

Zugangssicherung für Kabelschächte

Die Zugangssicherung schützt Kabelschächte die als Kommunikationsverteiler eingesetzt sind in mehreren Sicherheitsstufen vor unbefugtem Zugriff. Dabei sind verschiedene Schachtabdeckungen wie z. B. ausgepflastert, Gusseisen etc. möglich.

Zugangssicherung | Technische Daten

- Die Grundvariante besteht aus einem Edelstahldeckel, der unter der Standard-Schachtabdeckung (ausbetoniert, ausgepflastert oder Guss) in einem Edelstahlrahmen liegt und durch einen Halbprofilzylinder über eine 4-Punkt Verriegelung mit diesem verbunden wird.
- Das System ist so abgedichtet, dass keine Flüssigkeiten eindringen können
- Hohe mechanische Festigkeit der Zugangssicherung:
Die Zugangssicherung zeigt keine Beschädigungen bei Fallprüfung mit schwerem Betondeckel: Deckel-Fallhöhe 1 m, Gewicht ca. 100 kg
- Sollbruchtechnik an den Aushebegriffen verhindert gewaltsames Entfernen des Unterdeckels, da die Sollbrüche an den Griffen vorher auslösen.
- Erreichen der nächsten Sicherheitsstufe durch den Einbau eines optischen Sensors.
- Der Rahmen der Zugangssicherung kann mittels Unterbau in der gewünschten Höhe platziert werden



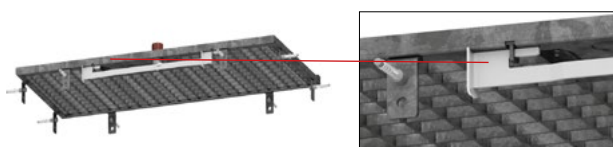
Zugangssicherung

Liefereinheit: Deckel mit Rahmen komplett montiert
Zubehör: Abdichtset für Abdichtung des Rahmens der Zugangssicherung gegen die Schachtwand

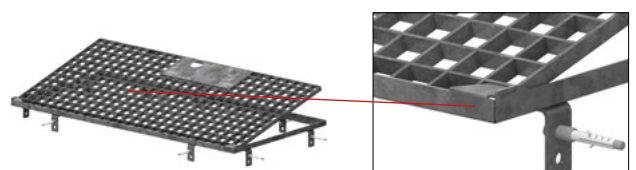
Zugangssicherung light | Technische Daten

- Die Grundvariante besteht aus einem Edelstahldeckel, der unter der Standard-Schachtabdeckung (ausbetoniert, ausgepflastert oder Guss) in einem Edelstahlrahmen liegt und durch einen Halbprofilzylinder über eine 4-Punkt Verriegelung mit diesem verbunden wird.
- Erreichen der nächsten Sicherheitsstufe durch den Einbau eines optischen Sensors.
- Der Rahmen der Zugangssicherung kann mittels Unterbau in der gewünschten Höhe platziert werden

Liefereinheit: Deckel mit Rahmen komplett montiert



Zugangssicherung light
Verriegelung (geöffnet)



Zugangssicherung light
Gitterrost in Rahmen eingesetzt