

Technische Information

System Schröders SN-1

Einflügelige schallhemmende Stahltür
nach EN 20140-3

Schallhemmung bis 45dB



Maßbereich	Breite von 625 mm bis 1.400 mm Höhe von 1.750 mm bis 3.040 mm
Türblatt:	Blattdicke 69 mm - glatt, doppelwandig Blechdicke 1,5 mm Sandwich-Dämmfüllung
Zarge:	Zargensystem „ZG“ , Eckzarge, - wahlweise Umfassungszarge
Dichtungssystem:	je nach Schalldämm-Maß <ul style="list-style-type: none"> - $R_w(C;C_{tr}) = 34dB - 35dB$ * Prüfbericht 162 26873/3.2.0, ift Rosenheim - dreiseitige Silikondichtung „GZN-S“ in Zarge - 1 absenkbare Bodendichtung „Planet“ - $R_w(C;C_{tr}) = 41dB - 43dB$ * Prüfbericht 162 26873/3.3.0, ift Rosenheim - dreiseitige Silikondichtung „GZN-S“ in Zarge - 2 absenkbare Bodendichtungen „Planet“ - $R_w(C;C_{tr}) = 43dB - 45dB$ * Prüfbericht 162 26873/3.4.0, ift Rosenheim - dreiseitige Silikondichtung „GZN-S“ in Zarge - zusätzliche aufgesetzte dreiseitige Silikondichtung „SD-1“ - 2 absenkbare Bodendichtungen „Planet“ <p>*größenabhängig</p>
Verriegelung:	Einfallenschloss nach DIN 18 250 Profilzylinder vorgerichtet - wahlweise Panikschloss Sicherungszapfen
Einbau:	Wand gemäß Schallschutzanforderungen

Schallhemmende Stahltür "System Schröders SN-1"

