

Außentür „System Schröders ASN-2“

oder gleichwertig
Zweiflügelige Stahltür für den Einbau in Außenwände
CE-gekennzeichnet nach DIN EN 14351-1
als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

Wärmegedämmt ($U_D \geq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$) _____ $\text{W/m}^2\text{K}$

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast (bis Klasse C4 gem. EN 12210) Klasse C _____

Schlagregendichtigkeit (bis Klasse 3A nach EN 12208) Klasse _____

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

Fähigkeit zur Freigabe (Feststellanlage)

Einbruchschutz DIN EN 1627 ff

RC-1 RC-2 RC-3 RC-4

Schallschutz EN 10140 / ISO 717-1 (bis $RW,P = 48 \text{ dB}$) _____ dB

Flächenbündige Optik (FLAT)

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke: 1,5 mm 1,0 mm

Blechausführung: sendzimir verzinkt

Edelstahl

Schloss: Gangflügel: Einfallenschloss nach DIN 18250 / EN 12209
 Standflügel: Aufliegender Treibriegel

Sonderschloss _____

Beschlag: Kurzschild mit gebogenen Drücker in Kunststoff schwarz

Sonderbeschlag _____

Schließung: Ohne

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

Bodendichtung: Ohne

automatisch absenkbare 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 _____

vor die Wandscheibe

Oberteil: Höhe _____ mm mit Glasausschnitt _____ mm

Sonderausstattung (z.B. Sicherungstechnik): _____

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