

fecoStruct



Flächenbündige Einscheiben- oder Doppelverglasung

Rahmenlose Structural-Glazing-Bauweise

Verklebung der Glasscheiben auf Aluminium-Grundrahmen

Verklebungsfläche mit umlaufend nur 20 mm Ansichtsbreite

Wandstärke 105 mm, bündig mit Vollwand- und Tür-Elementen

Dauerhafte, UV-beständige, oberflächenhomogene Verklebung

Glasrahmen ohne Mittelfuge im Scheibenzwischenraum

Werkseitige Vorfertigung doppelverglaster Elemente gewährleistet
Sauberkeit der Glas-Innenflächen

Jalousien achsmittig im Scheibenzwischenraum integrierbar

Grundrahmen Aluminium natur eloxiert, oder pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen oder furniert in Eiche natur, Verklebung alufarben oder schwarz

Schalldämmprüfwerte Glaswand $R_{w,p} = 39 \text{ dB bis } 47 \text{ dB}$

Schalldämmprüfwerte Oberlichtwand $R_{w,p} = 39 \text{ dB bis } 49 \text{ dB}$

Ausführung als absturzsichernde Verglasung möglich