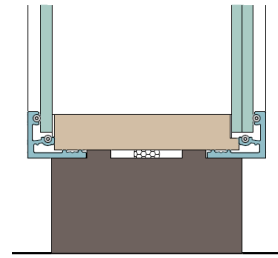


TS2 GL – Produktbeschreibung



- 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 5mm bzw. wahlweise mit ESG 5mm und ESG 6mm. Die Glasscheiben werden mittels Aluminiumwinkeln mit integrierten Dichtungen auf Silikonbasis in Position gehalten. Die Ansichtsbreite des Aluminiumwinkels beträgt ca. 20mm.
- Schalldämm-Maß:** $R_w(C) = 43-46 (-1)$ 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 je nach Ausführung ca. 29kg-38kg
- Bauteilabdichtung:** Mit dauerelastischen Dichtungsbändern auf Acrylbasis imprägniert. 120kg/m³
- Sonderlösungen auf Anfrage möglich.

