
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 Gleitlagern

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 EinbauVerglasung: Rechteckverglasung _____ mm Bullauge \varnothing 450mm

Einbau: Wand muss Schallschutzanforderungen erfüllen

Sonderausstattung (z.B. Feststellanlage, Sicherheitstechnik): _____

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.dewww.system-schroeders.de