Moderne Lösungen in der Glasarchitektur







 $R_{w} 35 \div 43 \, dB$

Türe Urban Plus

Systembeschreibung

Einfache oder doppelte Glastür in einem Aluminiumrahmen. Hohe ästhetische und konstruktive Werte,

mit sehr hoher Schalldämmung.

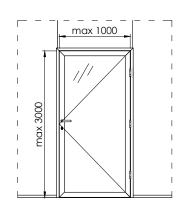
- Universalität Möglichkeit des Einbaus in jede Art von GSW-Bürotürrahmen - in einfach- und doppelt verglaste Wände und in Mauerwerk,
- Doppelverglasung sorgt für höchstmögliche Akustik im GSW-Büro - RW-Tür bis 43dB,
- Die schmale Konstruktion des Aluminium-Türrahmens nur 68 mm breit - schafft eine leichte und filigrane Optik und harmoniert mit den Profilen der Festverglasung,
- Viele Veredelungsmöglichkeiten Aluminiumprofile sind in einer breiten Farbpalette mit Eloxal- oder Lackbeschichtungen erhältlich, mit der Möglichkeit, die entsprechende Farbe der Dichtungen zu wählen.



Türe Urban Plus

Spezifikation

Haltbarkeit [*]	Klasse 6 (200 000 zyklen)				
Glasart 1-Scheibe	ESG 8, 10; VSG 44.1, 44.2, 55.1, 55.2				
Glasart 2-Scheibe	ESG 6, 8; VSG 33.1, 33.2, 44.1, 44.2				
Höhe Max (mm)	3000				
Breite Max (mm)	1000				
Akustische Parameter 1-Glas	R _w 35 ÷ 39 dB; 34 ÷ 38 dB				
Akustische Parameter 2-Glas	$R_{W}39 \div 43 \text{ dB}; R_{A1} = 37 \div 42 \text{ dB}$				
Rauchfest	am anfrage				
Feuer Beständigkeit	-				
Material / Verarbeitung	Aluminium eloxiert / Aluminium RAL				



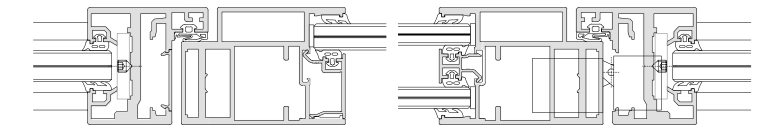
Schalldämmung - Einzeltür

Glasart	R _w [dB]	C [dB]	R _{A1} [dB]	R _{A1,R} [dB]
VSG 44.1	35	-1	34	32
VSG 44.2 Si*	38	-1	37	35
VSG 55.2 Si*	39	-1	38	36
VSG 33.1 + VSG 33.1	39	-2	37	35
VSG 33.1 + VSG 44.2 Si*	41	-1	40	38
VSG 44.2 Si + VSG 44.2 Si*	43	-1	42	40

Schalldämmung - zweiflügelige Türen

Glasart	R _w [dB]	C [dB]	R _{A1} [dB]	R _{A1,R} [dB]
VSG 33.1 + VSG 44.2 Silence	38	-1	37	35

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



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

^{*} wg PN-EN 12400:2004