

Einflügeliges RC3 Objektschutzschiebetor**Einbruchschutz** **RC3** **geprüft nach DIN EN 1627****Angriffseite** **Beidseitig*** **Edelstahl****Größenbereich:** **Breite von 1000 mm bis 4000 mm**
Höhe von 2000 mm bis 4000 mm

(* mögliche Sonderausführungen)

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.

Sonderausführungen

E-Antrieb:

Wahlweise als Öffner- bzw. Schließhilfe.

Ausführung Edelstahl:

Material 1.4301 (V2A) bzw. 1.4571 (V4A),
Oberfläche roh, gebürstet oder kreismattiert.

