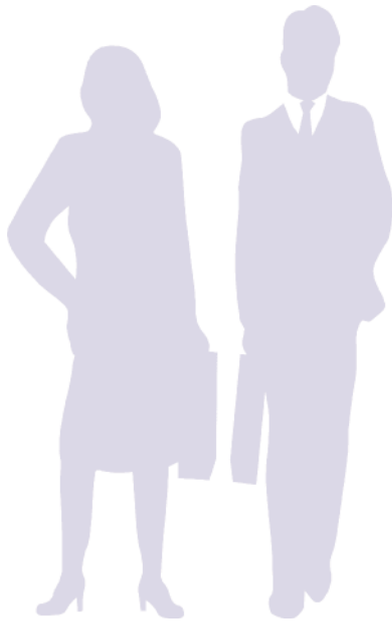
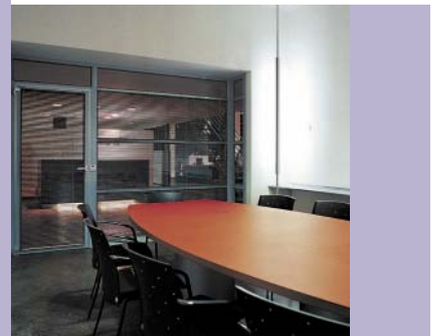
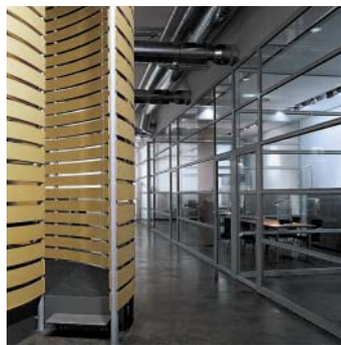


Raumtrennwände

ST40

versetzbare Metalltrennwände



flexibility

vielseitig - flexibel - wirtschaftlich

Technische Daten

Wandelemente

Eine Stahlrohrrahmenkonstruktion in Monoblockbauweise mit dekorativer, kunststoffbeschichteter Spanplattenfüllung 19 mm stark. Farben nach BTS-Farbkarte. Plattenbefestigung erfolgt mit Kunststoff-Clipsleisten, wahlweise in den Farben Schwarz/Weiß oder Grau.

Abmessung:

Wandstärke: 40 mm
Achsrastermaß: 1250 mm
Höhe: 2250 - 3500 mm
Paßteile nach Aufmaß

Oberfläche:

Dauerhafte strukturierte Kunststoffpulverbeschichtung nach BTS-Farbkarte oder RAL.

Türelemente

Konstruktion analog der vorgenannten Wandelemente, ausgebildet als Drehtüren, wahlweise DIN rechts oder links. Stumpf einschlagend in ein aufgeschraubtes Alu-Türanschlagprofil elox. E6/EV1 mit Kunststoff-Lippendichtung.

Abmessungen:

Türstärke: 40 mm
Durchgangsbreite: 1040 mm
Durchgangshöhe: 2000 mm
Achsrastermaß: 1250 mm

Schiebetüren oder zweiflügelige Drehtüren sind gegen Aufpreis lieferbar.

Elementverbindung

Die Wand- und Türelemente werden in Reihen-, Eck- oder T-Anordnung mit verdecktliegenden Keilverschlüssen staubfrei verbunden. Die Verbindungsöffnung wird beidseitig mit einer Aluminiumdeckleiste, pulverbeschichtet im Farbton der Stahlrahmen, geschlossen. Gegenseitig gehalten werden die Deckleisten von einem Kunststoffverbinder.

Verglasung

Die Verglasung der Wand- und Türelemente erfolgt ohne Kitt, standardmäßig mit Floatglas 5 mm und mit Kunststoff-Clipsleisten, wahlweise in den Farben Schwarz, Weiß oder Grau.

Andere Glasarten wie z. B. Sicherheitsgläser oder Isolierglas sind gegen Aufpreis lieferbar.

Beschläge

Aluminium-Rohrrahmen-Sicherheitsdrücker mit PZ-Rosetten und Alubänder elox. E6/EV1. Rohrrahmenschloß, vorgerichtet für Profilzylinder.

Wand- und Deckenanschluß

Negativer Anschluß mit Stahlvierkantrrohr 35 x 35 x 2 mm
Bautoleranzausgleich ± 10 mm.

Bodenanschluß

Bei jeder Elementverbindung erfolgt zusätzlich eine verdecktliegende Bodenverschraubung. Den Abschluß bildet ein Kunststoff-Bodendichtungsprofil mit beidseitiger Wischleiste.

Bei freistehenden Wandkonstruktionen erfolgt der obere Elementabschluß mit einem C-Profil 70 x 40 x 15 x 2 mm.

Installation

Elektroleitungen können waagrecht im Deckenanschlußbereich und bei jeder Elementverbindung unsichtbar verlegt werden.

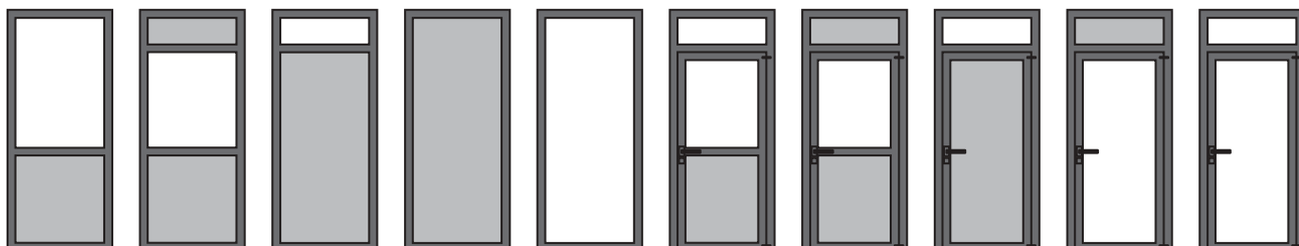
Die Montage von Schalter und Steckdosen ist wegen der geringen Wandstärke nur im Aufputzverfahren möglich.

Ausstattung

Deckenkonstruktionen, Einbauleuchten, Podeste mit Bodenbelag oder EDV-Doppelböden auf Anfrage.

Montage

Mit eigenen werksgeschulten Monteuren auf fertigen Fußböden.



Typ 1

Typ 2

Typ 3

Typ 4

Typ 5

Typ 1/2

Typ 2/2

Typ 3/2

Typ 4/2

Typ 5/2

Technische Änderungen vorbehalten