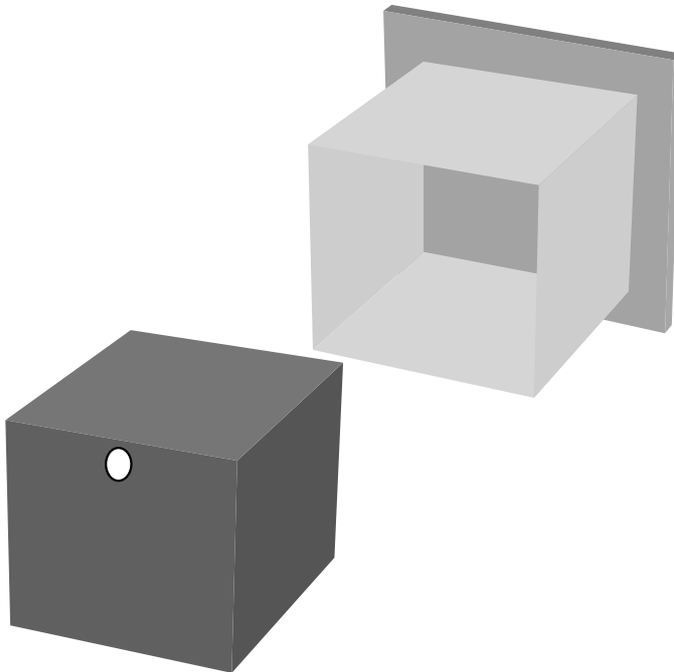


## FSD-S2

Feuerwehr-Schlüsseldepot VdS: G102041  
im 2-Step-Montagesystem

\* keine maßstabsgerechte Darstellung

## Optionen und Zubehör:

- Einbau-Konsole für Vorab-Einbau  
FSD-EK
- Freischaltelement für PZ  
FSE-PZ
- Freischaltelement als  
HM-Aufnahme  
FSE-HM
- Adapter VdS  
FSD-AD
- Regenschutz-Blendrahmen  
FSD-RSR
- Lackierung im Farbton:  
RAL 7035 (lichtgrau)  
oder RAL 9010 (verkehrsweiß)  
FAT-LAC
- Einkammer-Depot ohne VdS-Nr.  
FSD-L

## Leistungsmerkmale:

Modulares Feuerwehr-Schlüsseldepot als vandalensichere Konstruktion mit Bohrvollschutz bestehend aus:

- Einbau-Konsole aus Edelstahl zum Vorab-Einbau während der Bauphase mit Kabeldurchführung und Befestigungsbohrungen
- Tresor-Korpus zum nachträglichen Einsetzen in die Einbau-Konsole mit nur 2 Schrauben
  - Außentür aus 6mm Edelstahl mit integriertem Bohrschutz und Flächenheizung
  - Außenwände 5mm Edelstahl mit integriertem Bohrvollschutz
  - Elektromagnetische Türöffnungseinrichtung mit Rückmeldefunktion, umschaltbar 12/24V DC
  - Innentür für festgelegte Schließung der zuständigen Feuerwehr
  - Objektschlüsselüberwachung für 2 Profilhalbzylinder gemäß DIN 18252, Schließbartstellung 45° rechts
  - Rasteinrichtung für Objektschlüssel
  - gesicherter Verteilerraum
  - Heizung 5W, umschaltbar 12/24V
  - Kabeleinführung mit Zugentlastung durch die Rückwand
- Türöffnungswinkel: 135°
- Schutzart: IP 54, DIN 40050
- Oberfläche: Edelstahl endbehandelt
- Tresorkorpus B/H/T: ca. 200/200/160mm
- Einbaukonsole B/H/T: ca. 254/254/160mm
- Gewicht: ca. 12kg
- Fabrikat: SCHRANER Typ: FSD-S2