

R553

Tresorraumtür



Einbruchschutz:

Baugleich Sicherheitsstufe B nach VDMA

Tresorraumtür zum Verdübeln in die Maueröffnung, kein Einbetonieren nötig. Sondermaße und Sonderanfertigungen auf Anfrage gegen Aufpreis lieferbar.

Konstruktion

Tür: mehrwandig, 104 mm stark

Zarge: doppelwandig, 62 mm stark

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

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)

Verankerung: 8 Bohrungen, 4 je Seite

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	
55300	R553 00	1700	900	240	1605	740	4	4	-	166
55301	R553 01	1800	900	240	1705	740	4	4	-	175
55302	R553 02	2000	1000	240	1905	840	4	4	-	205

* Außenmaße ohne Griff und Scharniere



Zarge: doppelwandig,
62 mm stark



Tür: mehrwandig,
104 mm stark

Verschlussoptionen

Standardverschluss



Doppelbartschloss

Optionale Verschlussvarianten gegen Mehrpreis



Mechanisches
Kombinationsschloss

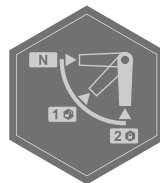


Elektronisches
Kombinationsschloss



Elektronischeschloss kombiniert
mit mechanischer Revision

Zubehörartikel gegen Aufpreis



Verschlussperre



Zusätzlicher Hängegriff



Elektronischeschloss mit 2
Tastaturen (innen und
aussen)



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



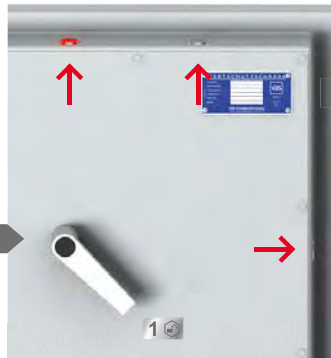
Schloss und Griff außen

- 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



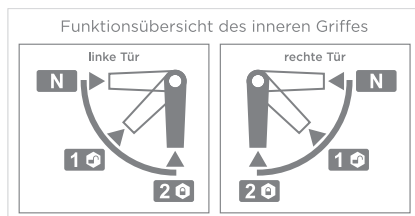
Innerer Griff

- 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.