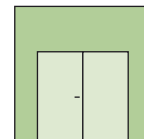


Technische Information

System Schröders SN-2

Zweiflügelige schallhemmende Stahltür
nach EN 20140-3

Schallhemmung bis 42dB



Maßbereich:	Breite von 1.375 mm bis 3.440 mm Höhe von 1.750 mm bis 3.400 mm
Türblatt:	Blattdicke 69 mm - glatt, doppelwandig Blechdicke 1,5 mm Sandwich-Dämmfüllung
Zarge:	Zargensystem „ZG“ , Eckzarge, - wahlweise Umfassungszarge
Dichtungssystem:	je nach Schalldämm-Maß - $R_w(C;C_{tr}) = 35dB - 37dB$ * Prüfbericht 162 26873/4.0.0, ift Rosenheim - dreiseitige Silikondichtung „GZN-S“ in Zarge - 1 absenkbare Bodendichtung „Planet“ - $R_w(C;C_{tr}) = 40dB - 42dB$ * Prüfbericht 162 26873/4.1.0, ift Rosenheim - dreiseitige Silikondichtung „GZN-S“ in Zarge - 2 absenkbare Bodendichtungen „Planet“ *größenabhängig
Verriegelung:	Gehflügel mit Einfallenschloss nach DIN 18 250 Profilzylinder vorgerichtet Standflügel mit innenliegendem Schnappriegel (nach oben schließend) - wahlweise Falztreibriegel - wahlweise Schloss / Schlösser mit Panikverriegelung Sicherungszapfen an beiden Türflügeln
Einbau:	Wand gemäß Schallschutzanforderungen

Schallhemmende Stahltür "System Schröders SN-2"

