

## Innentür „System Schröders ISN-2“

oder gleichwertig

Zweiflügelige Stahltür für den Einbau in Innenwände

gemäß DIN ENV 14351-2 (Entwurf)

als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

Rohbaubreite: \_\_\_\_\_ mm

Rohbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm

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

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 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

Sonderausstattung (z.B. Sicherungstechnik): \_\_\_\_\_

Weitere Informationen:

Theo Schröders Entwicklung und Beratung GmbH  
Gerhard-Welter-Str. 7, 41812 Erkelenz  
Tel. 02431-8084-0 Fax. 02431-8084-20  
[info@system-schroeders.de](mailto:info@system-schroeders.de)  
[www.system-schroeders.de](http://www.system-schroeders.de)