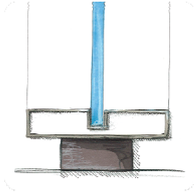


TS1 Aluminium - Produktbeschreibung



Elementierte Trennwände:

Die Beschreibung umfaßt elementierte, versetzbare Trennwände, die als Fertigteile an die Baustelle angeliefert und dort lediglich durch einfache Montagevorgänge untereinander verbunden werden.

- System:** Monoblock Rahmen-Konstruktion aus eloxierten Aluminiumprofilen A6/C0 mit einem Querschnitt von 20 x 100mm
Elementbreite bis 2.500 mm, Elementhöhe bis 3.800 mm.
Max. Fläche pro Element 4 m²
- Glaselemente:** 4-seitig Umlaufender Aluminiumrahmen mit einem Querschnitt von 20 x 100mm.
Aluminium AlMgSi 0,5 F22 gem. DIN 1748 eloxiert, oder Pulverbeschichtung nach Wahl
Einfachverglasung mit VSG Si PVB 8,76 mm
Die Rahmenverbindungen sind lösbar hergestellt um einen Austausch der Glasscheiben ohne großen Aufwand durchführen zu können.
Eine Glasdichtung in U-Form verhindert das Herausfallen dauerhaft.
Schalldämmmaß - R_{wp} = 33 dB
- Elementverbindung:** Die einzelnen Elemente werden untereinander mit patentierten Klemmprofilen aus Kunststoff oder eloxiertem Aluminium verbunden.
Das System ermöglicht ein sehr schnelles montieren und austauschen der einzelnen Elemente ohne ein benachbartes Element zu berühren,.
Sämtliche Befestigungen und Verbindungen der Trennwände sind nicht sichtbar ausgeführt.
- Türelemente:** Zargen aus furnierten oder lackierten Holzwerkstoff Profilen.

Ansichtsbreite 39 mm oder
Aluminium A6/C0 eloxiert oder Pulverbeschichtet
Ansichtsbreite 20 mm
Die Anschlagleiste für das Türblatt springt um 25mm zurück
und hat eine Ansichtsbreite von 15mm.
Die Anschlagleiste kann in Holz oder Aluminium ausgeführt
sein.

Türblätter: Ganzglastüren aus ESG 8mm,
Vollbautüren furniert, beschichtet oder lackiert,
Glas-Rahmentüren furniert oder lackiert

Türbänder: Simons VX 7729/120 3D Edelstahl

Türdrücker: Objektbeschlag mit FSB-Securitas
Ausgleichslager, Aluminium oder Edelstahl

Bandrasterelemente: Diese werden als Knotenpunkte zwischen Gangwand und
Bürotrennwand eingesetzt. Gangseitig können die Elemente
mit einer schallabsorbierenden Oberfläche ausgestattet werden.
Zur Installation von Kabeln und Lichtschaltern sind diese
Elemente ohne Werkzeug zu öffnen.

Boden u. Deckenanschluß: Toleranzen im Boden und Deckenbereich werden ausschließlich innerhalb
der Anschlußprofile aufgenommen. In diesen Profilen findet auch die
Elektroinstallation Platz. Oberfläche HPL, Farbe RAL 7016

zusätzl. Ausstattung: Die Rahmen können auch mit verschiedenartigen Paneelen
ausgestattet werden. Diese Paneele sind so ausgeführt daß sie
jederzeit, auch von unkundigen Personen, ausgetauscht
werden können.

Holzpaneele: Dreischicht-Feinspanplatte 16 mm, Oberfläche
furniert, allseitig umkantet. Holzart nach Wahl
des Architekten.

Dekorpaneele: Dreischicht-Feinspanplatten 16mm, Oberfläche
Melamindekor nach Kollektion Scheicher.Wand

Pinntafeln: Mit Möbeltextilien bespannt, die sich für
Pinnadeln eignen. Kollektion Scheicher.Wand

Absorber: Holzpaneele gelocht, microperforiert oder mit
Textiloberfläche

Fächer: In die Systemfuge können Fächer und Schränke
werkzeuglos eingehängt werden

Lackoberflächen: farblos mit Einkomponentenlack auf Acrylharzbasis 2 x
walzlackiert, Glanzgrad G30

Dämm + Dichtstoffe: Caruso 20 mm
Caruso 50 mm
Canaflex Flachfaser 60 mm

Bauteilabdichtung: Mit dauerelastischen Dichtungsbändern auf Acrylbasis
imprägniert. 120 kg/m³