

Innentür/-klappe „System Schröders ISN-1“

oder gleichwertig

Einflügelige Stahltür/-klappe für den Einbau in Innenwände

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

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

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast (bis Klasse C5 gem. EN 12210) Klasse C _____

Schlagregendichtigkeit (bis Klasse 8A nach EN 12208) Klasse _____

erhöhte Luftdichtigkeit (bis Klasse 4 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 $RW,P = 45 \text{ dB}$) _____ dB

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke: 1,5 mm 1,0 mm

Blechausführung: sendzimir verzinkt
 Edelstahl

Schloss: Einfallenschloss nach DIN 18250 / EN 12209
 Panik-Wechselschloss
 Sonderschloss _____

Beschlag: Kunststoff schwarz mit Kurzschild
 Sonderbeschlag _____

Schließung: Ohne
 Türschließer DIN EN 1154 Standard
 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 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 _____

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
www.system-schroeders.de