



CLAVIS Deutschland GmbH  
Grüner Weg 38  
34117 Kassel

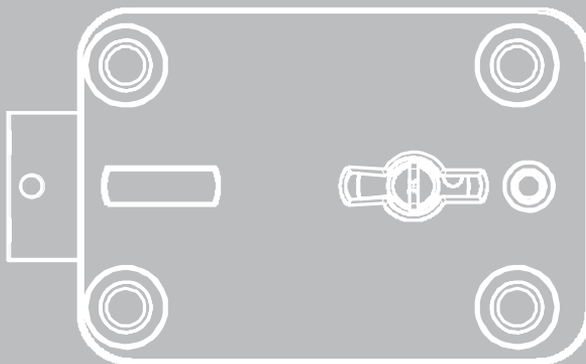
Telefon: +49 (0)561 988 499-0  
E-Mail: [info@tresore.eu](mailto:info@tresore.eu)  
Internet: [www.tresore.eu](http://www.tresore.eu)  
[www.tresorschloss.de](http://www.tresorschloss.de)



**4.19.95 / 4.19.97**  
**4.19.98 / 4.19.97.A**

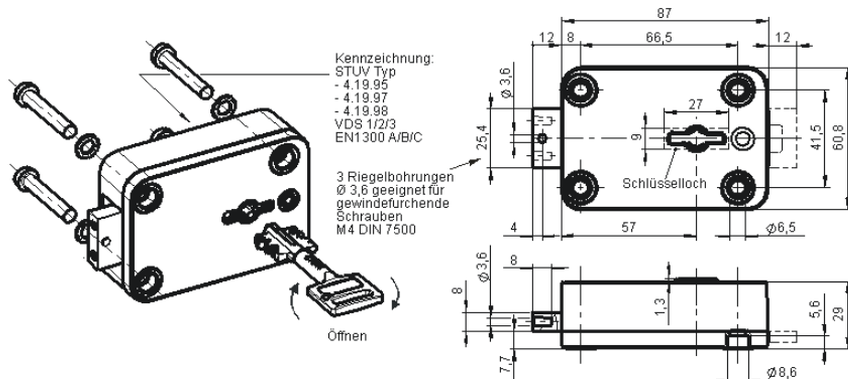
Montageanleitung

V2



# Montageanleitung

Typ 4.19.95	VdS 1 / EN 1300 A
Typ 4.19.97	VdS 2 / EN 1300 B
Typ 4.19.98	VdS 3 / EN 1300 C
Typ 4.19.97.A	VdS 2 / EN 1300 B
	SBSC SS 3880:2015



## Verwendung



Produkte sind für höchste Anforderungen und größtmögliche Zuverlässigkeit konstruiert. Anwendungs- und Einbauempfehlungen sowie unsere umfangreiche Beratung unterstützen Sie bei der Auswahl unserer Produkte.



Hochsicherheitsschlösser der Typenreihe 4.19.95; 4.19.97; 4.19.98 und 4.19.97.A sind zur Verwendung an Türen von Wertbehältnissen gedacht. Prüfung und Eignung für den jeweiligen Anwendungsfall obliegen immer dem Anwender!

**Veränderungen an den Produkten führen zum Verlust der VdS-Zulassung und etwaiger Garantie- und Gewährleistungsansprüche.**

### Grundsätzliches:

Die exakte Riegelwerkspositionierung und -befestigung hat wesentlichen Anteil an einer einwandfreien Funktion des Schlosses. Das Riegelwerk muss sowohl horizontal als auch vertikal exakt ausgerichtet sein.

Das Schloss kann in Einbaulage „rechts“, „links“ und in „LAD“ - dabei zeigt der Riegelkopf nach oben oder unten - montiert werden.

# Montageanleitung

## Technische Hinweise Schloss:

Riegelkopfabmessungen (mm)	25,4 x 8 x 12
Riegelhub	12 mm
Sperrkraft	Die Sperrkraft in Betätigungsrichtung und quer zum Riegel wurde mit 1 kN geprüft. Höhere Kräfte sind durch geeignete Maßnahmen, z.B. durch Abstützen des Riegels, abzufangen.
Befestigungsschrauben Schloss	4 Zylinderschrauben DIN EN ISO 4762 - M6 x 35mm 8.8 oder 4 Zylinderkopfschrauben BSW 1/4" x 35 mm Grade 5 (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten)
Einschraubtiefe	entsprechend den gültigen Normen
Lochbild	siehe Abb. 1
Anzugsdrehmoment	6 Nm
Schraubensicherung	Sicherungsscheiben oder flüssige Schraubensicherung
Riegelwerkanbindung	Eine Anbindung an das Riegelwerk oder eine Befestigung von zusätzlichen Blockierelementen darf nur über die, vom Hersteller stirnseitig in den Riegelkopf eingebrachten Bohrungen erfolgen. Bei Verwendung von Stangen, Winkeln oder ähnlichen, dem Riegel angebundene Blockierelementen, müssen Quer- bzw. Reibungskräfte auf den Schlossriegel durch konstruktive Maßnahmen vermieden werden. Das Schloss wurde mit einer Betätigungskraft / Riegelgegenkraft von 2,5 N über 10.000 Schließzyklen geprüft.
Schutz des Schlosses	Das Wertbehältnis sollte vorzugsweise aus einer Stahlkonstruktion bestehen, welche geeignet ist, das Schloss gegen Anbohren und Abschlagen ausreichend zu sichern. Dies kann durch Verwendung von Manganstahl und Abstützen des Schlosses erfolgen.

## Sicherheitshinweis

**Das Wertbehältnis muss so beschaffen sein, das für Unbefugte, bei offenstehender Tür, keine Zugriffsmöglichkeit auf sicherheitsrelevante Teile des Schlosses besteht.**



CLAVIS Deutschland GmbH  
Grüner Weg 38  
34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0  
E-Mail: [info@tresore.eu](mailto:info@tresore.eu)  
Internet: [www.tresore.eu](http://www.tresore.eu)  
[www.tresorschloss.de](http://www.tresorschloss.de)