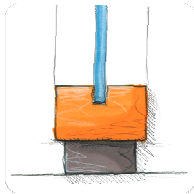


TS5 Holz- Produktbeschreibung



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: Einschalige Ganzglaswand mit Boden und Deckenschienen aus Holzwerkstoff mit einem Querschnitt von 38 x 65mm
Elementbreite bis 1.250 mm, Elementhöhe bis 3.000 mm.
Max. Fläche pro Element 3,75 m²

Glaselemente: Einfachverglasung mit ESG 10mm oder VSG Si PVB 8,76 mm
Die Glasscheiben werden von Boden und Deckenprofilen aus Holzwerkstoff gehalten.
Die Boden und Deckenprofile werden furniert, HPL beschichtet oder Lackiert nach RAL oder NCS gefertigt.

Elementverbindung: Die Glasscheiben werden mit 7 mm schmalen Aluminiumprofilen verbunden und gleichzeitig in einer Ebene gehalten, damit keine Verzerrungen im Spiegelbild entstehen.
Die Profile ragen nicht über die Glasflächen.
Im Gegensatz zur dauerelastischen Verklebung bleibt diese Verbindung dauerhaft exakt und vergilbt nicht.
Schalldämmmaß ESG - Rwp = 33 dB oder VSG Rwp = 35 dB

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
Scheibetüren aus ESG 10mm

Türbänder: Simons VX 7729/120 3D Edelstahl

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

zusätzl. Ausstattung: Folien: Auf die Gläser können unterschiedlichste Folien
als Sichtschutz oder als Raumbeschriftung
aufgebracht werden.

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