

# R554

Panzertür



## Einbruchschutz:

Widerstandsgrad III nach EN 1143-1

## Feuerschutz:

Schutzklasse LFS 30 P nach EN 15659

Panzertür zum Einbau in die Maueröffnung. Aus Feuerschutzgründen muss diese Tür einbetoniert werden.

Serienmäßig vorgerichtet für den kundenseitigen Einbau von Einbruchmeldeanlage-Komponenten. Durch den Anschluss an eine Einbruchmeldeanlage (EMA) verdoppelt sich in der Regel die Versicherungssumme.



## Konstruktion

**Tür:** mehrwandig, 130 mm stark

**Zarge:** doppelwandig, 60 mm stark

**Verriegelung:** 3-seitig sperrend; zweiseitig über Riegelwerk. Scharnierseite zusätzlich gesichert durch ein Hintergreifprofil.

## Grundausrüstung

**Schloss:** Doppelbart-Hochsicherheitsschloss VdS-Klasse II, inkl. 2 Schlüssel (Länge 170 mm)

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

**Scharniere:** außenliegende Scharniere

**Türöffnungswinkel:** ca. 180°

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

**Verankerung:** 10 Bohrungen, 4 je Seite und 2 oben, inkl. Verankerungsmaterial

**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	
55400	R554 00	1700	900	300	1594	742	4	4	2	607
55401	R554 01	1800	900	300	1694	742	4	4	2	638
55402	R554 02	2000	1000	300	1894	842	4	4	2	751

\* Außenmaße ohne Griff und Scharniere

### Verschlussoptionen

#### Standardverschluss



Doppelbartschloss

#### Optionale Verschlussvarianten gegen Mehrpreis



Mechanisches  
Kombinationsschloss



Elektronisches  
Kombinationsschloss



Elektronischeschloss kombiniert  
mit mechanischer Revision

### Zubehörartikel gegen Aufpreis



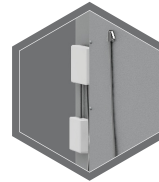
Verschlossperre



Zusätzlicher Hängegriff



Elektronischeschloss mit 2  
Tastaturen (innen und  
ausßen)



Einbau von EMA  
Komponenten



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
- Riegelwerksperrre inaktiv / neutral



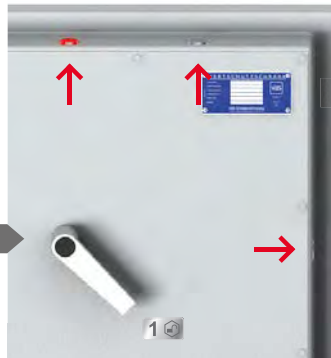
### Schloss und Griff außen

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



### Innerer Griff

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



### Schloss und Griff außen

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



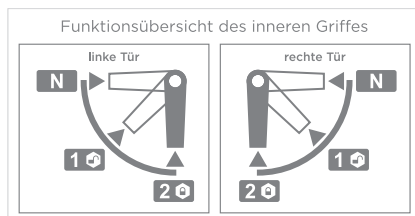
### Innerer Griff

- Sperrgriff vertikal
- Riegelwerksperrre 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.