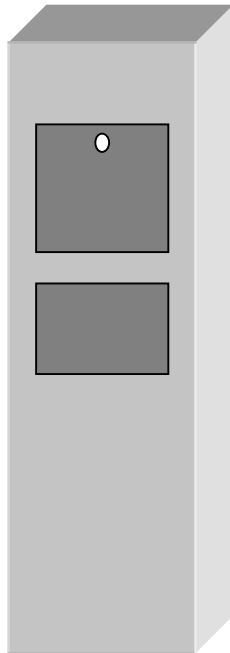


## SDS-ES2

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