

Fragebogen zur Verankerung von Wertbehältnissen

Um eine optimale und fachgerechte Verankerung Ihres Wertbehältnisses vornehmen zu können, sind detaillierte Informationen zur Montagefläche erforderlich, da die Verankerung in die Schicht mit der höchsten Belastbarkeit erfolgen sollte. Hierzu benötigen wir Ihre Mithilfe und bitten Sie die nachstehenden Fragen zu beantworten.

Auftragsnummer / Lieferschein: _____

Die Verankerung soll erfolgen in (Mehrfachauswahl möglich, bitte die jeweiligen Stärken angeben)

<input type="checkbox"/> Fußboden	<input type="checkbox"/> Wand
Gesamtstärke _____ cm	_____ cm
Material	Material
Bodenbelag <input type="checkbox"/> Kein <input type="checkbox"/> Teppichboden / Linoleum <input type="checkbox"/> Fliesen (_____ cm) <input type="checkbox"/> Naturstein / -fliesen (_____ cm) <input type="checkbox"/> Parkett / Laminat (_____ cm)	<input type="checkbox"/> Ziegel (voll) <input type="checkbox"/> Ziegel (hohl) <input type="checkbox"/> Kalksandstein <input type="checkbox"/> Gasbeton <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Rigips- / Trockenbauwand <input type="checkbox"/> Beton
Deckschicht <input type="checkbox"/> Keine <input type="checkbox"/> Estrich (_____ cm) <input type="checkbox"/> Holz (_____ cm)	
Trenn-/Dämmschicht <input type="checkbox"/> Keine <input type="checkbox"/> Fest (_____ cm) <input type="checkbox"/> Lose Schüttung (_____ cm)	
Rohdecke <input type="checkbox"/> Beton (_____ cm) <input type="checkbox"/> Holz (_____ cm)	

Bitte prüfen Sie vorab ob im Verankerungsbereich Leitungen in Boden oder Wand verlaufen könnten.

Ich kann keine Angaben zu den benötigten Informationen machen. Materialart und Stärke sollen mittels Probebohrung ermittelt werden.

Haftungsausschluss

Für Schäden an oder durch in Boden oder Wand verlaufende Leitungen ist die Haftung generell ausgeschlossen.

Bei nicht vorhandenen, falschen oder unvollständigen Angaben zur Beschaffenheit der Montagefläche wird zusätzlich die Haftung für die Festigkeit der Verankerung sowie Schäden an Boden oder Wand, beispielsweise Spannungsrisse, Durchstoßen oder zusätzliche Löcher durch mehrfaches Bohren, ausgeschlossen.

- Original Verankerungsmaterial verwendet
- Alternatives Verankerungsmaterial verwendet (aufpreispflichtig)

Standard

- Nypondübel + Schraube DIN 571
- Metalldübel + Gewindeschraube Sechskant / Inbus
- Schwerlastanker

Spezial

- Verankerungsmörtel
- Montagekleber

Notiz: _____

Datum

Unterschrift / Stempel Empfänger