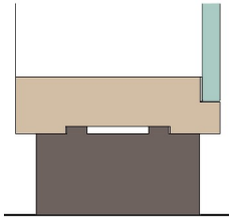


TS1 flr – Produktbeschreibung



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 Konstruktion aus zweischaligen Elementen mit einer verdeckt liegenden Unterkonstruktion.
Elementbreite bis 2.050 mm, Elementhöhe bis 3.800 mm.
Max. Fläche pro Element 4 m²

Glaselemente: 4-seitig Umlaufender Rahmen mit einem Querschnitt von 20 x 100mm aus Holzwerkstoff
Die Oberfläche kann mit einer Vielzahl von Furnieren beschichte werden oder aber auch lackiert nach RAL oder mit HPL beleimt werden.
Zweischeibenverglasung mit VSG Si PVB 8,76 mm
Die Glasscheibe ist flächenbündig mit dem Rahmen verklebt.
Die Ansichtsbreite des Holzrahmens beträgt 12 mm

Schalldämmmaß - Rwp = 36 - 40 dB

Lackoberflächen: farblos mit Einkomponentenlack auf Acrylharzbasis 2 x walzlackiert, Glanzgrad G00 bis G30

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.

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. Oberfläche HPL, Farbe RAL 7016

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

