



Trennwandsystem: TES 28 (Edelstahlblech, unlackiert)

Formschön, langlebig und funktionell - Nassraumgeeignet

Konstruktion der Wände und Türen

Die Trennwandelemente sind in Sandwich-Bauweise ausgeführt. Alle Ecken und Kanten sind körperfreundlich abgerundet. Die Sandwich-Elemente sind durch einen innenliegenden Rahmen stabilisiert. Der Hohlraum der Elemente wird vollflächig mit FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum (auf Wasserbasis) ausgeschäumt, der die Halbschalen planeben und unlösbar miteinander verbindet. Die Elemente sind im Türbereich seitlich mit Aluminium-Profilen (Multileiste) flächenbündig geschlossen, die gleichzeitig als Türanschlag und als Sichtschutz dienen. Diese Profile sind mit Klemmstegen und zusätzlicher Verschraubung mit dem Trennwandelement verbunden. Ober- und Unterseiten der Elemente werden mit formbündigen Aluminium-Profilen geschlossen. Elementstärke: ca. 28 mm

Material

Edelstahl nach DIN 1.4301, unlackiert, Oberfläche: D 21 (Karamuster), 5WL (Tropfenform) oder GESCHLIFFEN (Korngröße: 320)
Alternativ: Weitere Oberflächen auf Anfrage

Beschläge

Die Türen werden durch verdeckt liegende Scharniere aus Vollkunststoff, die in der Kopfleiste integriert sind, mittels einer Feder stets geschlossen oder geöffnet gehalten.

Alternativ:

- 2 kräftige Edelstahl 3-Rollen Türbänder (1x mit Feder, nicht aushängbar)
- Aufgesetzte Kunststoff- oder Aluminiumbänder

Standardverriegelung

Drehriegelverschluß mit aufgesetzter Frei/Besetzt- Anzeige mit Notentriegelung in den Farben: Weiß, Schwarz, Grau, Rot oder Blau. An der Türinnen und -außenseite ist je ein Türkopf angebracht.

Alternative Verriegelungen:

- Einsteckschloß für Drückergarnitur mit Edelstahl-Stulp, keine überstehenden Kanten, Riegel aus Metall.
Drückergarnitur Fabr.: _____ (Wahlweise BAD oder PZ-Ausführung)
- Riegelschloß für Knopfgarnitur mit Edelstahl-Stulp, keine überstehenden Kanten, Riegel aus Metall.
Knopfgarnitur Fabr.: _____ (Wahlweise BAD oder PZ-Ausführung)
- Zentralverriegelung oder Unterbank-Zentralverriegelung für Wechselkabinen.

Kabinenhöhe

2.000 mm inkl. 150 mm Fußluft (Standard)

Alternativ: Plattenhöhe bis 2200 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 Alu-Kopfleisten (pulverlackbeschichtet) verbunden.

Wandanschluß

Der Wandanschluß erfolgt durch ein Aluminium-U-Profil (pulverlackbeschichtet).

Alternativ: Wandanschluß als Schattenfuge

Standardfarben der Aluminiumprofile:

RAL 9005 (schwarz)

RAL 9010 (reinweiß)

RAL 7035 (lichtgrau)

Alternativ: Jeder Farbton nach RAL. (NCS-Farbton auf Anfrage)

Mögliche Varianten:

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