

**Innentür „System Schröders ISN-2“**

oder gleichwertig

Zweiflügelige Stahltür für den Einbau in Innenwände

CE-Kennzeichnung möglich nach Veröffentlichung der DIN EN 14351-2

- Wärmedämmwert ( $U_D \geq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) \_\_\_\_\_  $\text{W/m}^2\text{K}$
- 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 (Türen in Flucht- und Rettungswegen)
- Einbruchschutz DIN EN 1627 ff
- RC-1       RC-2       RC-3       RC-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 / EN 12209  
                              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. 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)