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

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: WK-1 WK-2 WK-3 WK-4

Blattdicke: 69 mm

Blechdicke: 1,5 mm 2,0 mmBlechausführung: sendzimir verzinkt
 EdelstahlSchloss: WK1, WK-2, WK-3: Einfallenschloss nach DIN 18251 Klasse 3
 Panik-Wechselschloss
WK-4: DreifachverriegelungBeschlag: 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 KugellagerzwischenringenZarge: 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

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

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