



$R_w$  24 ÷ 33 dB



Systemkonsistenz  
mit GSW Office

## Glastür

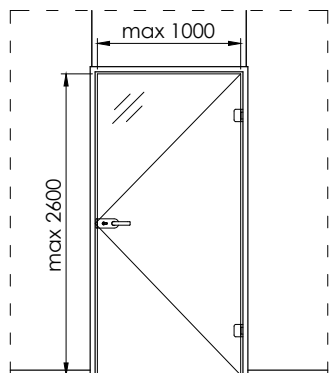
### Systembeschreibung

Leichte und filigrane Form, in der die Scheibe einen einheitlichen Effekt der ebenen Kontinuität in Glaswänden erzeugt

- ✓ Vielseitigkeit - die Möglichkeit der Montage in jeder Art von GSW Office-Rahmen - in einfach und doppelt verglasten Glaswänden und in der Mauer,
- ✓ viele Ausstattungsvarianten - die Tür kann zusätzlich mit einem E-Öffner, einem aufliegenden Türschließer und einer akustischen Falldichtung ausgestattet werden,
- ✓ Die bequeme Befestigung der Scharniere und des Schließblechs des EasyFix-Schlosses erspart die Vorfertigung von Profilen dank verstellbarer Montageelemente.



Haltbarkeit*	Klasse 6 (200.000 Zyklen)
Art der Füllung	ESG 8, 10
Flügelhöhe max (mm)	2600**
Flügelbreite max (mm)	1000
Akustische Parameter	$R_w = 24/32/33 \text{ dB}$ , $R_{A1} = 24/31 \text{ dB}$
Rauchdichtigkeit	auf Anfrage
Feuerbeständigkeit	-
Abschlussmaterial	Eloxiertes Aluminium / RAL-Aluminium



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

\*\*Verwendung eines höheren Flügels nur nach Rücksprache

## Schalldämmung

Glastyp	$R_w$ [dB]	C [dB]	$R_{A1}$ [dB]	$R_{A1,R}$ [dB]
ESG 8 (ohne Falldichtung)	24	0	24	22
ESG 8	32	-1	31	29
ESG 10	33	-2	31	29

## WSS Schlosser und Scharniere

**Horizontale Schlosser**  
WSS Studio



**Vertikales Schloss**  
WSS Objekt



**Abgerundete Türband**  
WSS Objekt  
Olis EasyFix



**Quadratisches Türband**  
WSS Objekt  
Alea EasyFix



**Hydraulisches Türband**  
Colcom Biloba EVO

