

Einflügeliges RC3 Objektschutzschiebetor**Einbruchschutz** **RC3** **geprüft nach DIN EN 1627****Angriffseite** **Beidseitig****Geprüfte Zusatzfunktionen optional**

- Schlupftüre
- Edelstahl

Größenbereich**Breite von 1000 mm bis 4000 mm**
Höhe von 2000 mm bis 4000 mm**Technischer Beschrieb und Ausschreibungstext**

- Produkt:** **ST-SEC einflügeliges Objektschutzschiebetor**
Fabr. Buchele geprüft nach DIN EN 1627
- Tortyp:** **ST-SEC / RC3**
- Widerstandsklasse:** **RC3**
- Rohbauöffnung:** **.... x mm**
- Torblatt:** Doppelwandig, planebenes 73 mm dickes Sicherheits-Stahltorblatt.
Ohne unteren Anschlag.
Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt.
Torblatt in Elementbauweise.
- Zarge:** Bestehend aus einem horizontalen und vertikalen Rahmenprofil, die zur
Abdichtung und als Aushebesicherung dienen.
Das 180 mm tiefe massive Einlaufprofil dient als Aushebesicherung und
zur Aufnahme der Verschlusssterne im geschlossenen und verriegelten
Zustand des Tores.
Alle Profile werden auf der Wand verschweißt oder mit Spezialankern
verdübelt.
- Beschlag:** Händische Toröffnung durch beidseitig im Torblatt integrierte
Muschelgriffe.
Der Verschluss erfolgt über ein Spezialschloß mit dessen
Verschlusssternen das Torblatt im Einlaufprofil verriegelt wird.
Das Torblatt wird mit kugelgelagerten Laufrollen in einer C-Laufschiene,
die oberhalb der lichten Toröffnung montiert wird geführt.
Untere verdeckte Rollenführungen verhindern zusätzlich ein Aushebeln
des Torblattes im geschlossenen Zustand.
Diese Laufschiene wird über die ganze Schienenlänge durch eine Blende
aus gekantetem Stahlblech abgedeckt.
- Oberfläche:** Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert mit Einkomponenten
Primer ähnlich RAL 7001
- Montage:** Lieferung und fachgerechte Montage.

Zusatzausstattungen

- E-Antrieb:** Wahlweise als Öffner- bzw. Schließhilfe.
- Schlupftür:** Doppelwandig, planebenes 70 mm dickes Stahltürblatt, vierseitig gefälzt mit Dickfalz. Mit unterem Anschlag. Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt. Sicherungsbolzen verschraubt im Torblattfalz. 2-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.
- Ausführung Edelstahl:** Material 1.4301 (V2A) bzw. 1.4404 (V4A), Oberfläche roh, gebürstet oder kreismattiert.
- NEU:** BUCHELE DELUXE, die exklusive Oberflächenbeschichtung.

