



R_w 35 ÷ 43 dB

Türe Urban Plus

Systembeschreibung

Einfache oder doppelte Glastür in einem Aluminiumrahmen. Hohe ästhetische und konstruktive Werte, mit sehr hoher Schalldämmung.

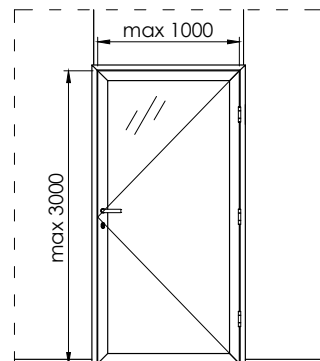
- /// Universalität - Möglichkeit des Einbaus in jede Art von GSW-Bürotürrahmen - in einfach- und doppelt verglaste Wände und in Mauerwerk,
- /// Doppelverglasung sorgt für höchstmögliche Akustik im GSW-Büro - RW-Tür bis 43dB,
- /// Die schmale Konstruktion des Aluminium-Türrahmens - nur 68 mm breit - 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	$R_{w,35} \div 39$ dB; $34 \div 38$ dB
Akustische Parameter 2-Glas	$R_{w,39} \div 43$ dB; $R_{A1} = 37 \div 42$ dB
Rauchfest	am anfrage
Feuer Beständigkeit	-
Material / Verarbeitung	Aluminium eloxiert / Aluminium RAL



* wg PN-EN 12400:2004

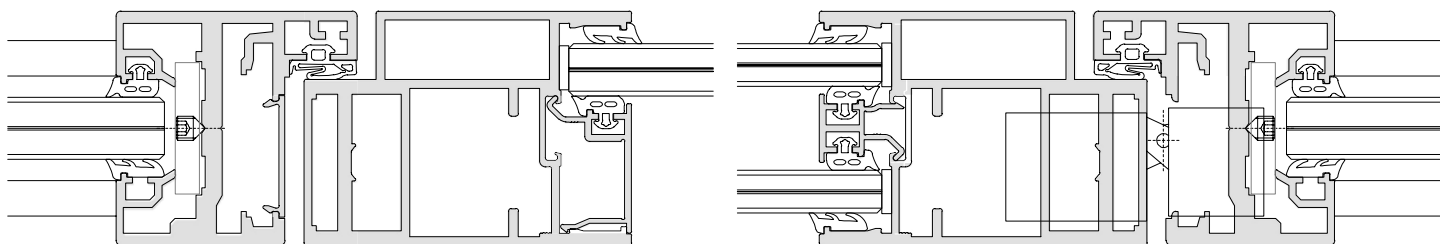
Schalldämmung - Einzeltür

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.