Technisches Datenblatt



Schachtabdeckung mit Ventilation im Lastverteilerrahmen

F900 – extrem belastete Flächen, z.B. Flughäfen

Standard







ArtNr.	KFI21
Material	Betonguss
Gewicht	246 kg
Norm	DIN19584-2, DIN1229, EN124-2
VPE	6 ks/pal
Belastungsklasse	Extreme Verkehrsbelastung



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

DECKEL:

Mit Betonfüllung mir Ventilation – unattraktiv für Diebe

EPDM-Dämpfungseinlage – beständig gegen Öl, Salz und andere Auftaumittel

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 extremer Verkehrsbelastung

Chemische Widerstandsklasse von Beton XF4







BETONGUSSDECKEL

EIGENGEWICHT

DIN 1229

KASI Deutschland GmbH & Co. KG, Seifhennersdorfer Str. 31 | 02794 Leutersdorf,

www.kasi-deutschland.de