


**ROTTNER**
**COMSAFE**
*The Spirit of Safety*
**Tresor  
EN**
**Tresor  
VdS  
KLASSE**


# Wichtig

## TRESORWARTUNG

Eine regelmäßige Überprüfung und Wartung durch einen Servicedienst gewährleistet Ihnen eine sichere und einwandfreie Funktion Ihres Tresors und hilft kostenintensive Reparaturen sowie Folgeschäden zu vermeiden.

Eine Liste von Servicepartnern finden Sie unter <https://www.rottner-tresor.at/retailers/retailer/index/>

## VERANKERUNG

Geprüfte Wertschutzschränke unter 1.000 kg Eigengewicht sind gemäß EN1143-1 am Verwendungsort zu Verankern. Geprüfte Wertschutzschränke sind werksseitig für die Bodenverankerung vorgesehen und werden inklusive Verankerungsmaterial ausgeliefert.

Beachten Sie bei der Montage, dass das mitgelieferte Verankerungsmaterial ausschließlich für Massivbauteile (Beton) zugelassen ist. Der Wertschutzschrank muss direkt mit dem Massivbauteil verschraubt werden. Falls zwischen Massivbauteil und dem Wertbehältnis ein Nicht-Massivbauteil (Estrich,...) liegt, muss die Verankerung mit einem dementsprechend längeren Verankerungsmaterial in den Massivbauteil (Beton) erfolgen.

**Eine Verankerung nur im Estrich ist nicht ausreichend!**

# Important

## SAFE MAINTENANCE

A periodical revision and maintenance performed by a servicing office will guarantee a safe and flawless functioning of your safe and help avoid expensive reparations as well as consequential losses.

Please find a list of servicing partners at <https://www.rottner-tresor.at/retailers/retailer/index/>

## ANCHORAGE

Certified safes under 1,000 kg net weight should be anchored at the utilization site, according to EN1143-1. The certified safes are designed from the factory for floor anchorage and are delivered including anchoring material. Upon assembly bear in mind that the supplied anchoring material is admissible exclusively for massive building elements (concrete), the safe should be bolted directly in the massive construction component. In case there is a non-massive construction element (screed ...) lying between the massive component and the safe, the anchorage must be performed with an anchorage material of a suitable length, in the massive construction element (concrete).

**An anchorage made only in the screed is not sufficient!**