

Einflügeliges RC3 Objektschutzschiebetor

Einbruchschutz
Angriffseite

RC3

geprüft nach EN 1627
beidseitig

Geprüfte Zusatzfunktionen optional

- Schlupftüre
- Edelstahl

Größenbereich

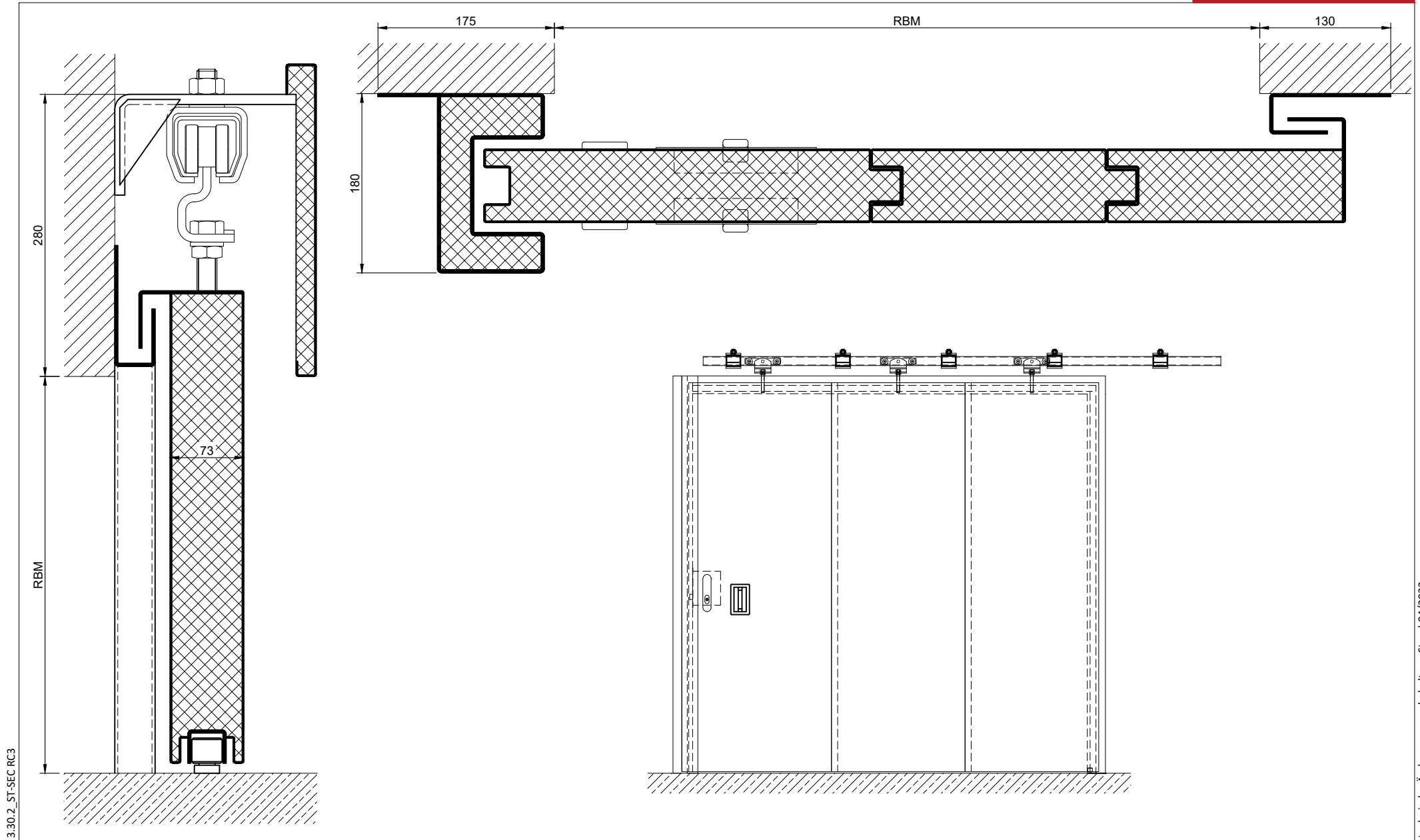
Breite von 1000 mm bis 4000 mm
Höhe von 2000 mm bis 4000 mm

Technische Beschreibung und Ausschreibungstext

| | |
|---------------------------|---|
| Produkt: | ST-SEC einflügeliges Objektschutzschiebetor Fabrikat Buchele geprüft nach 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 verübelt. |
| Beschlag: | Händische Toröffnung durch beidseitig im Torblatt integrierte Muschelgriffe. Der Verschluss erfolgt über ein Spezialschloss mit dessen Verschlusssterne 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 beschichtet mit 2K-PUR Grundierung (Very High Solid) ähnlich RAL 7001. |

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 EN 12209 (für Einbau eines bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet). Sicherheitsgarnitur nach EN 1906 fest drehbar gelagert Edelstahl in U-Form mit abgerundetem Langschild. |
| Edelstahl: | Material 1.4301 (V2A) bzw. 1.4404 (V4A), Oberfläche roh oder gebürstet |
| BUCHELE DELUXE: | Die exklusive Oberflächenbeschichtung. |



3.30.2_ST-SEC_RC3

technische Änderungen vorbehalten - Stand 04/2023