
Einflügelige Stahltür mit erhöhter Luftdichtigkeit**„System Schröders LDN-1“**

oder gleichwertig

geprüft nach EN 12207 Klasse 4

beim ift, Rosenheim

mit Kennzeichnungsschild

Blattdicke: 69 mm

Blechdicke: 1,5 mm

Blechausführung: sendzimir verzinkt Edelstahl

Schloss: Einfallenschloss nach DIN 18250

 Panik-Wechselschloss Keilhebel (verbesserte Dichtigkeitswerte) 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

Zarge: ZG mit Silikondichtung

 Eckzarge Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge

Wanddicke _____mm

 Blockzarge für stumpfen Einbau Zarge vierseitig (ansonsten Schwellenprofil)

Dichtungssystem: vierseitig Silikondichtung in Zarge und Schwellenprofil

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

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