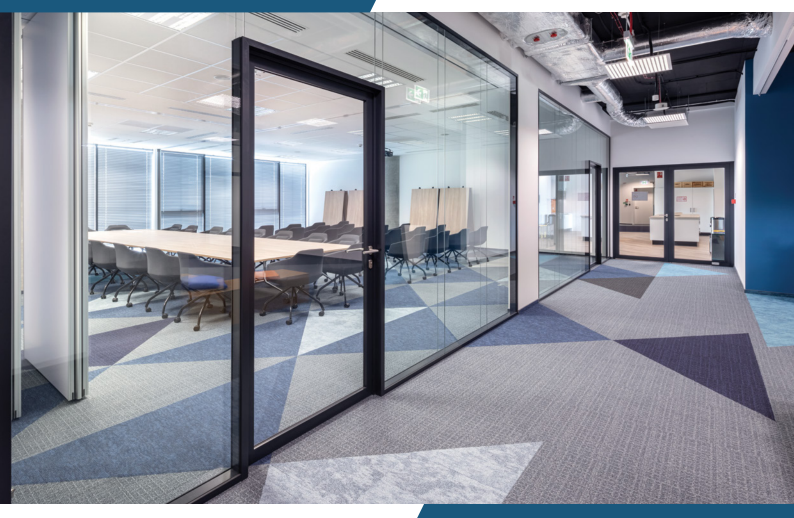
Moderne Lösungen in der Glasarchitektur









R, 35 ÷ 39 dB

Systemkonsistenz mit GSW Office

Türen Urban

Systembeschreibung

Geschaffen für Projekte mit leichtem Design. Dank der Verwendung von Akustikglas erreichen sie hohe Schalldämmungsparameter.

- Vielseitigkeit die Möglichkeit der Montage in jeder Art von GSW Office-Rahmen - in einfach und doppelt verglasten Glaswänden und in der Mauer,
- erhöhte Schalldämmungsparameter dank der Verwendung von IsoSound-Dämpfungsfüllung, die das Eindringen von Schall in das Profil verringert,
- die schmale Struktur des Aluminium-Türrahmens

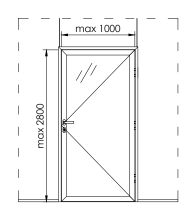
 nur 68 mm breit schafft eine leichte und filigrane Optik und harmoniert mit den Profilen der Festverglasung,
- viele Möglichkeiten der Endbearbeitung Aluminiumprofile sind in einer breiten Farbpalette mit Eloxal- oder Lackbeschichtung erhältlich, mit der Möglichkeit, die entsprechende Farbe der Dichtungen auszuwählen.



Türen Urban

Spezifikation

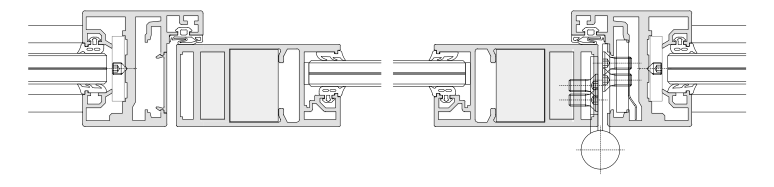
Haltbarkeit*	Klasa 6 (200 000 cykli)		
Art der Füllung	VSG 44.1, 44.2, 55.1, 55.2		
Flügelhöhe max (mm)	2800		
Flügelbreite max (mm)	1000		
Akustische Parameter	$R_{W} = 35 \div 39 \text{ dB}; R_{A1} = 34 \div 38 \text{ dB}$		
Rauchdichtigkeit	auf Anfrage		
Feuerbeständigkeit	auf Anfrage		
Abschlussmaterial	Eloxiertes Aluminium / RAL-Aluminium		



Schalldämmung

Szkło	R _w [dB]	C [dB]	R _{A1} [dB]	R _{A1,R} [dB]
VSG 44.1	35	-1	34	32
VSG 44.1 + IsoSound	36	-1	35	33
VSG 44.2 Si*	37	0	37	35
VSG 44.2 Si* + IsoSound	38	-1	37	35
VSG 55.1 + IsoSound	37	-1	36	34
VSG 55.2 Si* + IsoSound	39	-1	38	36

^{*}Si - Saint-Gobain Glass Stadip Silence



Eine Version mit einem im Rahmen versteckten Scharnier ist ebenfalls erhältlich.

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