

R554-5

Panzertür



Einbruchschutz:

Widerstandsgrad IV 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 mit 1 starren und 1 Gelenkschlüssel (Länge 170 mm) und zusätzlich mechanisches ZK-Schloss VdS-Klasse II

Beschlag/Griff: Hängegriff, 60 mm vorstehend

Scharniere: außenliegende Scharniere

Türöffnungswinkel: ca. 180°

Türanschlag: rechts (Türanschlag links ohne Aufpreis)

Verankerung: 9 Bohrungen, 4 je Seite und 1 oben

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	
55450	R554 50	1700	900	300	1594	742	4	4	1	633
55451	R554 51	1800	900	300	1694	742	4	4	1	665
55452	R554 52	2000	1000	300	1894	842	4	4	1	783

* Außenmaße ohne Griff, Schloss und Scharniere

Verschlussoptionen

Standardverschluss



Doppelbartschloss und
Mechanisches Kombinationsschloss

Optionale Verschlussvarianten gegen Mehrpreis



Mechanisches
Kombinationsschloss



Elektronisches
Kombinationsschloss

Zubehörartikel gegen Aufpreis



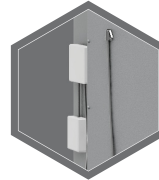
Verschlossperre



Zusätzlicher Hängegriff



Elektronischeschloss mit 2
Tastaturen (innen und
aussen)



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



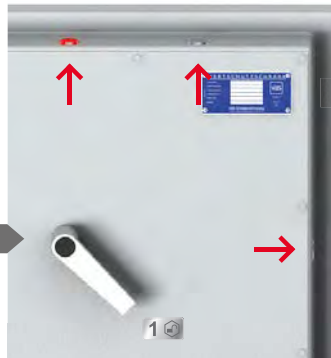
Schloss und Griff außen

- 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



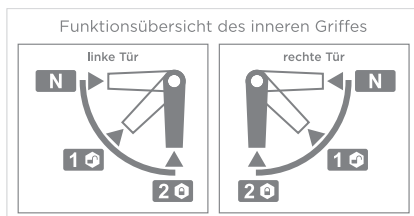
Innerer Griff

- 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.