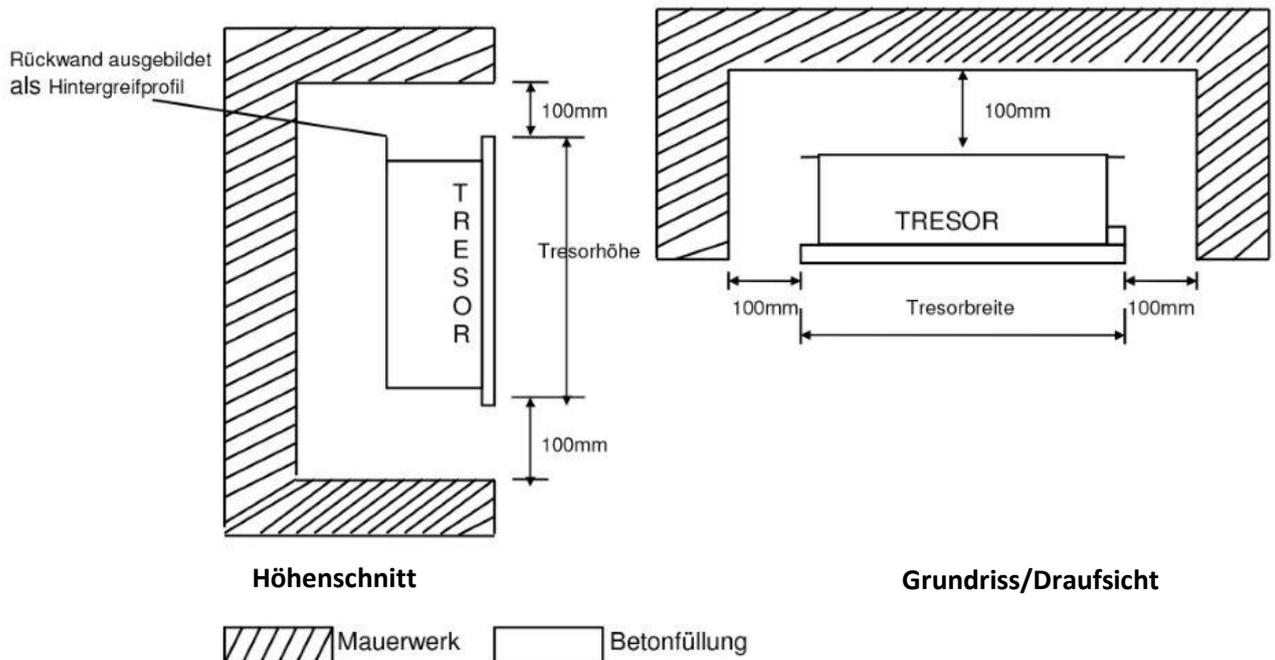


## Anleitung Einbau eines Wandtresores

### Einmaueranleitung für Einbau-Wertschutzschränke

1. Der Einbau Ihres Tresores ist durch diese Anleitung einfach und mit einigen handwerklichen Grundkenntnissen leicht durchzuführen. Damit der Tresor nicht auf dem Kopf stehend einbetoniert wird, ist die Oberseite mit „OBEN“ gekennzeichnet. Durch die schwere Tür ist der Tresor kopflastig. Bitte besondere Vorsicht beim Öffnen und Einsetzen in die vorbereitete Maueröffnung.
2. Die Maueröffnung muss so groß sein, dass der Tresor allseitig mit mindestens 100 mm Beton umgeben ist. Unter anderem bietet sich der Einbau z. B. auch unter Kellertreppen, Mauervorsprüngen usw. an. Die vorhandene Bausubstanz muss tragfähig sein (mindestens Ziegelmauerwerk) jedoch keine Trockenbauwände, die eine leichte Entnahme des Tresores ermöglichen. Weiterhin ist darauf zu achten, dass die Maueröffnung, in welche der Tresor einbetoniert werden soll, keine glatten Wandungen hat. Die Betonumhüllung des Tresors muss eine gute Verbindung mit dem Mauerwerk ergeben. Bei vorhandenen Maueröffnungen mit glatten Wandungen sind diese hinten größer zu gestalten (ausstemmen), sodass nach dem Betonieren ein guter Verbund erreicht wird und ein Herausziehen des Tresores unmöglich ist.

### Maueröffnung für Tresor:



3. Anschließend wird der Tresor eingesetzt, ausgerichtet und gut verkeilt.  
Bitte mit der Wasserwaage überprüfen.  
Die Tresortür darf weder zu, noch nach außen fallen.  
Damit sich die Wandungen des Tresors während des Betonierens nicht nach innen verbiegen können, ist für eine fachgerechte Aussteifung im Tresor zu sorgen.  
Außerdem ist die Unterseite sowie rechts und links zwischen Tresor und Mauerwerk gut zu verschalen.
4. Jetzt kann mit den eigentlichen Betonarbeiten begonnen werden.  
Hierzu ist es aus Gründen des besseren Einbringens Ihrer Betonmischung ratsam, die obere Maueröffnung zu vergrößern bzw. leicht schräg zu gestalten.
5. Herstellung der richtigen Betonmischung: Sie benötigen lediglich gewaschenen Kies in der Körnung 0-32 mm, Zement und Wasser;  
3 Teile Kies 0-32mm, 1 Teil Zement und nur so viel Wasser, dass die richtige Konsistenz erreicht wird.  
Für das Betonieren Ihres Tresors empfehlen wir die Regelkonsistenz KR = weicher Beton.  
Beton dieser Konsistenz ist beim Schütten schwach fließend.
6. Verarbeitungs-Richtlinie: Damit sich keine Hohlräume bilden, sollte man mittels leichten Hammerschlägen auf die Schalung klopfen.  
Während der Antrocknungszeit von mindestens 2 Tage ist der Tresor geschlossen zu halten. Anschließend die Schalung entfernen und kleinere Unebenheiten mittels Putz- oder Spachtelmasse ausgleichen.  
Zum Abschluss die Tresortür zum Auslüften öffnen.

### **Achtung!**

**Verwenden Sie niemals stark klebendes Klebeband zum Abkleben.  
Entfernen Sie das Klebeband sofort nach dem Betonieren.  
Wir haften nicht für Folgeschäden durch unsachgemäßen Einbau bzw.  
Folgeschäden durch Schwitzwasser.**