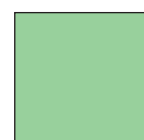
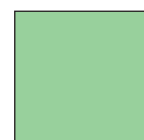
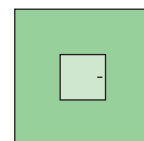
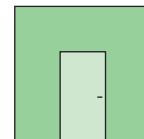


Technische Information

System Schröders LDN-1

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

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



- 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"

