

Einbauhinweise Wandtresore



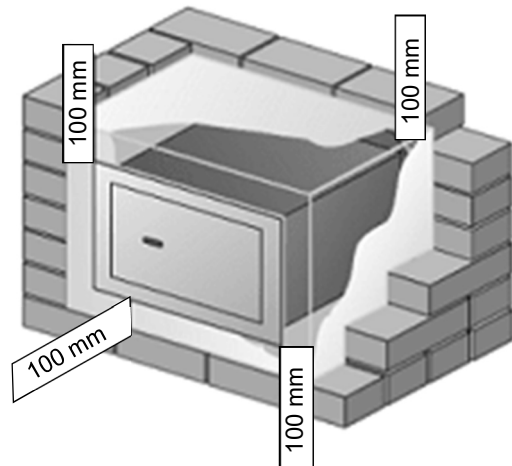
Sehr geehrter Kunde:

Bei den Wandeinbautresoren der Serie *Karat* haben Sie die Möglichkeit, die Einbautiefe zu variieren. In der Tabelle steht die Bezeichnung *min/max* für die geringste und die größte mögliche einzustellende Tiefe. Sollten Sie den Tresor mit einer Tiefe zwischen *min* und *max* einbauen wollen, so orientieren Sie sich bitte an den maximalen Mengenangaben.

Die Zementsorte Portland Kalksteinzement CEM II/A-LL 42,5R DIN1164 ergibt einen ausreichend festen Beton unter Beachtung u.a. Arbeitshinweise.

Arbeitshinweise:

- Die angegebenen Mischungsverhältnisse sind einzuhalten.
- Die Mischung muss die richtige Konsistenz aufweisen (die Masse sollte wie zäher Teig von der Kelle fallen).
- Kleben sie alle Öffnungen des einzumauernden Tresorkörpers mit Klebeband ab.
- Verkeilen Sie den Tresor in der Maueröffnung.
- Füllen Sie die Betonmasse ein und verdichten sie diese (z.B. mit einem Stock nachstochern).
- Stellen sie sicher das keine Hohlräume unausgefüllt bleiben.
- Nach zwei Tagen öffnen Sie die Tür um die Restfeuchtigkeit auszuwischen. Lassen sie bitte die Tür einen Tag geöffnet, damit auch die Hohlräume austrocknen können.



Einbauhinweis:

Bestätigung zur Vorlage bei der Versicherung:

Der Wertschutzschrank Typ _____ wurde von

Herrn / Frau: _____

Str. / Ort: _____

entsprechend den Einbauhinweisen eingebaut. Der Unterzeichnende bestätigt den ordnungsgemäßen Zustand.

Wichtiger Hinweis: Nach einem Einbruch bzw. einem Einbruchversuch, nach Bränden und unsachgemäßen Eingriffen in die Konstruktion und Funktion verliert der Wertschutzschrank seine Gültigkeit der an der Innenseite angebrachten Anerkennung. Wenden sie sich in diesem Fall an die Burg-Wächter Serviceline Tel.: +49 (0) 2335 / 965 366

Ort / Datum: _____

Unterschrift: _____

In etwa benötigte Mengen an Zuschlägen für den Beton beim Einbau nach Zeichnung

Schutzschrank	Sicherheitsstufe	Trockener Kies bzw. Sand 0-8mm oder 0-16mm	Portland Kalksteinzement CEM II/A-LL 42,5R DIN1164	Wasser
Modell/ Gehäusetiefe		Mischungsverhältnis		
		8	2	1
		[kg]	[kg]	[l]
Karat				
WT 613 min / max	B	99 / 130	25 / 33	13 / 16
Karat				
WT 614 min / max	N	132 / 169	33 / 43	16 / 21
WT 616 min / max	N	149 / 190	37 / 47	19 / 24
Diplomat				
WTD 710 5 350	I	220	54	27
WTD 710 6 350	I	270	68	34
WTD 710 6 580	I	408	102	51
WTD 710 8 350	I	340	84	42
WTD 710 8 580	I	528	132	66