

**Franzen Zweiflügelige einbruchhemmende Stahltür „System Schröders ESN-2“**

oder gleichwertig

geprüft nach DIN ENV 1627-1630

Prüfzeugnis Nr. 22-17/04E / 22-18/04E 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 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 DIN EN 1154 Standard mit separatem Schließfolgeregler  
 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: Franzen Feuerschutztüren GmbH  
Gerhard-Welter-Str. 7, 41812 Erkelenz  
Tel. 02431- 8007-0 - Fax. 02431-74384  
[info@franzen-feuerschutztueren.de](mailto:info@franzen-feuerschutztueren.de)  
[www.franzen-feuerschutztueren.de](http://www.franzen-feuerschutztueren.de)