



SEC 11 / RC 5

Einflügelige RC 5 einbruchhemmende Objektschutztür

Einbruchschutz RC5 geprüft nach DIN V ENV 1627

Größenbereich: bis 1250 / 2250 mm

Technischer Beschrieb und Ausschreibungstext

Produkt: SEC einflügelige Objektschutztür Fabr. Buchele

geprüft nach DIN V ENV 1627

Türtyp: SEC 11 / RC 5

Widerstandsklasse: RC 5

Rohbauöffnung: x mm

Türblatt: Doppelwandig, planebenes 64 mm dickes Stahltürblatt, dreiseitig gefälzt

mit Dünnfalz ohne unteren Anschlag.

Spezialdämmstoffeinlage vollflächig eingelegt und verklebt.

Sicherungsbolzen verschraubt im Türblattfalz.

Schwelle: Bodenwinkel als Trennschiene Oberfläche feuerverzinkt in der Zarge

eingeschweißt.

Zarge: 3-seitig umlaufende gefalzte Eckzarge mit hochwertigem Mehrkammer-

Dichtungsprofil justierbar fixiert in der dreiseitigen Aufnahmenut.

Bänder: Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzen-

sicherung und Kugellagerzwischenring für leichtgängigen Türblattlauf.

Beschlag WK4: 4-Punkt Sicherheitseinsteckschloss mit zusätzlicher integrierter

Verriegelungseinrichtung nach oben und unten (für Einbau eines

bauseitigen PZ-Zylinders vorbereitet).

Sicherheitsgarnitur nach DIN EN 1906 fest drehbar gelagert Aluminium F1

in U-Form mit abgerundetem Langschild.

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.

<u>Sonderausführungen</u>

Schallschutz: Bis $R_{w,P}$ 51 dB

Durchschusshemmend: FB 4 oder FB 6 Spezialeinlage im Türblatt und der Zarge

Edelstahl: Material 1.4301 (V2A) bzw. 1.4571 (V4A),

Oberfläche roh, gebürstet oder kreismattiert

Beispiele zusätzlicher An - und

Einbauteile:

Blockschloss, Motorschloss, Elektrischer Türöffner, Fluchttüröffner, Riegelschaltkontakt, Magnetkontakt, Alarmdrahtmatte, Weitwinkelspion

Kabelübergang vom Türblatt zur Zarge mittels offenem

oder verdeckten Kabelübergang