

Schachtabdeckung ohne Ventilation im Lastverteilerrahmen

F900 – extrem belastete Flächen, z.B. Flughäfen

Standard



| | |
|------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr. | KFI62 |
| Material | Betonguss |
| Gewicht | 246 kg |
| Norm | DIN1229, EN124-2 |
| VPE | 3 ks/pal |
| Belastungsklasse | Hohe Verkehrsbelastung |



Abdeckung ohne Scharnier, horizontale PUR-Dämpfungseinlage am Rahmen, horizontale und vertikale PUR-Dämpfungseinlage am Deckel, ohne Sicherung des Deckels im Rahmen durch Feder

DECKEL:

- | Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- | Mit Betonfüllung ohne Ventilation – unattraktiv für Diebe

RAHMEN:

- | Lastverteilerrahmen 1000 mm ohne 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 hoher Verkehrsbelastung
- | Chemische Widerstandsklasse von Beton XF4



DÄMPFUNGSEINLAGE



BETONGUSSDECKEL



MIT
EIGENGEWICHT

DIN 1229

