

---

## Einflügelige schallhemmende Stahltür

### „System Schröders SN-1“

oder gleichwertig

geprüft nach EN 10140 / ISO 717-1 beim TÜV Nord

mit Kennzeichnungsschild

als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlager

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

Rohbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm

Schallschutz EN 10140 (bis RW,P = 53 dB) \_\_\_\_\_ dB

erhöhte Luftdichtigkeit nach EN 12207  Klasse 3  Klasse 4

Flächenbündige Optik (FLAT)

Blattdicke: 69 mm

Blechdicke: 1,5 mm

Blechausführung:  sendzimir verzinkt

Edelstahl

Schloss: Einfallenschloss nach DIN 18250 / EN 12209

Panik-Wechselschloss

Sonderschloss \_\_\_\_\_

Beschlag: Kurzschild mit gebogenen Drücker in Kunststoff schwarz

Sonderbeschlag \_\_\_\_\_

Schließung: ohne Selbstschließung

Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154 Standard

Sonderschließer \_\_\_\_\_

Bänder:  2-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern

3-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern

Objektbänder 3D

Zarge: ZG mit Silikondichtung

Eckzarge

Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge

Wanddicke \_\_\_\_\_ mm

Blockzarge für stumpfen Einbau

Einbau: Wand muss Schallschutzanforderungen erfüllen

Sonderausstattung (z.B. Feststellanlage, 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)