

Zweiflügelige einbruchhemmende Stahltür „System Schröders ESN-2“

oder gleichwertig
geprüft nach DIN EN 1627-1630
Prüfzeugnis Nr. 22-17/04E / 22-18/04E 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

erhöhte Luftdichtigkeit (bis Klasse 3 nach EN 12207) Klasse _____

Schallschutz EN 10140 / ISO 717-1 (bis RW,P = 48 dB) _____ dB

Flächenbündige Optik (FLAT)

Blattdicke: 69 mm

Blechdicke: 1,5 mm 2,0 mm

Blechausführung: sendzimir verzinkt
 Edelstahl

Schloss: Gehflügel: WK1, WK-2, WK-3: Einfallenschloss nach DIN 18251 Klasse 3
 Panik-Wechselschloss
WK-4: Dreifachverriegelung
Standflügel: Falztreibriegelschloss mit Verriegelung nach oben und unten

Beschlag: Schutzbeschlag entsprechend Prüfzeugnis
 Sonderbeschlag _____

Schließung: ohne Selbstschließung
 Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154 mit separatem Schließfolgeregler
 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 Einbau

Verglasung: Rechteckverglasung _____ mm (nicht mit Panikschloss)
 Verglasung im Gehflügel Verglasung im Standflügel

Einbau: in Mauerwerk/Beton
 in Porenbeton
 in Stahlrahmen
 vor die Wandscheibe

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

Weitere Informationen: Franzen Feuerschutztüren GmbH
Gerhard-Welter-Str. 7, 41812 Erkelenz
Tel. 02431- 8007-0 Fax. 02431-74384
info@franzen-feuerschutztueren.de
www.franzen-feuerschutztueren.de