
Einflügelige einbruchhemmende Stahltür/-klappe**„System Schröders ESN-1“**

oder gleichwertig

geprüft nach DIN EN 1627-1630

Prüfzeugnis Nr. 22-15/04E / 22-16/04E PIV Velbert

mit Kennzeichnungsschild

Falzschutz durch ESP Sicherungsprofil

als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

Klasse: RC-1 RC-2 RC-3 RC-4 Schallschutz EN 10140 / ISO 717-1 (bis RW,P = 53 dB) _____ dB erhöhte Luftdichtigkeit nach EN 12207 Klasse 3 Klasse 4 Flächenbündige Optik (FLAT)

Blattdicke: 69 mm

Blechdicke: 1,5 mm 2,0 mmBlechausführung: sendzimir verzinkt Edelstahl

Schloss: WK1, WK-2, WK-3: Einfallenschloss nach DIN 18251 Klasse 3

 Panik-Wechselschloss

WK-4: Dreifachverriegelung

Beschlag: Schutzbeschlag entsprechend Prüfzeugnis

 Sonderbeschlag _____

Schließung: ohne Selbstschließung

 Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154 Standard Sonderschließer _____Bänder: 2-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern 3-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern Objektbänder 3D

Zarge: ZG mit EPDM-Gummidichtung

 Eckzarge Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge

Wanddicke _____ mm

 Blockzarge für stumpfen EinbauVerglasung: Rechteckverglasung _____ mm (nicht mit Panikschloss)Einbau: in Mauerwerk/Beton in Porenbeton in Stahlrahmen vor die Wandscheibe

Sonderausstattung (z.B. Feststellanlage, Sicherungstechnik): _____

Weitere Informationen: Theo Schröders Entwicklung und Beratung GmbH

Gerhard-Welter-Str. 7, 41812 Erkelenz

Tel. 02431-8084-0 Fax. 02431-8084-20

info@system-schroeders.dewww.system-schroeders.de