

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 Einbau

Verglasung: Rechteckverglasung _____ mm

Bullauge \varnothing 450mm

Einbau: Wand muss Schallschutzanforderungen erfüllen

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

Weitere Informationen: Franzen Feuerschutztüren GmbH
Gerhard-Welter-Str. 7, 41812 Erkelenz
Tel. 02431- 8007-0 Fax. 02431-74384
info@franzen-feuerschutztueren.de
www.franzen-feuerschutztueren.de