



3 VERGUSSBOHRUNGEN  
 Ø 100-150 EMPFOLEN

FX Schlauch (min.16mm)  
 zu EMA Anschluss  
 Tresortür – bandseitig

FX Schlauch (min.16mm)  
 Tagestür Türöffner  
 Tagestür – einsperrseitig

WAAGRIS 1000mm

VdS zertifiziertes Armierungssystem

Fertiger Fußboden  
 im Tresorraum

Fertiger Fußboden  
 vor dem Tresorraum

Vergussbeton  
 nach Vorgabe des  
 Tresorraumrichters  
 min. 60N/mm<sup>2</sup>  
 Druckfestigkeit  
 mit Nachweis

1500<sup>+20</sup>

FX Schlauch (min. 16mm)  
 zu EMA Anschluss  
 und Tagestüröffner

Optional möglich:  
 Armierungskorb und Tür 3x/Seite  
 mittels Verlängerungsseisen verschweißt  
 (kein Druckfestigkeitsnachweis  
 erforderlich)

BODENVERTIEFUNG

Wanddicke+800

Wanddicke

BODENVERTIEFUNG

1500<sup>+20</sup>

Waagriß in Türnähe erforderlich

Öffnung für Transport  
 durch die Decke:  
 1900 x 1300\* (stehende Einbringung)  
 \* min. (Wanddicke +800)

Maße für Standardtürgröße

WANDDICKE	MASS B
300	100
400	100
500	150
600	200
750	275

Maueröffnungsplan für Wertschutztüren

VdS Klassen V (5) bis IX (9)

Maßstab 1:20



CLAVIS Deutschland GmbH  
 Grüner Weg 38  
 34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0  
 E-Mail: info@tresore.eu  
 Internet: www.tresore.eu  
 www.tresorraum.net