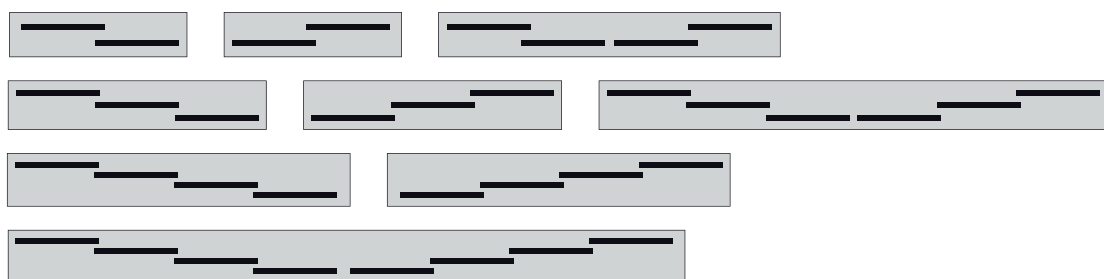


/// Ganzglas-Schiebesystem



/// Der Garten, Ihr neuer
Lebensraum.



/// aiugiazz



/// Rahmenloser Ausblick - grenzenlose Freiheit

Unser Rahmenloses Ganzglas-Schiebesystem aus ESG Glasflächen und thermisch nicht gedämmten, unten und oben liegenden Aluminiumprofilen sind ideal für Lösungen, welche einen ungestörten Ausblick ermöglichen. Ganzglas-Schiebesysteme sind wie Schiebewände auch, sehr raumsparend wenn sie geöffnet sind, bieten aber optisch ein noch leichteres Bild was besonders elegant und grosszügig wirkt.

Unser Ganzglas-Schiebesystem ist sehr leichtgängig, da die einzelnen Elemente lediglich unten auf einem schmalen, kugelgelagerten Laufwagen rollen und in der Decke nur in einem Profil geführt werden. So ergeben sich grösstmögliche Öffnungsbreiten in maximaler Transparenz, ohne zusätzliche Dachstützen. Beim Öffnen und Schließen werden die einzelnen Schiebeelemente über integrierter Mitnehmer automatisch mitgezogen. Die Höhenjustierung von bis zu 5mm pro Element erleichtert die Montage und Abstimmung. Bürstenprofile in den Element-Überlappungen dienen als Schutz gegen Regen und Wind.

/// Eigenschaften:

- witterungsbeständig und pflegeleicht
- unten aufstehendes Schiebesystem, auf Wunsch nach links und/oder rechts schiebbar
- ein- bis fünfspurige Lauf- und Führungsschienen sind möglich
- kugelgelagerte Laufwagenrollen, in der Höhe 5mm verstellbar
- schmale Bürstenprofile dichten die Element-Überlappungen ab
- einfache Reinigung, das Service-Element kann mit einem Schraubenzieher geöffnet werden
- sämtliche Beschläge sind wartungsarm, nichtrostend und garantiert fehlbedienungssicher
- alle Beschläge und Dichtungen sind in weiss, grau oder schwarz lieferbar
- sämtliche Profile pulverbeschichtet in Aluglazz Standardfarben
- auf Wunsch RAL Farben gegen Aufpreis erhältlich
- edles Holzdekor-Design in 5 Farbtönen lieferbar

/// Technische Fakten:

System	Aluminium, nicht wärmegedämmt		
Verglasung	Glasdicke	8, 10, 12 mm	
	Glastyp		ESG *
Elementgewicht	GS 17	max.	90 kg

* Bei ESG Gläsern kann es durch Nickelsulfid-Einschlüsse zu ungewollten Glasbrüchen kommen. Mit einer zusätzlichen Heisslagerung der Gläser (Heat Soak Treatment) kann dies weitgehend verhindert werden.

Bei Vertikalverglasungen mit einer Oberkante von mehr als 4 m über Verkehrsflächen wird dieses Verfahren gemäss DIN 18008.2 sogar zwingend verlangt.

Ihr Aluglazz Partner