

Schachtabdeckung ohne Ventilation im Lastverteilerrahmen

F900 – extrem belastete Flächen, z.B. Flughäfen

Standard



Art.-Nr.	KFJ22
Material	Betonguss
Gewicht	246 kg
Norm	DIN1229, EN124-2
VPE	6 ks/pal
Belastungsklasse	Extreme Verkehrsbelastung



mit Eigengewicht, horizontale PUR-Dämpfungseinlage im Rahmen, EPDM-Dämpfungseinlage im Deckel

DECKEL:

- | Mit Betonfüllung ohne Ventilation – unattraktiv für Diebe
- | EPDM-Dämpfungseinlage – beständig gegen Öl, Salz und andere Auftaumittel

RAHMEN:

- | Lastverteilerrahmen 1000 mm mit Schmutzfangtaschen
- | Zur Verwendung mit Auflageringen BAR-V und BAR
- | Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- | Drei Handhabungsscharniere
- | Geeignet für den Ersatz von Abdeckungen in Bereichen mit einem leicht beschädigten Kegel.

SONSTIGES:

- | Einbau in Orte mit extremer Verkehrsbelastung
- | Chemische Widerstandsklasse von Beton XF4



DÄMPFUNGSEINLAGE



BETONGUSSDECKEL



MIT
EIGENGEWICHT

DIN 1229

