



R_w 36 ÷ 43 dB



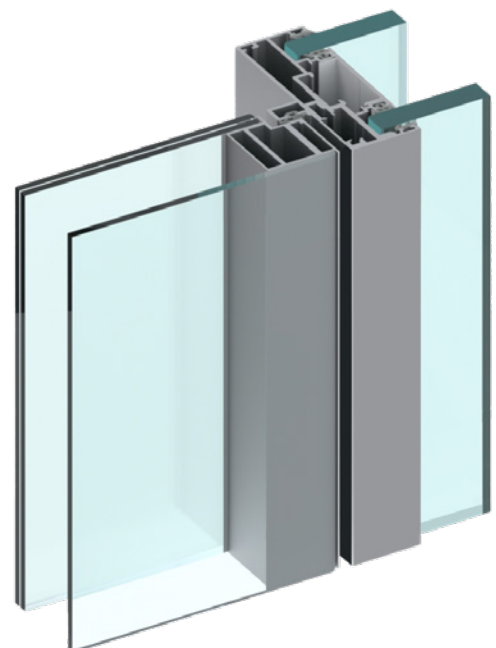
Systemkonsistenz
mit GSW Office

Türen Purian

Systembeschreibung

Die Kombination aus höchster Ästhetik und Schalldämmung. Einzigartiges Design durch die Verwendung von strukturellem Verbundglas. Die Türen sind in transparenter oder nicht transparenter Ausführung erhältlich.

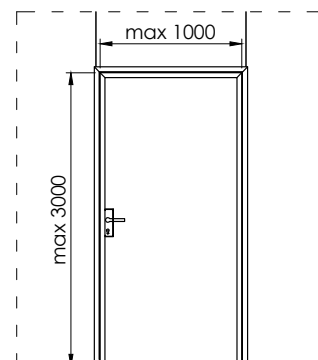
- / Vielseitigkeit - die Möglichkeit der Montage in jeder Art von GSW Office Rahmen - in einfach und doppelt verglasten Glaswänden und in der Mauer,
- / Doppelverglasung, die strukturell an das in der Türstruktur verborgene Profil geklebt ist,
- / die schmale Struktur des Aluminium-Türrahmens - nur 35 mm breit - schafft eine leichte und filigrane Optik und harmonisiert mit den Profilen der Festverglasung,
- / viele Finishmöglichkeiten - Aluminiumprofile sind in einer breiten Farbpalette mit Eloxal- oder Lackbeschichtung erhältlich, mit der Möglichkeit, die entsprechende Farbe der Dichtungen auszuwählen.



Türen Purian

Spezifikation

Haltbarkeit*	Klasse 6 (200.000 Zyklen)
Art der Füllung	ESG 4, 6 ; VSG 44.2
Flügelhöhe max (mm)	3000
Flügelbreite max (mm)	1000
Akustische Parameter	$R_w = 36 \div 43 \text{ dB} / R_{A1} = 35 \div 42 \text{ dB}$
Feuerbeständigkeit	auf Anfrage
Abschlussmaterial	Eloxiertes Aluminium / RAL-Aluminium



*Gemäß EN-1935:2002 / AC:2003 / C1:2007

Schalldämmung

Glastyp	R_w [dB]	C [dB]	R_{A1} [dB]	$R_{A1,R}$ [dB]
ESG 4 + ESG 6	36	-1	35	33
ESG 4 + VSG 44.2 Si*	40	-1	39	37
ESG 4 + VSG 44.2 Si* (®)	42	-2	40	38
ESG 4 + VSG 44.2 Si* (lackiert)	43	-1	42	40

*Si - Saint-Gobain Glass Stadip Silence



Optionale Lösungen



 Akustic

mehr auf der www.glassystem.com