

Franzen Zweiflügelige schallhemmende Stahltür „System Schröders SN-2“

oder gleichwertig
geprüft nach EN 20140-3
beim ift, Rosenheim
mit Kennzeichnungsschild

Schalldämm-Maß RW (C;Ctr): () 37 dB () 42 dB

Blattdicke: 69 mm

Blechdicke: 1,5 mm

Blechausführung: () sendzimir verzinkt
() Edelstahl

Schloss: Gehflügel: Einfallenschloss nach DIN 18250
() Panik-Wechselschloss
() Sonderschloss _____
Standflügel: innenliegender Schnappriegel mit Getriebedrucker
() Falztreibriegel

Beschlag: Kunststoff schwarz mit Kurzschild
() Sonderbeschlag _____

Schließung: ohne Selbstschließung
() Türschließer DIN EN 1154 Standard mit separatem Schließfolgeregler
() Sonderschließer _____

Bänder: () 2-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Kugellagerzwischenringen
() 3-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Kugellagerzwischenringen
() Objektbänder Multi 2D

Zarge: ZG mit Silikondichtung
() Eckzarge
() Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge
Wanddicke _____ mm
() Blockzarge für stumpfen Einbau

Dichtungssystem: RW (C;Ctr) = 37 dB: dreiseitige Silikondichtung in Zarge,
1 Stk. absenkbare Bodendichtung „Planet“ je Flügel
RW (C;Ctr) = 42 dB: dreiseitige Silikondichtung in Zarge,
2 Stk. absenkbare Bodendichtung „Planet“ je Flügel

Einbau: Wand muss Schallschutzanforderungen erfüllen

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

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