1,00 mm	9,800 kg
WLKDR 40F	440 mm	1,00 mm	11,700 kg
WLKDR 50F	540 mm	1,25 mm	13,900 kg
WLKDR 60F	640 mm	1,25 mm	16,300 kg

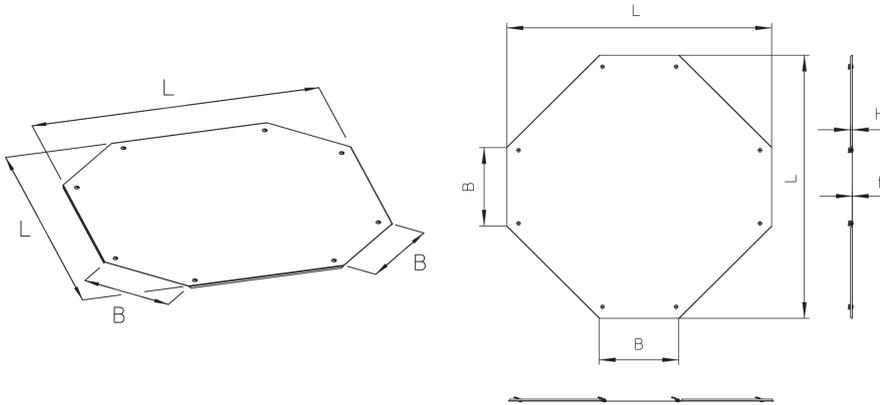
B: Breite

t: Materialstärke

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WLD-SW

