

Mehrflügeliges Schallschutzfalttor

Schallschutz $R_{w,P}$ **43 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

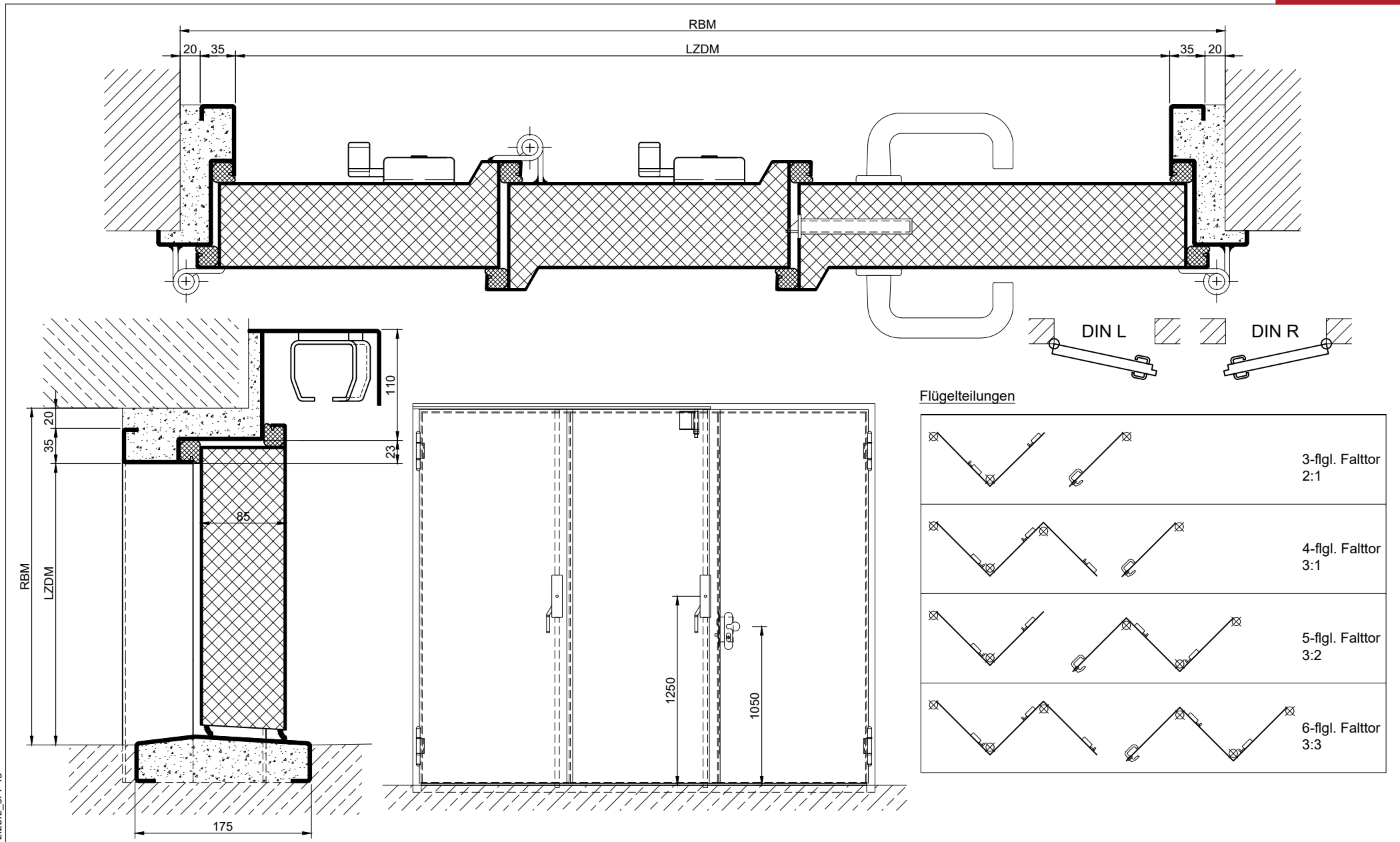
Produkt:	SFT mehrflügeliges Schallschutzfalttor Fabrikat Buchele geprüft nach EN ISO 140-3
Tortyp:	SFT 43
Schallwert $R_{w,P}$	43 dB
Flügelzahl:	3-flügelig bis 8-flügelig
Rohbauöffnung: x mm
Torblatt:	Doppelwandiges, planebenes 85 mm dickes Stahltorblatt , dreiseitig gefälzt mit Dickfalz und justierbar 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: 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. Standflügel 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 85 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.



2.20.2_SFT 43