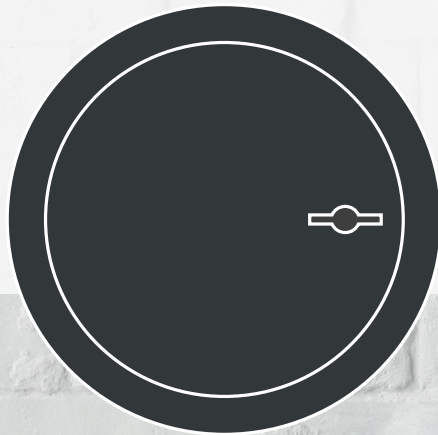


DER RUNDE WANDSAFE

**- EIN SICHERES VERSTECK
ZUM EINBOHREN IN WAND UND BODEN**



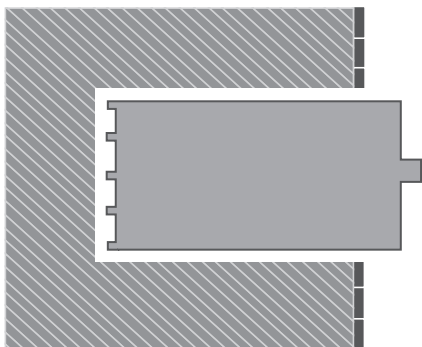
Technische Daten

Marke : GWS Herdecke
Bauart : runder Stahltresor
Einbau : Wand, Boden, Decke (Mauerwerk, Beton, Naturstein)
Türdurchmesser : 194 mm
Türstärke : 12 mm Stahl
Einbautiefe : variabel je nach Kundenwunsch (bis zu 2000 mm)
Bohrung : 250 mm
Verschließung : dreifacher Riegelverschluss
Schlüssel : zwei Schlüssel incl.
EN 1300 A, ECB-S, VdS-Klasse 1, GOST-Klasse A, IMP-Klasse A,
ICECON-Klasse A8 Zuhaltungen,
Flachriegel, 3-seitig schließend, 4 Seiten
Scharnier 8 mm Welle
Sperrschloss mit Flachriegel und vertikalen Baskülenverschluss
(Treibriegelverschluss) für Wertbehältnisse CEN 0-II

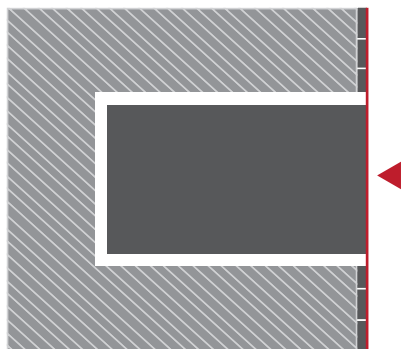
Verschiedene Einbautiefen auf Anfrage lieferbar!



Technische Daten



1 Einfach Vorbereitung:
Mit Hilfe einer Kernbohrung oder Ausstemmen muss eine Wandöffnung geschaffen werden, die etwas größer ist als der Durchmesser des Tresors.



2 Montage:
Den Tresor so in die Öffnung stellen oder legen, dass die Tresortür mit Wand oder Boden bündig abschließt.



3 Befestigen:
Den Raum zwischen dem Tresor und der Wandöffnung mit Bauschaum oder Zwei-Komponentenkleber ausfüllen. So wird eine feste Verbindung hergestellt und der Tresor kann nur noch durch Ausstemmen entfernt werden.



DIAMANT-TECHNIK

AUS HERDECKE