



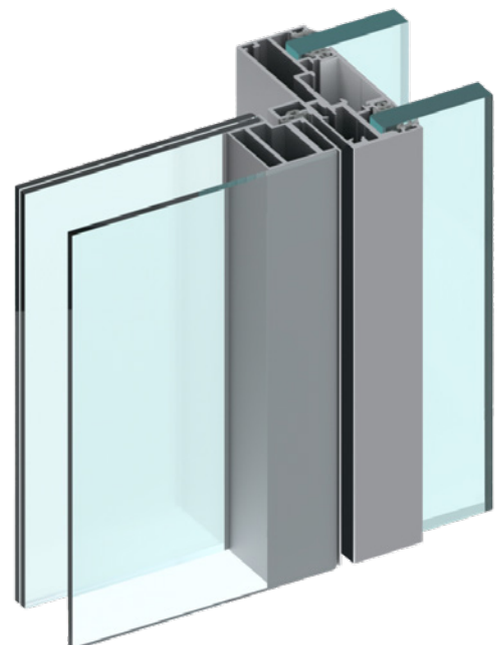
R<sub>w</sub> 36 ÷ 43 dB

## Türe Purian

### Systembeschreibung

Eine Kombination aus höchster Ästhetik und Schalldämmung. Einzigartiges Design durch die Verwendung von strukturell gebundenem Glas. Die Tür ist in einer transparenten Version erhältlich oder undurchsichtig.

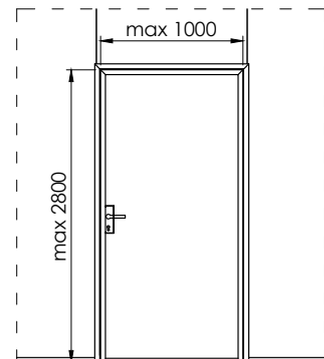
- ✓ Universalität - Möglichkeit des Einbaus in jede Art von GSW-Bürotürrahmen - in einfach- und doppelt verglaste Wände und in Mauerwerk,
- ✓ Doppelverglasung, die strukturell an das in der Türstruktur verborgene Profil geklebt ist
- ✓ Die schmale Konstruktion des Aluminium-Türrahmens - nur 35 mm breit - schafft eine leichte und filigrane Optik und harmoniert mit den Profilen der Festverglasung
- ✓ Viele Veredelungsmöglichkeiten - Aluminiumprofile sind in einer breiten Farbpalette mit Eloxal- oder Lackbeschichtung erhältlich, mit der Möglichkeit, die entsprechende Farbe der Dichtungen zu wählen.



# Türe Purian

## Spezifikation

Haltbarkeit*	klasse 6 (200 000 zyklen)
Glasart	ESG 4, 6 ; VSG 44.2
Höhe Max (mm)	2800
Breite Max (mm)	1000
Akustische parameter	$R_w = 36 \div 43 \text{ dB} / R_{A1} = 35 \div 42 \text{ dB}$
Feuer Beständigkeit	am anfrage
Material/ Verarbeitung	Aluminium eloxiert / Aluminium RAL

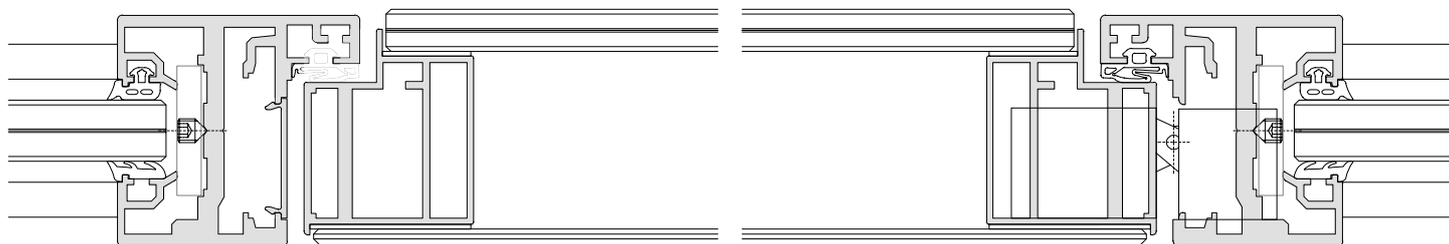


\* wg PN-EN 12400:2004

## Schalldämmung

Glas	$R_w$ [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* (Si)	42	-2	40	38
ESG 4 + VSG 44.2 Si* (Lakiert)	43	-1	42	40

\*Si - Saint-Gobain Glass Stadip Silence



## Optional



 Akustic