

**Mehrflügeliges RC 4 einbruchhemmendes Objektschutzfalltor**

Einbruchschutz	RC4	geprüft nach DIN V ENV 1627
Schallschutz	R <sub>w,p</sub> 48 dB	geprüft nach DIN EN ISO 140-3
Luftdicht	Klasse 4	geprüft nach DIN EN 12427
Schlagregen-Löschwasserdicht	Klasse 3	geprüft nach DIN EN 12489
Winddicht	Klasse 4	geprüft nach DIN EN 12444

* Durchschusshemmend	FB4	geprüft nach DIN EN 1522
* Druckbeständig	bis 5 kPa	geprüft nach DIN EN 13124-1
* Verglasung		
* Schlupftüre		
* Edelstahl		
Größenbereich:	Breite von 2500 mm bis 5000 mm Höhe von 1750 mm bis 5000 mm	

(\* mögliche Sonderausführungen)

**Technischer Beschrieb und Ausschreibungstext**

Produkt:	SFT 48 mehrflügeliges einbruchhemmendes Objektschutzfalltor Fabr. Buchele geprüft nach DIN V ENV 1627
Tortyp:	SFT 48
Widerstandsklasse:	RC 4
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 Treibriegelstangen-eingriff.
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:	<b>Gehflügel</b> mit 4-Punkt Sicherheitseinsteckschloss mit Wechselfunktion nach DIN EN 12209 (für Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet). Sicherheitsgarnitur nach DIN EN 1906 fest drehbar gelagert Aluminium F1 in U-Form mit abgerundetem Langschild. <b>Standflügel</b> 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 grundiert mit Einkomponenten Primer ähnlich RAL 7001.

**Montage:**

Lieferung und fachgerechte Montage einschließlich Verfüllen der Zarge mit Mörtel der Gruppe III.

---

**Sonderausführungen****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 DIN EN 12209 (für Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet). Sicherheitsgarnitur nach DIN EN 1906 fest drehbar gelagert Aluminium F1 in U-Form mit abgerundetem Langschild.