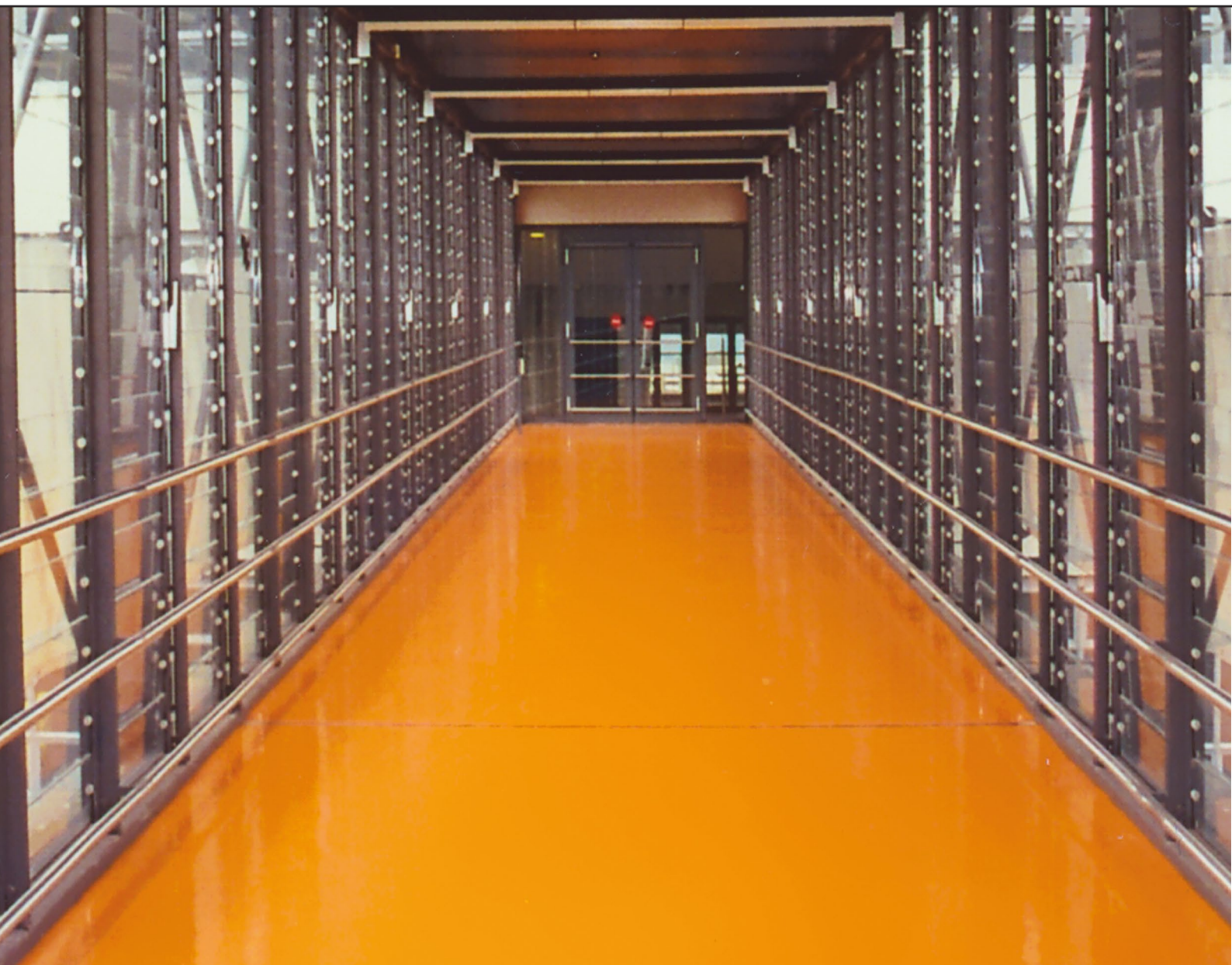




Information zum Lamellenfenster GG STOB BT 50 / 60



GG STOß BT50 / BT60

Die Verglasungen im GG Stoß haben keine Stufe oder abgeschrägte Kante, sondern stehen mit einem minimalen Stoß von 2 mm übereinander. Das macht das GG Stoß zur günstigsten Alternative bei den verfügbaren Ganzglas-Lamellenfenstern. Auch der Rahmen des GG Stoß besteht aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit einer Rahmenbautiefe von 50 oder 60 mm und einer Rahmenansichtsbreite von 38 mm.

Lamellen:

Die Lamellen bestehen aus punktgehaltenen Ganzglas-Scheiben als Einfachverglasung aus ESG-Glas mit umlaufend polierten Glaskanten.

Glasstärken: BT50 - 6, 8 oder 10 mm, BT60 - 12 mm

Lamellenhöhe variabel: 120 – 300 mm

Dichtungen:

Seitlich mit Filz- und Bürstendichtung, Rahmendichtung aus Silikon

Geprüft nach DIN EN 14351-1:2006+A1:2010:

- Dauerfunktion Klasse 3 (DIN EN 1191)

Mögliche Größen:

Minimale Rahmenbreite = 300 mm

Maximale Rahmenbreite = 1500 mm

[Link zu Systemschnitten GG Stoß BT50](#)

[Link zu Systemschnitten GG Stoß BT60](#)

