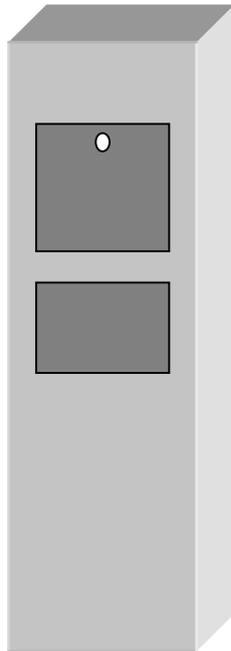


SDS-ES2

Schlüssel-Depotsäule VdS: G102068
mit 3-Step-Montagesystem

* keine maßstabgerechte Darstellung

Optionen und Zubehör:

- Blitzleuchten-Modul
FPG-BLI
- Heizungs-Modul
FPG-HZ
- Beleuchtungs-Modul
FPG-BEL
- Einbau von Beistellungen
FPG-EB
- Lackierung im Farbton:
RAL 7035 (lichtgrau)
oder RAL 9010 (verkehrsweiß)
SDS-LAC
- Individuallackierung nach Ihrer Wahl
SDS-LAC-IN

Leistungsmerkmale:

Schlüsseldepot-Säule als vandalengeschützte Hohl säule nach VdS 2105 im 3-Step-Montagesystem

- Vorab-Fundamentierung mit Kabelzuführung während der Bauphase
- Hohl säule während der Inbetriebnahme mit 4 Sicherheits-Ankerdübel befestigen
 - Säulenkorpus und abnehmbarer Rückwand aus 3mm Edelstahl
 - Rückwand und Aufsatzdeckel arretierbar mit Aushebsicherung
 - Montagevorrichtung für Feuerwehr-Schlüsseldepot
- Schlüsseldepot mit integriertem Bohrvollschutz (FSD-S2) mit 2 Schrauben einsetzbar
 - Schlüsseldepot muss jederzeit gemäß den VdS-Richtlinien demontierbar sein
- Beschriftungsfeld: 200x150mm für Objektinformationen
- Schutzart: IP 54, DIN 40050
- Oberfläche: Edelstahl endbehandelt
- Abmessungen B/H/T: ca. 360/1160/200mm
- Bauseitiges Fundament: ca. 1000/1000/800mm
- Gewicht: ca. 35kg
- Fabrikat: SCHRANER Typ: SDS-ES2