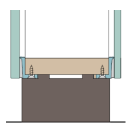
Scheicher.Wand

TS2 flush - Produktbeschreibung



System: Versetzbare Monoblock-Konstruktion - Elementbreite bis 1.350mm,

Elementhöhe bis 3.200mm. Maximale Fläche pro Element 4m²,

Sondergrößen auf Anfrage möglich.

Glaselemente: 4-seitig umlaufender Rahmen aus Holzwerkstoffen.

Zweischeibenverglasung mit VSG 8,76mm und ESG 8mm Die Glasscheibe wird mittels 2K-Silikon-Kleb- und Dichtstoff auf Alkoxy-Basis auf einen Aluminiumwinkel geklebt. Klebstoff-Farben

RAL 9010 & RAL 9005

Schalldämm-Maß: $R_w(C) = 46 (-1) dB$

Oberfläche: Die Oberfläche wird mit sorgfältig ausgewählten Furnieren oder

Schichtstoffen belegt. Furnierte Teile werden mit Einkomponentenlack

auf Acrylharzbasis 2 x walzlackiert, Glanzgrad G00 bis G30 Die Aluminiumprofile werden in eloxierter Oberfläche E6C0

ausgeführt, können aber auch in beliebigen Farben pulverbeschichtet

werden.

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.

Boden u. Deckenanschluss: Toleranzen im Boden und Deckenbereich werden ausschließlich innerhalb der

Anschlussprofile aufgenommen. Oberfläche HPL, Farbe RAL 7016

Toleranzausgleich max. 10mm. Optional können bis zu 30mm Toleranz an der

Decke ausgeglichen werden.

Gewicht: Elementgewicht/m² ca. 40kg

Bauteilabdichtung: Mit dauerelastischen Dichtungsbändern auf Acrylbasis imprägniert.

120kg/m3

Sonderlösungen auf Anfrage möglich.

