

Fragebogen Tresor-Transport

Vielen Dank für Ihre Anfrage/Bestellung.

Bei der Anschaffung eines Wertschutz- oder Feuerschutzschrankes ist es wichtig, auch den Transportweg sowie die Einbringungssituation genau abzuklären.

Für eine reibungslose Transportabwicklung ersuchen wir Sie, diesen Transportfragebogen sorgfältig auszufüllen.

Gerne stehen wir Ihnen bei Rückfragen zur Verfügung:

Züblin Firesafe AG
Rotzenbühlstrasse 55
CH-8957 Spreitenbach
Tel. +41 44 750 09 28
info@zueblin-firesafe.ch · <https://www.zueblin-firesafe.ch/>

Lieferanschrift

Auftrags-/Offert-Nr. (falls vorhanden) _____

Name/Firma _____

Strasse _____

PLZ, Ort _____

Kontaktperson _____

Telefon _____

Email _____

Informationen

Modell _____

Aussenmasse H _____ B _____ T _____ Gewicht (kg) _____

- Die Belastbarkeit des Transportweges und des Aufstellortes ist für das entsprechende Gewicht ausreichend
- Stellfläche ausreichend vorhanden
- Foto-/Videomaterial beigefügt
- Ortsbesichtigung erwünscht (empfohlen bei erschwerten Gegebenheiten vor Ort) *

*Je nach Dringlichkeit ist eine Ortsbesichtigung kostenpflichtig.

Fragebogen Tresor-Transport

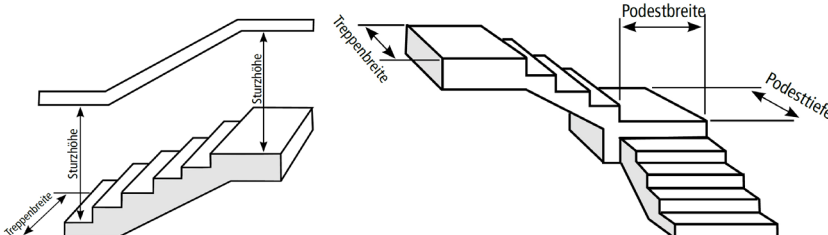
Transportweg ausserhalb des Gebäudes

Bitte beachten Sie, dass für den LKW resp. SUV mit Anhänger ein befestigter Anfahrtsweg erforderlich ist.

- Parkmöglichkeit für SUV mit Anhänger (L: 11 m)
- Parkmöglichkeit für LKW (25t, L: 12 m)
- Zufahrts- und/oder Parkbewilligung notwendig
- Laderampe vorhanden Hebebühne vorhanden
- Anpassrampe vorhanden Gabelstapler vorhanden
- Beschaffenheit des Transportweges (Beton, Asphalt, Schotter, etc) _____
- Ebenerdig ohne Stufen
- Stufentransport (Aussentreppen)
 - Freistehend Untermauert
 - Treppen-Typ (siehe Skizzen unten) ① ② ③ ④ ⑤
 - Anzahl der Treppe(n) _____ Anzahl der Stufen gesamt _____
 - Lichte Treppenbreite (cm)¹ _____ Minimale Sturzhöhe (cm) _____
 - Podestmass (cm)² _____ Treppenradius² _____
 - Material der Stufen _____ Stufenbelag _____
 - Vorstehende Stufenkanten
 - Treppengeländer/Handlauf kann bei Bedarf demontiert werden
 - Stufen können mittels Hebebühne des LKW's überbrückt werden

¹ Bitte Handlauf berücksichtigen

² falls vorhanden



① gerade Treppe

② Treppe mit 90° mit Podest

③ Wendeltreppe mit 180°

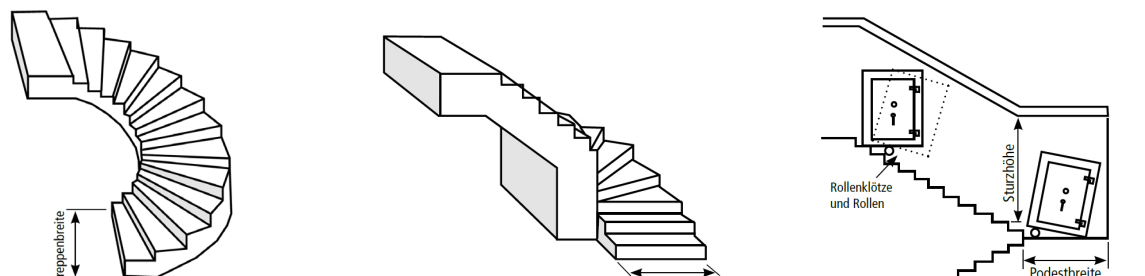
④ Treppe mit 90° ohne Podest

⑤ Treppe mit 180° mit Podest

Bei Treppen- und Krantransporten ist Foto- und/oder Videomaterial erforderlich! Bitte fotografieren Sie auch die Platzverhältnisse vor/nach der Treppe sowie bei Krantransport die Gegebenheiten Aussen im Bereich des Fensters/Balkon.

Transportweg innerhalb des Gebäudes

- Geringste Türdurchgangsmasse (cm) H _____ B _____
- Beschaffenheit des Transportweges (Fliesen, Stein, Parkett etc.) _____
- Ebenerdig (stufenlos) Ebenerdig mit Stufen/Schwellen
- ___ Untergeschoss ___ Obergeschoss
- Lift-/Fahrstuhltransport möglich
 - Türdurchgangsmasse Lifttür (cm) H _____ B _____
 - Masse Liftkabine (cm) H _____ B _____ T _____ Tragkraft (kg) _____
- Stufentransport bzw. Transport über Stufen zusätzlich zum Lifttransport
 - Freistehend Untermauert
 - Treppen-Typ (siehe Skizzen unten) ① ② ③ ④ ⑤
- Anzahl der Treppe(n) _____ Anzahl der Stufen gesamt _____
- Lichte Treppenbreite (cm)¹ _____ Minimale Sturzhöhe (cm) _____
- Podestmass (cm)² _____ Treppenradius² _____
- Material der Stufen _____ Stufenbelag _____
- Vorstehende Stufenkanten
- Treppengeländer/Handlauf kann bei Bedarf demontiert werden
- ¹ Bitte Handlauf berücksichtigen ² falls vorhanden
- Krantransport über Fenster/Balkon _____ Obergeschoss
- Fenstermasse (cm) H _____ B _____ Fenstersims Höhe _____
- Rauminnenhöhe _____



Verankerung

Wertschutzschränke unter 1000 kg Eigengewicht sind gemäss der Euro-Norm EN 1143-1 mit einem festen Gebäudeteil zu verankern.

Züblin Firesafe stattet alle geprüften und zertifizierten Wertschutzschränke mit einer Bodenverankerung aus. Bei einigen Modellen ist zusätzlich auch eine Rückwandverankerung vorgesehen.

Für die ordnungsgemäße Verankerung dürfen keine Leitungen (Rohrleitungen, Verkabelungen etc.) im Verankerungsbereich vorhanden sein. Bei Bodenverankerung achten Sie auf Montage vorzugsweise auf tragendem Betongrund – eine Verankerung nur im Estrich ist nicht ausreichend. Bei Verankerung in der Wand muss der Wertschutzschränke bündig an der Wand stehen. Die Verantwortung hierfür übernimmt der Auftraggeber und muss bei der Lieferung mit der Unterzeichnung des Haftungsausschusses bestätigt werden.

Sockelleisten, Schrankrückwände (bei Einbau in Möbel) etc. müssen vorab bauseits im Bereich des Standorts des Wertschutzschrankes entfernt resp. entsprechend ausgeschnitten werden. Ein allfälliger Schranksockel ist ebenfalls vorgängig bauseits für das entsprechende Gewicht des Wertschutzschrankes zu verstärken.

Es ist zu beachten, dass eine Wandmontage (freitragend/freihängend) nicht standardmäßig vorgesehen ist.

Verankerung:

- keine am Boden an Rückwand am Boden und an Rückwand Sonder lt. Auftrag/Anfrage

Mauerbeschaffenheit im Verankerungsbereich:

- Beton Ziegel Kalksandstein Gips Andere:

Tresor soll auf ein Podest/Betonsockel/verstärktes Tablar montiert werden Höhe ab Boden (cm) H

Ort, Datum und Unterschrift

Name in Blockbuchstaben

Den vollständig ausgefüllten und unterzeichneten Transport-Fragebogen sowie Fotos/Video bitte senden an info@zueblin-firesafe.ch.

Sollten Sie die Fotos/Videos vorzugsweise z.B. WhatsApp senden möchten, können Sie telefonisch unter +41 44 750 09 28 eine Mobil-Nummer erfragen.