

Einflügelige schallhemmende Stahltür

„System Schröders SN-1“

oder gleichwertig

geprüft nach EN 20140-3

beim ift, Rosenheim

mit Kennzeichnungsschild

Schalldämm-Maß RW (C;Ctr): () 35 dB () 43 dB () 45 dB

Blattdicke: 69 mm

Blechdicke: 1,5 mm

Blechausführung: () sendzimir verzinkt
() Edelstahl

Schloss: Einfallenschloss nach DIN 18250
() Panik-Wechselschloss
() Sonderschloss _____

Beschlag: Kunststoff schwarz mit Kurzschild
() Sonderbeschlag _____

Schließung: ohne Selbstschließung
() Türschließer DIN EN 1154 Standard
() 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) = 35 dB: dreiseitige Silikondichtung in Zarge,
1 Stk. absenkbarer Bodendichtung „Planet“
RW (C;Ctr) = 43 dB: dreiseitige Silikondichtung in Zarge,
2 Stk. absenkbarer Bodendichtung „Planet“
RW (C;Ctr) = 45 dB: dreiseitige Silikondichtung in Zarge,
zusätzliche aufgesetzte dreiseitige Silikondichtung „SD-1“
2 Stk. absenkbarer Bodendichtung „Planet“

Einbau: Wand muss Schallschutzanforderungen erfüllen

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

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