

Einflügelige einbruchhemmende Stahltür/-klappe „System Schröders ESN-2“

oder gleichwertig

geprüft nach DIN ENV 1627-1630

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

mit Kennzeichnungsschild

Falzschutz durch ESP Sicherungsprofil

Klasse: RC-1 RC-2 RC-3 RC-4

Blattdicke: 69 mm

Blechdicke: 1,5 mm 2,0 mm

Blechausführung: sendzimir verzinkt

Edelstahl

Schloss: WK-1, WK-2, WK-3: Einfallenschloss nach DIN 18251 Klasse 3

Panik-Wechselschloss

WK-4: Dreifachverriegelung

Beschlag: Schutzbeschlag entsprechend Prüfzeugnis

Sonderbeschlag _____

Schließung: ohne Selbstschließung

Türschließer DIN EN 1154 Standard

Sonderschließer _____

Bänder: 2-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Kugellagerzwischenringen

3-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Kugellagerzwischenringen

Zarge: ZG mit EPDM-Gummidichtung

Eckzarge

Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge

Wanddicke _____ mm

Blockzarge für stumpfen Einbau

Verglasung: Rechteckverglasung _____ mm (nicht mit Panikschloss)

Verglasung im Gehflügel Verglasung im Standflügel

Einbau: in Mauerwerk/ Beton

in Porenbeton

in Stahlrahmen

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

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.de

www.system-schroeders.de/