

# R320

Tresorraumtür



## Einbruchschutz:

Baugleich Sicherheitsstufe B nach VDMA

Tresorraumtür zum Einbetonieren in die Wand.  
Sondermaße und Sonderanfertigungen auf  
Anfrage gegen Aufpreis lieferbar.

## Konstruktion

**Tür:** doppelwandig, 101 mm stark

**Zarge:** einwandig, 3 mm stark

**Verriegelung:** 4-seitig sperrend

## Grundausrüstung

**Schloss:** Doppelbart-Hochsicherheitsschloss  
VdS-Klasse I, inkl. 2 Schlüssel (Länge 120 mm)

**Beschlag/Griff:** Hängegriff, 60 mm vorstehend

**Scharniere:** außenliegende Scharniere

**Türöffnungswinkel:** ca. 180°

**Türanschlag:** rechts (Türanschlag links ohne Aufpreis)

**Farbe:** RAL 7035 lichtgrau (ohne Aufpreis: RAL 7024  
graphitgrau, RAL 9006 weißaluminium)

Artikel	Modell	Außenmaße *			Türdurchgang		Verankerung			Gewicht kg
		Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Breite mm	Links Anzahl	Recht Anzahl	Oben Anzahl	
32000	R320 00	1500	900	240	1386	746	0	0	0	151
32001	R320 01	1800	900	240	1686	746	0	0	0	171
32002	R320 02	2000	1000	240	1886	846	0	0	0	205

\* Außenmaße ohne Griff und Scharniere



Zarge: einwandig,  
3 mm stark



Tür: doppelwandig,  
101 mm stark

## Verschlussoptionen

### Standardverschluss



Doppelbartschloss

### Optionale Verschlussvarianten gegen Mehrpreis



Mechanisches  
Kombinationsschloss

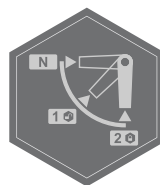


Elektronisches  
Kombinationsschloss



Elektronischeschloss kombiniert  
mit mechanischer Revision

## Zubehörartikel gegen Aufpreis



Verschlussperre



Zusätzlicher Hängegriff



Elektronischeschloss mit 2  
Tastaturen (innen und  
ausßen)



Gewichts, Farb- und Maßangaben sind unverbindlich. Irrtum, Gewichts-, Maß- und Farbveränderungen vorbehalten. Geringe Gewichts-, Farb- und Maßabweichungen sind produktionsbedingt. Technische Änderungen vorbehalten. Tresore evtl. kopflastig, bei Inbetriebnahme entsprechende Sorgfalt gem. Einbauanleitung walten lassen. Piktogramme stehen symbolisch für die jeweiligen Merkmale.

# RIEGELWERKSPERRE

Optional, gg. Aufpreis

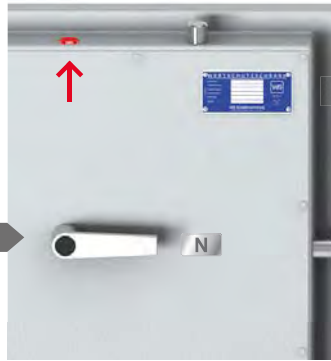
Zusätzlicher Schutz von innen.

## Funktionsweise der Mechanik



### Innerer Griff

- Sperrgriff horizontal
- Riegelwerksperrung inaktiv / neutral



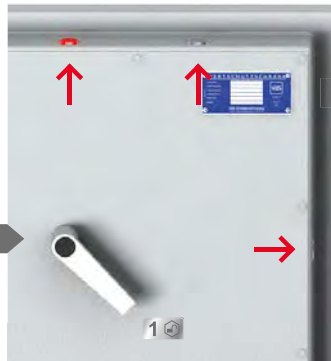
### Schloss und Griff außen

- Schloss und Griff frei
- Schloss kann geöffnet und geschlossen werden



### Innerer Griff

- Sperrgriff in 45° Stellung
- Riegelwerksperrung aktiv
- Riegelbolzen der Tür eingefahren



### Schloss und Griff außen

- Bedienung von außen ist blockiert
- Tür ist im offenen Zustand gegen Verschließen von außen gesichert



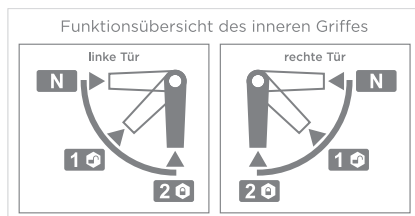
### Innerer Griff

- Sperrgriff vertikal
- Riegelwerksperrung aktiv
- zusätzlicher Riegelbolzen ausgefahren



### Schloss und Griff außen

- Bedienung von außen ist blockiert
- Tür kann von außen weder geöffnet noch verschlossen werden



Dieser zusätzliche Schutz kann in alle unsere Türen eingebaut werden (außer bei Türen mit zusätzlicher Tastatur innen oder bei Sonderverschlüssen).



Farb-, Maßangaben und technische Information sind unverbindlich. Irrtum, Gewichts-, Maß- und Farbveränderungen vorbehalten. Geringe Gewichts-, Farb- und Maßabweichungen sind produktionsbedingt. Technische Änderungen vorbehalten. Piktogramme stehen Symbolisch für die jeweiligen Merkmale.