

Zweiflügelige schallhemmende Stahltür „System Schröders SN-2“

oder gleichwertig
geprüft nach EN 10140 / ISI 717-1 beim TÜV Nord
mit Kennzeichnungsschild
als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

Schallschutz EN 10140 (bis RW,P = 48 dB) _____ dB

() erhöhte Luftdichtigkeit (bis Klasse 3 nach EN 12207) Klasse _____

() Flächenbündige Optik (FLAT)

Blattdicke: 69 mm

Blechdicke: 1,5 mm

Blechausführung: () sendzimir verzinkt
() Edelstahl

Schloss: Gehflügel: Einfallenschloss nach DIN 18250 / EN 12209

() Panik-Wechselschloss

() Sonderschloss _____

Standflügel: innenliegender Schnappriegel mit Getriebedrucker

() Falztreibriegel

Beschlag: Kurzschild mit gebogenen Drucker in Kunststoff schwarz

() Sonderbeschlag _____

Schließung: ohne Selbstschließung

() Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154 mit separatem Schließfolgeregler

() 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 ø 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-feuerschutztaeren.de
www.franzen-feuerschutztaeren.de