

Tortec Feuerschutztür EI₂ 90-C5, STS stumpf einschlagend, 2-flg. aus Edelstahl

Türblatt:

62 mm

Blechdicke 0,80 mm

Vollflächig und planeben mit feuerbeständiger Dämmung verklebte Verbundkonstruktion

Nachrüstbar für absenkbare Bodendichtung (z.B. für Wärmedämmung, Schallschutz)

Stahl-Sicherungsbolzen im Falz

Zarge:

Eck-, Block- oder Umfassungszarge nach Wahl des Auftraggebers; Material 1,5 mm

3-seitig umlaufende Dichtung im Zargenfalz

Oberfläche:

Edelstahl V2A, 1.4301, K240

Optional:

Edelstahl V2A, 1.4301, kreismattiert (nur Deckbleche Türblatt)

Edelstahl V2A, 1.4301, Streifenschliff (nur Deckbleche Türblatt)

Edelstahl V4A, 1.4571 K220 (nur Zarge und Türblattdeckbleche, nicht WP62)

Beschläge:

DIN-Wechselschloss DIN 18250

Drückergarnitur Waggonform Kunststoff schwarz mit Rosetten für Profilzylinder gerichtet,

Drückerhöhe 1050 mm

Bänder:

3-dimensional verstellbare Objektbänder aus glanzverzinktem Stahl

Türschließer:

Obentürschließer DIN N 1154

Rauchdicht:

Optional

Feuerschutztür 2-flg aus Edeltahl EI₂ 90-C5 (STS)

zweiflügelig, Türblatt stumpf einschlagend

Abmessungen:

Stocklichte x mm

Lo

So

..... ST

EP