



$R_w 24 \div 33 \text{ dB}$



Systemkonsistenz
mit GSW Office

Glastür

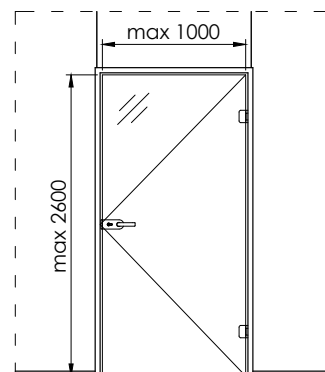
Systembeschreibung

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-Schlusses 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	$R_w = 24/32/33$ dB, $R_{A1} = 24/31$ 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 Schlösser und Scharniere

Horizontale Schlösser

WSS Studio



Vertikales Schloss

WSS Objekt



Abgerundete Türband

WSS Objekt
Olis EasyFix



Quadratisches Türband

WSS Objekt
Alea EasyFix



Hydraulisches Türband

Colcom Biloba EVO

