

R553-5

Wertschutzraum- Waffenraumtür



Einbruchschutz:

Widerstandsgrad I nach EN 1143-1

Feuerschutz:

Schutzklasse LFS 30 P nach EN 15659

Wertschutzraum- Waffenraumtür zum Einbau in die Maueröffnung. Aus Feuerschutzgründen muss diese Tür einbetoniert werden.



Konstruktion

Tür: mehrwandig, 104 mm stark

Zarge: doppelwandig, 62 mm stark

Verriegelung: 3-seitig sperrend; zweiseitig 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: 9 Bohrungen, 4 je Seite und 1 oben, inkl. Verankerungsmaterial

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

R553-5

Wertschutzraum- Waffenraumtür



Artikel	Modell	Außenmaße *			Türdurchgang		Verankerung			Gewicht kg
		Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Breite mm	Links Anzahl	Recht Anzahl	Oben Anzahl	
55350	R553 50	1700	900	240	1590	740	4	4	1	205
55351	R553 51	1800	900	240	1690	740	4	4	1	220
55352	R553 52	2000	1000	240	1890	840	4	4	1	265

* 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
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

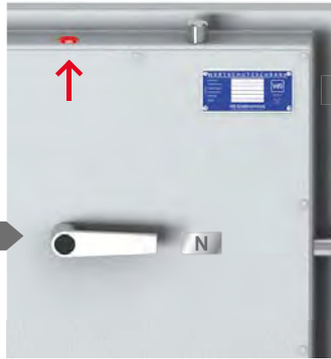
Zusätzlicher Schutz von innen.

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



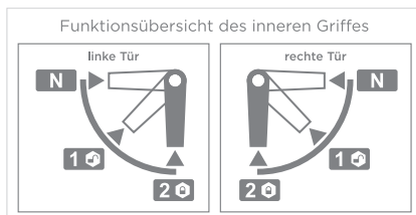
Innerer Griff

- 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.