## Technische Information

## System Schröders LDN-1

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


wahlweise
wahlweise
wahlweise
in Kombination mit
Schallschutz EN 20140-3
in Kombination mit
Einbruchschutz WK1 bis WK4 DIN ENV 1627
in Kombination mit Brandschutz T30 / T90

Maßbereich

Türblatt:

Breite von 500 mm bis 1.250 mm Höhe von 500 mm bis 2.250 mm

Blattdicke 69 mm

- glatt, doppelwandig

Blechdicke $1,5 \mathrm{~mm}$
Türblatt wahlweise mit Isoliereinlage

Zarge: Zargensystem „ZNG",
Eckzarge (drei - bzw. vierseitig)

- wahlweise Umfassungszarge

Dichtungssystem: Vierseitige Silikondichtung in Zarge bzw. Sockelprofil

Verriegelung: $\quad$ Einsteckschloss nach DIN 18251

- 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


