

# Rohrtresor RT 103S



**Schlüsseltresor für Wand oder Boden**

**Auch zur Sicherung von kleineren Wertsachen**

**Depot für Feuerwehr und Sicherheitsfirmen**



**MONTAGE-/BEDIENUNGSANLEITUNG**



[facebook.com/BASIGmbH](https://facebook.com/BASIGmbH)



[@basi\\_gmbh](https://www.instagram.com/basi_gmbh)



[www.basi.eu](http://www.basi.eu)

## Allgemeine Hinweise

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Beachten Sie die Anweisungen in dieser Anleitung, um den Rohrtresor korrekt zu befestigen und zu bedienen.

Lesen Sie die Gebrauchs- und Pflegehinweise sorgfältig, bevor Sie den Rohrtresor einsetzen. Bewahren Sie die Anleitung zur weiteren Verwendung auf. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, legen Sie die Anleitung bei.

**Warnhinweise:** Bei anleitungskonformer und fachgerechter Bedienung sind keinerlei Gefahren zu erwarten. Kleinteile und Verpackungsmaterialien können von Kindern verschluckt werden und zur Erstickung führen! Achten Sie darauf, dass Kleinteile und Verpackungsmaterialien nicht in die Hände von Kindern gelangen. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sofort.



### Haftungsausschluss

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden und/oder Verletzungen, die bei unsachgemäßer Handhabung und/oder bei der Bedienung des Produktes entstehen.

### Lieferumfang

Prüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung:

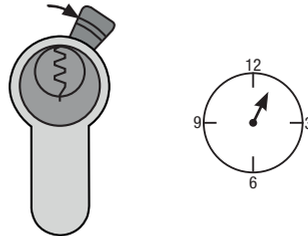
- 1x RT 103S Rohrtresor
- 1x Madenschraube
- 1x Schrauböse

Zusätzlich benötigt:

- Profil-Halbzylinder (nicht im Lieferumfang enthalten) 10/30 mm, mit 8-fach-verstellbarer Schließnase
- Montagekleber
- Sechskantschlüssel

### Einstellung/Montage des Profil-Halbzyllinders

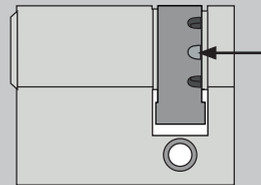
1. Schließnase auf 1 Uhr stellen.



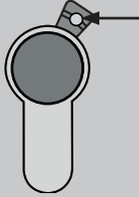
### Schließnase einstellen:

Je nach Profilzylinder wird die Schließnase unterschiedlich eingestellt. Bei den gängigen Modellen kann einer der drei folgenden Wege genutzt werden:

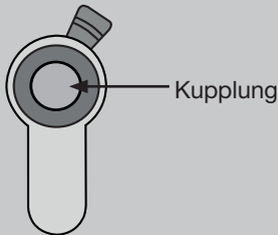
A) An den Löchern rund um die Schließnase am hinteren Rand des Profilzylinders mit einem stabilen, spitzen Gegenstand Druck ausüben, sodass die Schließnase in eine andere Position gebracht werden kann.



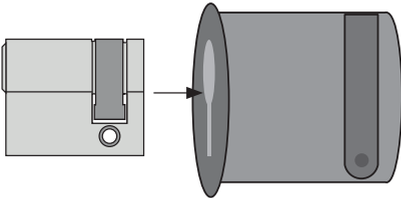
B) Feder in der Schließnase mit einem stabilen, spitzen Gegenstand herunterdrücken und Schließnase neu ausrichten.



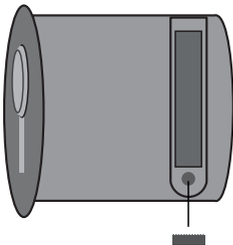
C) Die Kupplung auf der Rückseite des Profil-Halbzylinders eindrücken und die Schließnase in Position bringen.



2. Schlüssel drehen bis die Schließnase auf 6 Uhr steht. Profil-Halbzylinder in den Verschluss einsetzen.



3. Die Madenschraube mit einem Sechskantschlüssel handfest anziehen.



## Montage des Rohrtresors

1. Loch mit einer Tiefe von 140-145 mm und 80-85 mm Durchmesser in Wand oder Boden bohren.

**Achtung:** Achten Sie darauf, dass an der gewählten Bohrstelle keine Leitungen oder Rohre verlaufen. Dies kann zu Verletzungen oder Umgebungsschäden führen!

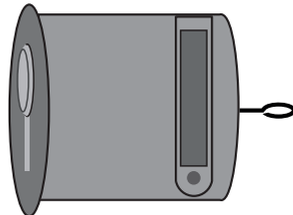
2. Rohrtresor einsetzen, Maße überprüfen und ggf. anpassen.

3. Rohrtresor in gewünschter Ausrichtung im Loch platzieren und den Montagekleber in die Spalte zwischen dem Rohrtresor und der Kernbohrungswand reinpressen. Überquellenden Montagekleber entfernen.

**Hinweis:** Montagekleber gemäß Packungsbeilage anwenden.

## Hinweis

Die Schrauböse kann an der Rückseite des Verschlusses befestigt werden. Sie dient zur Befestigung von Schlüsseln und anderen Kleinteilen mittels Schlüsselring.



## Entsorgung

Helfen Sie, die Umwelt zu schonen und entsorgen Sie das Produkt und die Verpackungsmaterialien entsprechend den lokalen Vorschriften.



© Copyright

Nachdruck oder Vervielfältigung  
(auch auszugsweise)  
nur mit Genehmigung der:  
BASI GmbH  
Konstantinstraße 387  
41238 Mönchengladbach  
Deutschland

2025  
Diese Druckschrift, einschließlich aller  
ihrer Teile, ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung außerhalb der engen  
Grenzen des Urheberrechtes ist  
ohne Zustimmung der BASI GmbH  
unzulässig und strafbar.

Das gilt insbesondere  
für Vervielfältigungen,  
Übersetzungen, Mikroverfilmungen  
und die Einspeisung und Verarbeitung  
in elektronischen Systemen.

BASI GmbH  
Konstantinstraße 387  
41238 Mönchengladbach  
Deutschland