

_____ **Franzen Außentür „System Schröders ASN-2“** _____

oder gleichwertig

Zweiflügelige Stahltür für den Einbau in Außenwände

CE-gekennzeichnet nach DIN EN 14351-1

Wärmedämmung (bis $U_D = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) _____ $\text{W/m}^2\text{K}$

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast gem. EN 12210 Klasse C _____

Schlagregendichtigkeit gem. EN 12208 Klasse _____

erhöhte Luftdichtigkeit gem. EN 12207 Klasse _____

Fähigkeit zur Freigabe

Einbruchschutz DIN ENV 1627-1630

WK-1

WK-2

WK-3

WK-4

Schallschutz EN 20140-3 (bis $RW,P = 42 \text{ dB}$) _____ dB

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke: 1,5 mm 1,0 mm

Blechausführung: sendzimir verzinkt

Edelstahl

Schloss: Gangflügel: Einfallenschloss nach DIN 18250

Standflügel: Aufliegender Treibriegel

Sonderschloss _____

Beschlag: Kunststoff schwarz mit Kurzschild

Sonderbeschlag _____

Schließung: Ohne

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

Objektbänder Multi 2D

Bodendichtung: Ohne

automatisch absenkbar Dichtung

Anschlagdichtung

Zarge: ZG mit EPDM- oder Silikon-Gummidichtung

Eckzarge

Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge

Wanddicke _____ mm

Blockzarge für stumpfen Einbau

Zarge vierseitig

Verglasung: Rechteckverglasung _____ mm

Bullauge $\varnothing 450\text{mm}$

Einbau: in Mauerwerk/Beton

in Porenbeton

in _____

Oberteil: Höhe _____ mm mit Glasausschnitt _____ mm

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

Sonderausstattung (z.B. Sicherheitstechnik): _____

Weitere Informationen:

Franzen Feuerschutztüren GmbH

Gerhard-Welter-Str. 7, 41812 Erkelenz

Tel. 02431- 8007-0 - Fax. 02431-74384

info@franzen-feuerschutztaeren.de

www.franzen-feuerschutztaeren.de