

Schachtabdeckung ohne Ventilation im Lastverteilerrahmen

E600 – Flächen, die hohen Belastungen durch schwere Maschinen ausgesetzt sind

Standard



Art.-Nr.	KEH12
Material	Betonguss
Gewicht	367 kg
Norm	DIN1229, EN124-2
VPE	5 ks/pal
Belastungsklasse	Extreme Verkehrsbelastung

mit Eigengewicht, horizontale PUR-Dämpfungseinlage im Rahmen

DECKEL:

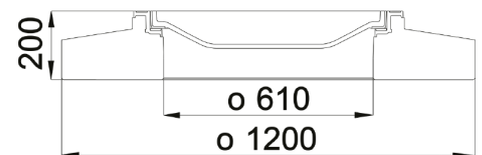
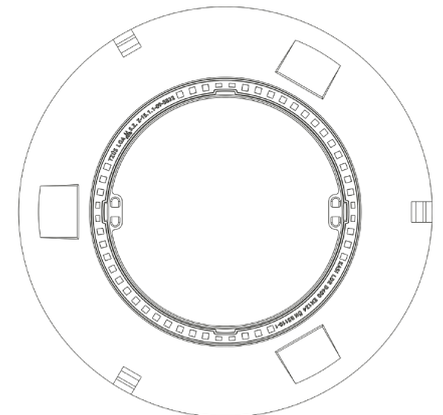
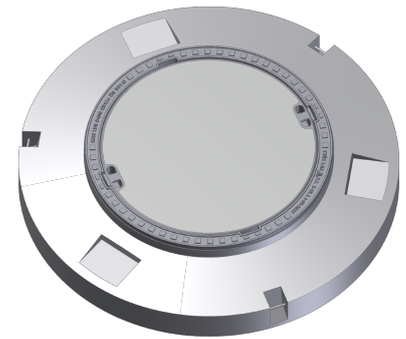
| Mit Betonfüllung ohne Ventilation – unattraktiv für Diebe

RAHMEN:

- | Lastverteilerrahmen 1200 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

