

Schlüsseldepot SD01.1

Nach DIN 14675 / Klasse 1

Art.-Nr. B12850



Inhaltsverzeichnis:

1.0 Allgemeines.....	3
2.0 Technische Daten.....	3
3.0 Einbau / Montage.....	3
4.0 Schlosseinbau / Schließung.....	4

1.0 Allgemeines

Das SeTec Schlüsseldepot SD01.1 ist nach den einschlägigen Richtlinien der VdS Schadenverhütung GmbH gebaut. Es entspricht Depots der Klasse 1 der VdS 2105.

Das SD dient der sicheren Aufbewahrung von Objektschlüsseln, welche den Feuerwehren jederzeit einen gewaltfreien Zutritt in entsprechende Objekte garantiert.

Bei einem Schlüsseldepot SD01.1 handelt es sich um ein Behältnis für den Einsatz im Außenbereich in dem Schlüssel deponiert werden, die keinen Zugang zu Gebäuden oder Gebäudeteilen ermöglichen. Hier sollten konform VdS 2105 nur Schlüssel für z.B. Schranken, Toranlagen, Tiefgaragenzufahrten etc. hinterlegt werden. Für dieses Depot sind keine elektrische Entriegelungen vorgesehen. Es besteht jedoch die Möglichkeit die Türe mit einem Mikroschalter auf Verschluss zu überwachen.

2.0 Technische Daten

Bezeichnung / Funktion	Daten	Zusatz Info
Korpus	120 x 120 x 65	V2A Edelstahl 4mm
Gewicht	1,5 Kg	
Schutzart	IP 44	Spritzwassergeschützt
Temperaturbereich	-25°C bis +70°C	

3.0 Einbau / Montage

Schlüsseldepots der Klasse 1 sollen nach der VdS Richtlinie 2350 mechanisch stabil ein- bzw. angebaut sein. Bitte verwenden Sie für die Montage in mechanisch stabilem Mauerwerk die beigelegten Dübel Größe 8 und Schrauben.

Alternativ kann das Depot auch an eine Unterkonstruktion aus Metall geschweißt oder mit metrischen Schrauben fest verbunden werden.

Das SD muss so montiert werden, dass die Unterkante des SD in einer Höhe von **mindestens 0,8m und höchstens 1,4m** über dem fertigen Fußboden befindet.

Das Depot sollte mit den beiliegenden Schrauben und Dübeln Größe 8 fest mit dem Mauerwerk verschraubt werden.

Es ist auch möglich, das Depot zu 2/3 unter Putz zu setzen und nach der Fixierung mit dem Mauerwerk sauber bei zu putzen.

4.0 Schlosseinbau / Schließung

Dieses Depot ist für die Aufnahme eines 30mm Profilhalbzylinders vorgerichtet!

Stellen Sie die Schließnase des Zylinders auf eine Abzugsstellung von 90° links (9Uhr) ein.
Danach können Sie den Zylinder einschieben und mit der beigelegten Schraube M5x10 den fest an den Haltewinkel schrauben.

