

R_w 33 ÷ 41 dB



Systemkonsistenz
mit GSW Office

Türen Timber Slim / Plus

Systembeschreibung

Garantie für hohe Schalldämmungsparameter und volle Privatsphäre durch undurchsichtige Türen.

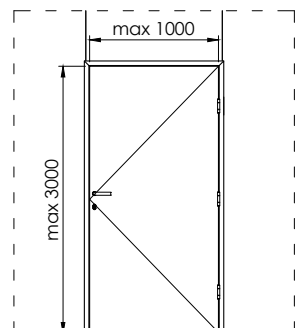
- ✓ ein massiver oder verglaster Holzflügel im GSW Office Aluminiumrahmen jeder Art - in einfach und doppelt verglasten Glaswänden und in der Mauer,
- ✓ hohe Schalldämmungsparameter - R_w erreicht sogar bis zu 41 dB, dank der Verwendung von speziellen Akustikeinlagen,
- ✓ die Möglichkeit, den in der Tür verwendeten Scharniertyp zu wählen - sichtbar oder versteckt im Rahmen,
- ✓ Die traditionelle Eleganz von Holz passt perfekt zu Glaswänden und anderen Einrichtungselementen,
- ✓ Unbegrenzte ästhetische Möglichkeiten - z.B. Holztüren mit Furnier, Laminat oder Lack zu bedecken.



Holztüren

Spezifikation

Haltbarkeit*	Klasse 6 (200.000 Zyklen)
Art der Füllung	massiv / verglast
Flügelhöhe max (mm)	3000
Flügelbreite max (mm)	1000
Akustische Parameter	$R_w = 33 \div 41 \text{ dB} / R_{A1} = 32 \div 40 \text{ dB}$
Feuerbeständigkeit	auf Anfrage
Abschlussmaterial	Furnier / Laminat / Lack

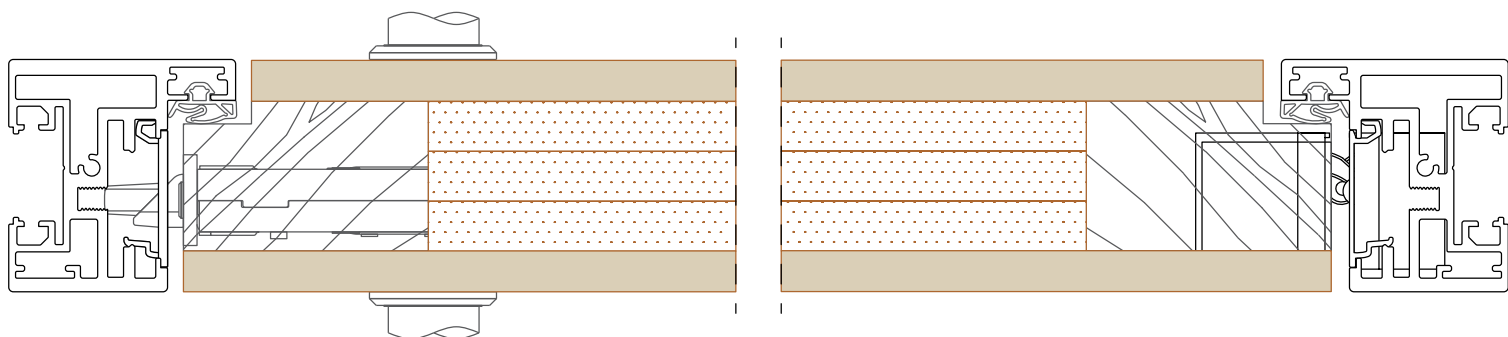


*Gemäß EN-1935:2002 / AC:2003 / C1:2007

Schalldämmung

Füllung	R_w [dB]	C [dB]	R_{A1} [dB]	$R_{A1,R}$ [dB]
Verglast 37 mm, VSG 44.1	33	-1	32	30
Verglast 37 mm, VSG 55.2 Si*	37	-1	36	34
Massiv 51 mm, Sauerland 33 VL	38	-1	37	35
Massiv 51 mm, Sauerland 39S3R	41	-1	40	38

*Si - Saint-Gobain Glass Stadip Silence



Material und Verarbeitung



Furnier



Laminat



Lakier RAL

GlassPro.GmbH

Luzernerstrasse 34
6037 Root LU
Schweiz

CHE-497.O43.914

tel.: +41 79 776 86 28
tel.: +41 79 138 46 91

e-mail: glasspro@mail.ch

www.glasspro.com