

Mehrflügeliges RC 4 einbruchhemmendes Objektschutzfalltor

Einbruchschutz**RC4****geprüft nach EN 1627**

Geprüfte Zusatzfunktionen optional

- Schallschutz	bis $R_{w,P}$ 50 dB	geprüft nach EN ISO 10140-3
- Durchschusshemmend	bis FB4	geprüft nach EN 1522
- Luftdicht	bis Klasse 4	geprüft nach EN 12427
- Schlagregen-Löschwasserdicht	bis Klasse 3	geprüft nach EN 12489
- Widerstand gegen Windlast	bis Klasse 4	geprüft nach EN 12444
- Druckbeständig	bis 5 kPa	geprüft nach EN 13124-1
- Verglasung		
- Schlupftüre		
- Edelstahl		

Größenbereich

Breite von 2500 mm bis 5000 mm
Höhe von 1750 mm bis 5000 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt:	FT-SEC RC4 mehrflügeliges einbruchhemmendes Objektschutzfalltor Fabrikat Buchele geprüft nach EN 1627
Tortyp:	FT-SEC RC4
Widerstandsklasse:	RC4
Flügelzahl:	3-flügelig bis 8-flügelig
Rohbauöffnung: x mm
Torblatt:	Doppelwandig, planebenes 95 mm dickes Stahlürblatt, dreiseitig gefälzt mit Dickfalz und justierbar fixiertem Dichtungsprofil im Falz. Ohne unteren Anschlag mit Duplexschleppdichtungssystem. Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt. Sicherungsbolzen verschraubt im Torblattfalz.
Schwelle:	Schwellenprofil als barrierefreie Höckerschwelle Oberfläche verzinkt in der Zarge eingeschweißt. Mit Bodenhülsen für den unteren Treibriegelstangeneingriff.
Zarge:	3-seitig umlaufende Eckzarge mit hochwertigem Mehrkammer-Dichtungsprofil justierbar fixiert in der dreiseitigen Aufnahmenut. Oberes durchgehendes gekantetes Wetterschutzblech.
Bänder:	Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzensicherung und Kugellagerzwischenring für leichtgängigen Torblattlauf.
Beschlag:	Gehflügel mit 4-Punkt Sicherheitseinsteckschloss mit Wechselfunktion nach EN 12209 (für Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet). Sicherheitsgarnitur nach EN 1906 fest drehbar gelagert Edelstahl in U-Form mit abgerundetem Langschild.

Standflügel mit aufgesetztem Treibriegel mit seitlich schwenkbarem Schlaufenhebel. Treibriegelgestänge aus Flachstahl, an den Enden verstärkt.
Standflügelentlastung mit oberer doppelpaarig, kugelgelagerten Laufrolle in C-Schiene geführt. Öffnungswinkel 90° (wahlweise 180°).

Oberfläche:

Türblatt und Zarge verzinkt und beschichtet mit 2K-PUR Grundierung (Very High Solid) ähnlich RAL 7001.

Zusatzausstattungen

Schlupftür:

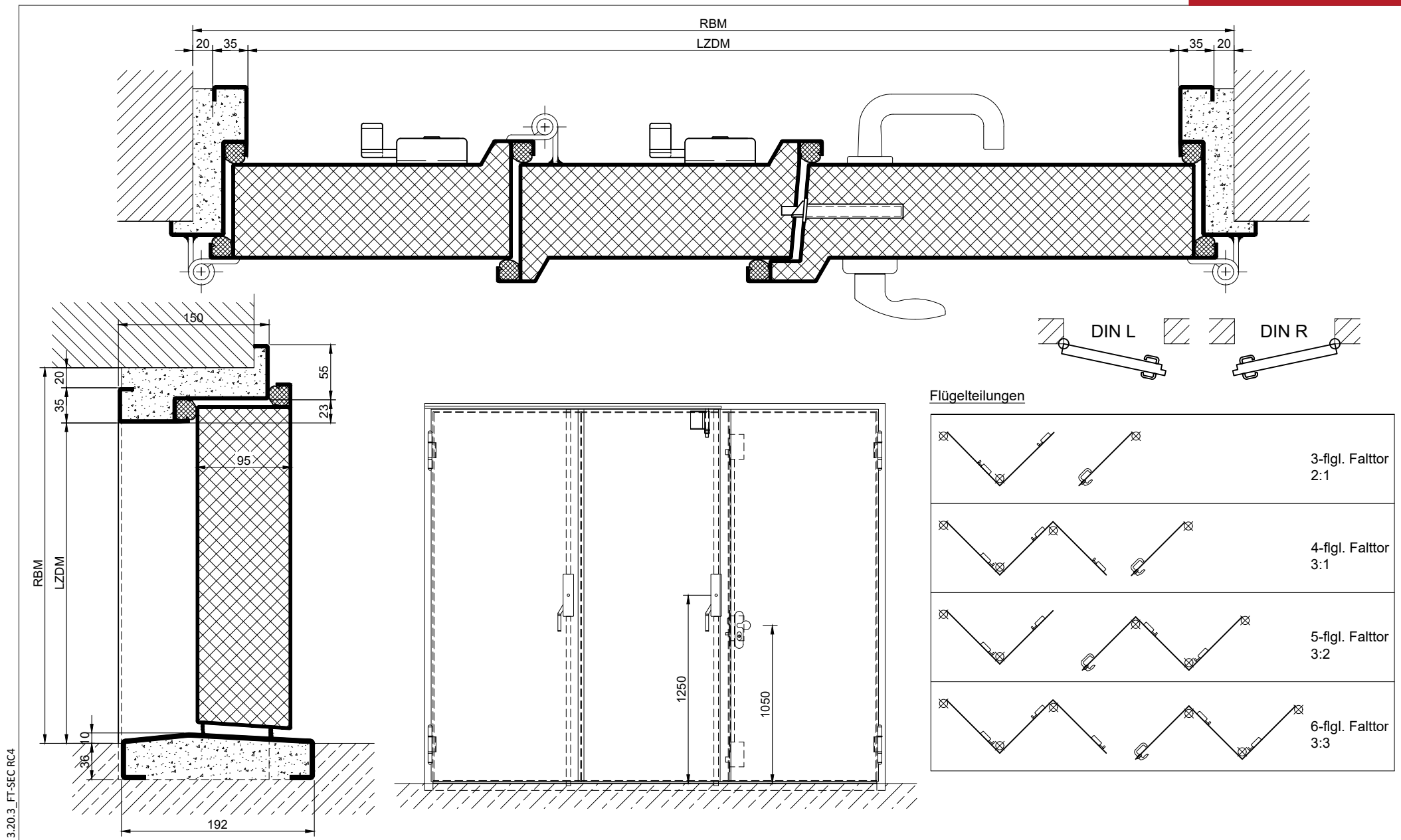
Doppelwandig, planebenes 95 mm dickes Stahltürblatt, vierseitig gefälzt mit Dickfalz und justierbar fixiertem Dichtungsprofil im Falz. Mit unterem Anschlag. Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt. Sicherungsbolzen verschraubt im Torblattfalz.
4-Punkt Sicherheitseinsteckschloss mit Wechselfunktion nach EN 12209 (für Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet).
Sicherheitsgarnitur nach EN 1906 fest drehbar gelagert Aluminium F1 in U-Form mit abgerundetem Langschild.

Edelstahl:

Material 1.4301 (V2A) bzw. 1.4404 (V4A),
Oberfläche roh oder gebürstet

BUCHELE DELUXE:

Die exklusive Oberflächenbeschichtung.



3.20.3_FT-SEC_RC4