wahlweise

Technische Information

System Schröders LDN-1

Einflügelige Stahltür / -klappe mit erhöhter Luftdichtigkeit Klasse 4 nach EN 12207

_wahlweise in Kombination mit Schallschutz EN 20140-3

in Kombination mit Einbruchschutz WK1 bis WK4

DIN ENV 1627

Maßbereich Breite von 500 mm bis 1.250 mm

Höhe von 500 mm bis 2.250 mm

Türblatt: Blattdicke 69 mm

- glatt, doppelwandig Blechdicke 1,5 mm

Türblatt wahlweise mit Isoliereinlage

Zarge: Zargensystem "ZNG",

Eckzarge (drei - bzw. vierseitig) - wahlweise Umfassungszarge

Dichtungssystem: Vierseitige Silikondichtung in Zarge bzw. Sockelprofil

Verriegelung: Einsteckschloss nach DIN 18 251

- wahlweise mit Mehrfachverriegelung (Keilhebelverschlüsse)

Beschläge: Standard-Drückergarnitur mit Kurzschild

- wahlweise jede zugelassene Drückergarnitur

2-tlg. KO-Türbänder mit Kugellager-Zwischenringen

- wahlweise 3-tlg. KO-Türbänder mit Kugellager-Zwischenringen













Stahltür mit erhöhter Luftdichtigkeit "System Schröders LDN-1"



