

2-flgl. Schallschutztür System Schröders Typ SN2

Geprüft nach EN 10140-1, EN 10140-2, EN ISO 717-1
Schalldämmung bis 48 dB

Geprüftes Maß: 2200 x 2200 mm

Türblatt: Blattstärke 69mm, glatt, doppelwandig,
Blechstärke 1.5mm, verzinkt und grundiert,
Sandwich-Dämmfüllung

Zarge: Zargensystem ZG, verzinkt und grundiert,
Eckzarge, wahlweise mit Gegenzarge

Dichtungssystem: je nach Schalldämm-Maß

bis $R_w (C;C_{tr}) = 43 (-1;-2) \text{ dB}^*$

Messbericht 820SST298 / 8000675260-1-6, TÜV Nord

Dichtungssystem

1 x Zargenfalzdichtung, 3-seitig

je Türflügel 1 x absenkbare Bodendichtung

bis $R_w (C;C_{tr}) = 45 (-1;-3) \text{ dB}^*$

Messbericht 820SST298 / 8000675260-1-4, TÜV Nord

Dichtungssystem

1 x Zargenfalzdichtung, 3-seitig

je Türflügel 2 x absenkbare Bodendichtung

bis $R_w (C;C_{tr}) = 47 (-1;-4) \text{ dB}^*$

Messbericht 820SST298 / 8000675260-1-10, TÜV Nord

Dichtungssystem

1 x Zargenfalzdichtung, 3-seitig

1 x Falzlippendichtung 3-seitig,

je Türflügel 2 x absenkbare Bodendichtung

Verriegelung: Gehflügel mit Einfallenschloss nach DIN 18 250, PZ-vorgerichtet,
Dreifallenschloss Türhöhe > 2500 mm
Standflügel mit aufliegendem Treibriegel (nach oben und unten schließend),
wahlweise Panikschloss,
Sicherungszapfen

Beschläge: schwarzer Beschlag, wahlweise ALU oder Edelstahl,
wahlweise mit Panikstangengriff
KO-Türbänder mit Kugellager-Zwischenringen
wahlweise Anschraubänder

Einbau in: Wand gemäß Schallschutzanforderungen