

Einflügelige RC 6 einbruchhemmende Objektschutztür

Einbruchschutz	RC6	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 6
Widerstandsklasse:	RC 6
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 gefälzte Eckzarge mit hochwertigem Mehrkammer-Dichtungsprofil justierbar fixiert in der dreiseitigen Aufnahmenut.
Bänder:	Dreiteilige, höhenverstellbare Konstruktionsbänder mit Bandbolzensicherung 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.

Sonderausführungen

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