



Trennwandsystem: Xi 40 E (Edelstahlblech, unlackiert)

Die besondere Kabinenvariante ohne angesetzte Profile

Konstruktion der Wände und Türen

Die Trennwandelemente sind in Sandwich-Bauweise ausgeführt. Der Hohlraum der Elemente wird vollflächig mit XPS-Hartschaum ausgeklebt, der die Halbschalen absolut planeben und unlösbar miteinander verbindet. Die Elemente sind allseitig gekantet - keine angesetzten Profile - flächenbündig.

Elementdicke: 40 mm

Material

Edelstahl nach DIN 1.4301, unlackiert, Oberfläche: GESCHLIFFEN (Korngröße: 320)

Alternativ: Weitere Oberflächen auf Anfrage

Beschläge

2 kräftige Edelstahl-Rollenbänder. (Alternativ: Rollenbänder mit selbstschließender Feder)

Die Befestigungsglaschen der Scharniere sind in den Wänden/Türen eingelassen, somit beim öffnen der Türe nicht sichtbar.

Standardverriegelung

Einsteckschloß für Drückergarnitur mit Edelstahl-Stulp, keine überstehenden Kanten, Riegel aus Metall.

Drückergarnitur Fabr.: _____ (Wahlweise BAD oder PZ-Ausführung)

Alternative Verriegelung:

- Riegelschloß für Knopfgarnitur mit Edelstahl-Stulp, keine überstehenden Kanten, Riegel aus Metall.

Knopfgarnitur Fabr.: _____ (Wahlweise BAD oder PZ-Ausführung)

Kabinenhöhe

2.000 mm inkl. 150 mm Fußluft (Standard)

Alternativ: Plattenhöhe bis 2700 mm

Edelstahl-Stützfuß

Der stufenlos höhenverstellbare Stützfuß mit angeschweißtem Teller und trittsicherer Abdeck-Rosette besteht komplett aus Edelstahl nach DIN 1.4301.

Alternativ: Bodenanschluß

Kopfleiste

Die Frontseiten der Anlagen werden durch optimal stabilisierende EdlStahl-Kopfleisten (geschliffen) verbunden.

Wandanschluß

Der Wandanschluß erfolgt durch ein Edelstahl-Profil (geschliffen) als Schattenfuge.

Mögliche Varianten:

- Brandgeschützt
- „Schwebend“ - Fußarme Anlage
- „Hängend“ - Ohne Stützfüße