

## Mehrflügeliges Schallschutzfalltor

**Schallschutz**  $R_{w,P}$  **38 dB** **geprüft nach EN ISO 140-3**

### Geprüfte Zusatzfunktionen optional

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

### Größenbereich

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

## Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

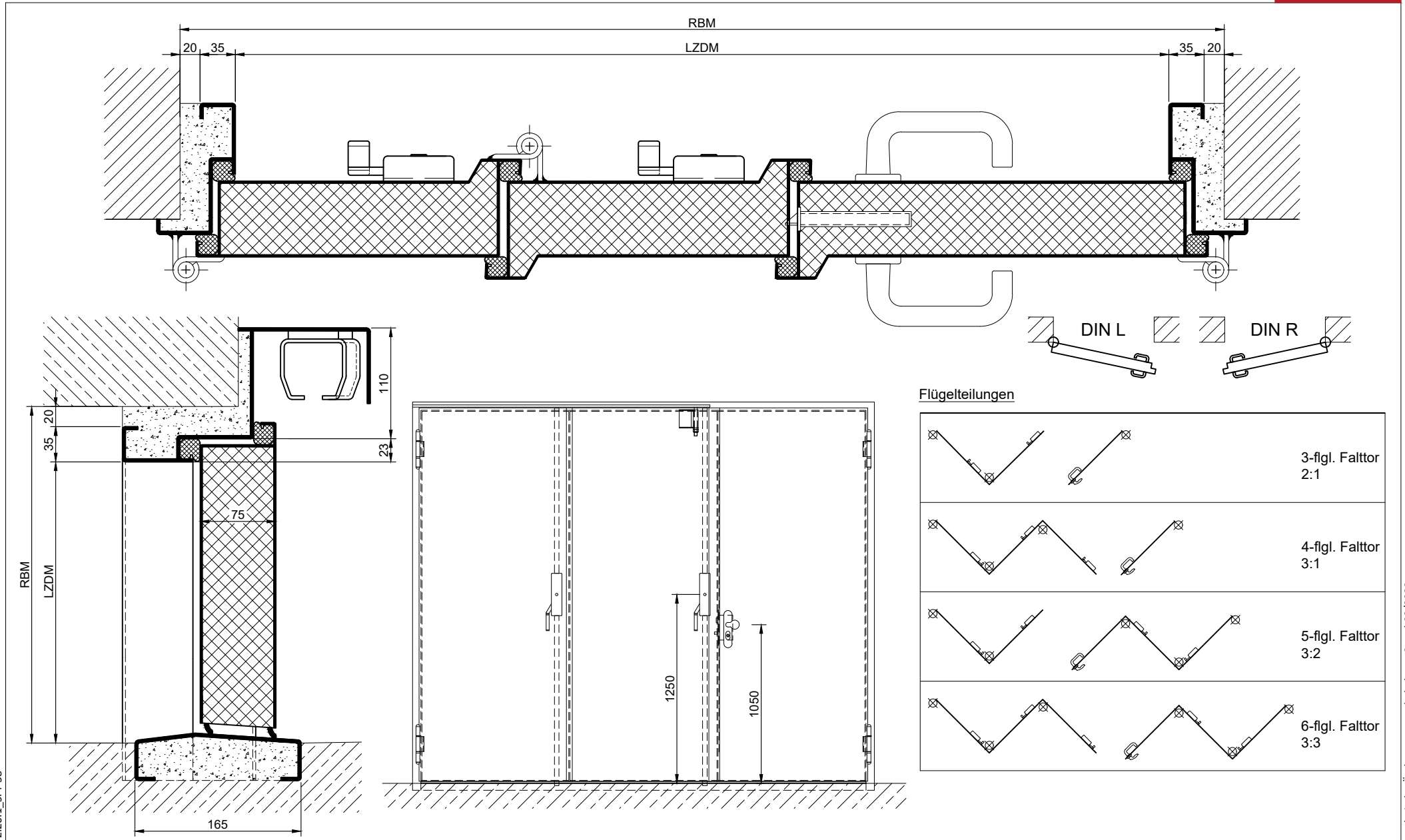
<b>Produkt:</b>	<b>SFT mehrflügeliges Schallschutzfalltor</b> <b>Fabrikat Buchele geprüft nach EN ISO 140-3</b>
<b>Tortyp:</b>	<b>SFT 38</b>
<b>Schallwert <math>R_{w,P}</math></b>	<b>38 dB</b>
<b>Flügelzahl:</b>	<b>3-flügelig bis 8-flügelig</b>
<b>Rohbauöffnung:</b>	<b>.... x .... mm</b>
<b>Torblatt:</b>	Doppelwandiges, planebenes 75 mm dickes Stahltorblatt , dreiseitig gefälzt mit Dickfalz und justierbar fixiertem Dichtungsprofil im Falz. Ohne unteren Anschlag Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt Duplexschleppdichtungssystem.
<b>Schwelle:</b>	Schwellenprofil als barrierefreie Höckerschwelle Oberfläche verzinkt in der Zarge eingeschweißt. Mit Bodenhülsen für den unteren Treibriegelstangeneingriff.
<b>Zarge:</b>	3-seitig umlaufende Eckzarge. Hochwertiges Mehrkammer Dichtungsprofil justierbar fixiert in der dreiseitigen Aufnahmenut. Oberes durchgehendes gekantetes Wetterschutzblech.
<b>Bänder:</b>	Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzensicherung und Kugellagerzwischenring für leichtgängigen Türblattlauf.
<b>Beschlag:</b>	<b>Gehflügel:</b> Einsteckschloss mit Wechselfunktion nach EN 12209 (für Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet). Türdrücker Garnitur nach EN 1906 fest drehbar gelagert Kunststoff schwarz in U-Form mit abgerundetem Kurzschild. <b>Standflügel</b> mit aufgesetztem Treibriegel mit seitlich schwenkbarem Schlaufenhebel. Treibriegelgestänge aus Flachstahl, an den Enden verstärkt. Standflügelentlastung mit oberer doppelpaarig, kugelgelagerter 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:** Festverglasung gehalten mit Stahlglasleisten.  
Mindestfriesbreite 125 mm seitlich und oben, Sockel 340 mm.

**Schlupftür:** Doppelwandiges, planebenes 75 mm dickes Stahltürblatt, vierseitig gefälzt mit Dickfalz.  
Mit unterem Anschlag  
Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt.  
Einsteckschloss mit Wechselfunktion nach EN 12209 (für Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet).  
Türdrücker Garnitur nach DIN EN 1906 fest drehbar gelagert Edelstahl in U-Form mit abgerundetem Kurzschild.



2.20.1\_SFT 38