

## Armierungen

Das ideale und preiswerte System für VdS-zertifizierte Tresorräume in Betonbauweise

SAFECOR-Armierungen ermöglichen eine flexible Raumplanung. Sie werden oft als preiswerte Bodengruppe bei Tresorräumen in Modul- und Mischbauweise verwendet. Die schnelle und kostensparende Verlegung im Rahmen der Rohbaumaßnahme fügt sich hervorragend in den Bauablauf ein. Geringe Wandstärken bieten höchste Sicherheit, die Statik kann integriert werden. Der Spezialrahmen für die Tresortüren wird eingeschalt und mit vergossen.

Erhältlich in den Sicherheitsstufen: IX, X, XI, XII und XIII mit KB-Schutz und auf Wunsch auch mit zusätzlichem Explosionsschutz.

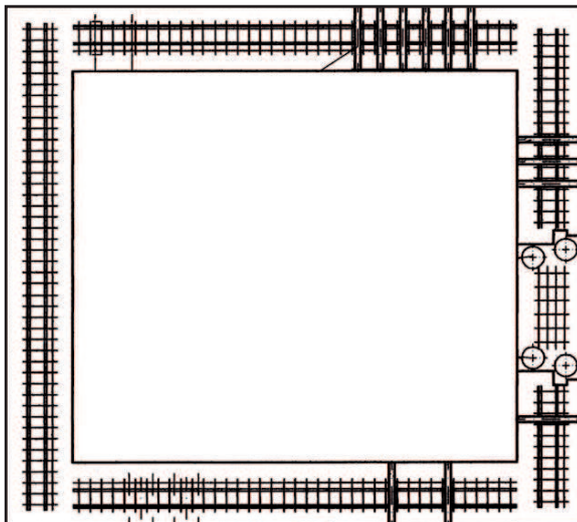


# Armierungen

Kostenoptimierte Tresorraumplanung

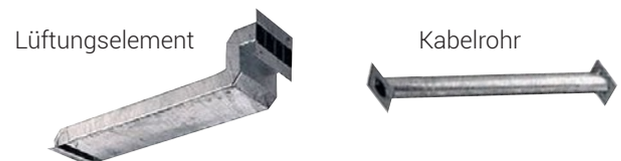
## Betonbauweise mit Sicherheitsarmierung passend zur Raumgeometrie

Fertige Systemkörbe, die individuell nach der Raumgröße hergestellt werden, ermöglichen eine schnelle und preiswerte Verlegung. Bereits in der Rohbauphase ist die Tresorwandung fertig erstellt und kann mit der statischen Bewehrung ausgeschrieben und verlegt werden. Die Experten von SAFECOR stehen Ihnen fachlich und beratend zur Seite, die Planung mit den beteiligten Ingenieuren geht dabei Hand in Hand. Unsere Sicherheitsbewehrung ist in vielen Sicherheitsklassen erhältlich, die vor Baubeginn mit dem Versicherer abzustimmen sind.



### Technik:

- + Vorgefertigte Korb-Armierung
- + Verlegfertige Anlieferung
- + Optimierte Konstruktion für kurze Einbauzeit
- + Einbindung in die Tragwerksplanung
- + SAFECOR-Betonrezeptur
- + Geprüfte Ventilationsdurchführung
- + Spezielle Kabeldurchlässe nach Bedarf
- + Einbau und Verguss der Tresortür nachträglich
- + Verlegung durch Rohbaufirma möglich
- + Abnahme der einzelnen Bauabschnitte
- + Planung und erforderliche Baudokumentation ist Leistung von SAFECOR



VdS-Klasse	Wandstärke	Gewicht
<b>VdS IX</b>	400 mm	46 Kg/m <sup>2</sup>
<b>VdS X</b>	500 mm	46 Kg/m <sup>2</sup>
<b>VdS XI</b>	600 mm	46 Kg/m <sup>2</sup>
<b>VdS IX KB</b>	400 mm	60 Kg/m <sup>2</sup>
<b>VdS X KB</b>	500 mm	60 Kg/m <sup>2</sup>
<b>VdS XI KB</b>	600 mm	60 Kg/m <sup>2</sup>
<b>VdS XII KB</b>	750 mm	105 Kg/m <sup>2</sup>
<b>TT XIII KB EX</b>	1000 mm	105 Kg/m <sup>2</sup>

### AUF EINEN BLICK

- ⊕ Geringer Installationsaufwand
- ⊕ Kostenoptimierte Bauweise
- ⊕ Nutzung der bestehenden Infrastruktur
- ⊕ Neues, verbessertes Korbsystem
- ⊕ Passend in den Bauablauf
- ⊕ Einbindung der Tragwerksplanung
- ⊕ Einsatz auch in Mischbauweise