

Mehrflügeliges Schallschutzfalltor

Schallschutz**R_{w,P} 50 dB****geprüft nach EN ISO 140-3**

Geprüfte Zusatzfunktionen optional

- Einbruchschutz	RC4	geprüft nach EN 1627
- Durchschusshemmend	FB4	geprüft nach EN 1522
- Luftdicht	Klasse 4	geprüft nach EN 12427
- Schlagregen-Löschwasserdicht	Klasse 6A	geprüft nach EN 12489
- Widerstand gegen Windlast	Klasse 4	geprüft nach EN 12444
- Druckstoßbeständig	bis 5 kPa	geprüft nach EN 13124-1

Größenbereich

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

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

Produkt:	SFT mehrflügeliges Schallschutzfalltor Fabrikat Buchele geprüft nach EN ISO 140-3
Tortyp:	SFT 50
Schallwert R_{w,P}	50 dB
Flügelzahl:	3-flügelig bis 8-flügelig
Rohbauöffnung: x mm
Torblatt:	Doppelwandiges, planebenes 85 mm dickes Stahltorblatt, dreiseitig gefälzt mit Dickfalz und justierbar fixiertem Dichtungsprofil im Falz. Ohne unteren Anschlag Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt Duplexschleppdichtungssystem.
Schwelle:	Schwellenprofil als barrierefreie Höckerschwelle Oberfläche verzinkt in der Zarge eingeschweißt. Mit Bodenhülsen für den unteren Treibriegelstangeneingriff.
Zarge:	3-seitig umlaufende Eckzarge. Hochwertiges Mehrkammer Dichtungsprofil justierbar fixiert in der dreiseitigen Aufnahmenut. Oberes durchgehendes gekantetes Wetterschutzblech.
Bänder:	Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzensicherung und Kugellagerzwischenring für leichtgängigen Türblattlauf.
Beschlag:	Gehflügel mit Schneckenspannverschluss in solider Ausführung mit robuster Verschlusschnecke, gefederter Schlossfalle und automatischem Fehlbediensystem (FB-Sperre). Schloss vorbereitet für den Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders. Spannhebelpaar in verstärkter Ausführung, ergonomisch geformt, fest drehbar gelagert auf eckigen Langschildern, sichtbar auf dem Türblatt verschraubt. Oberfläche Edelstahl mit schwarzem Griffelfeld.

Standflügel mit aufliegender 2-Punkt Verriegelung bedienbar durch Treibriegel mit Schlaufenhebel. 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.

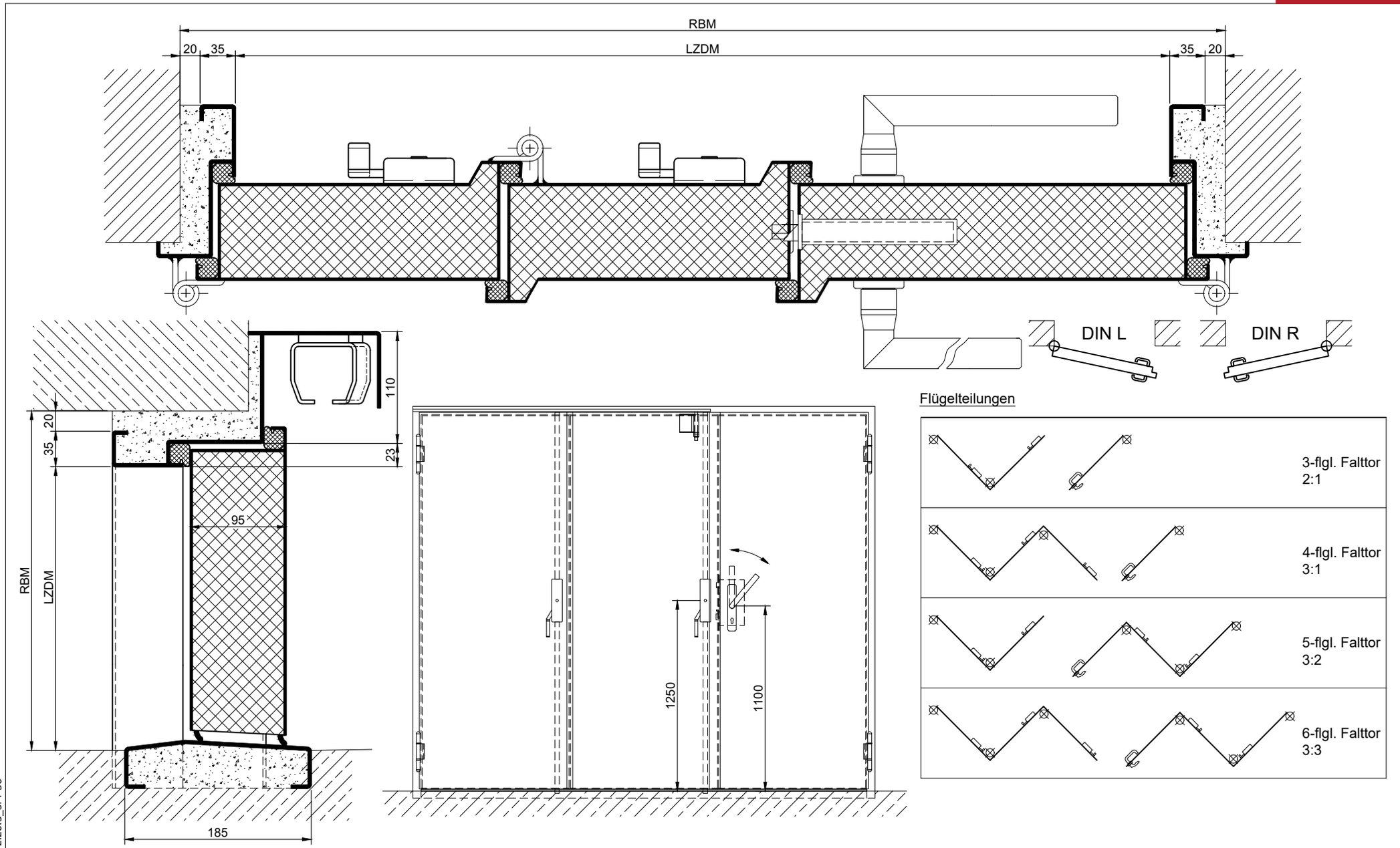
Zusatzausstattungen

Verglasung:

Duplexfestverglasung gehalten mit Stahlglasleisten.
Mindestfriesbreite 125 mm seitlich und oben, Sockel 340 mm.

Schlupftür:

Doppelwandiges, planebenes 95 mm dickes Stahltürblatt, vierseitig gefälzt mit Dickfalz und justierbar fixiertem Dichtungsprofil im Falz.
Mit unterem Anschlag
Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt.
Schneckenstanzverschluss in solider Ausführung mit robuster Verschlusschnecke, gefederter Schlossfalle und automatischem Fehlbediensystem (FB-Sperre).
Schloss vorbereitet für den Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders.
Spannhebelpaar in verstärkter Ausführung, ergonomisch geformt, fest drehbar gelagert auf eckigen Langschildern, sichtbar auf dem Türblatt verschraubt.
Oberfläche Edelstahl mit schwarzem Grifffeld.



2.20.3_SFT 50