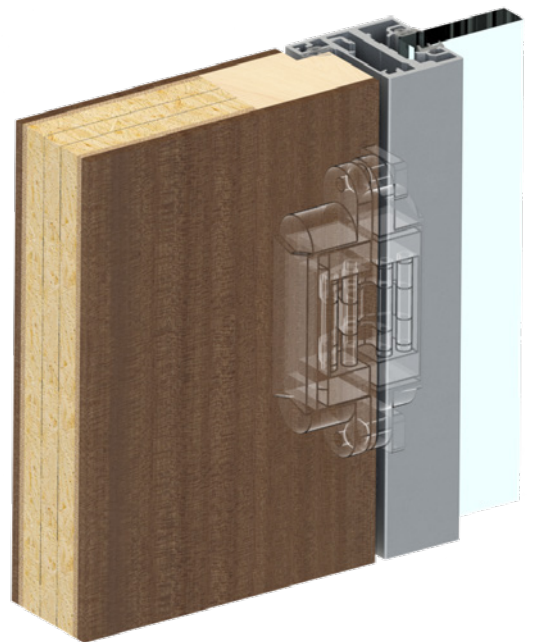




$R_w$  33 ÷ 41 dB

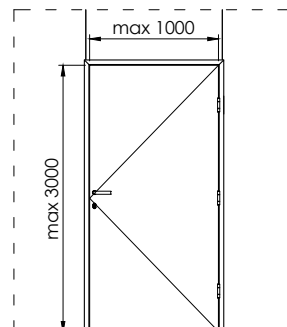
olzt re



# Holztüre

## Spezifikation

Haltbarkeit*	Klasse 6 (200 000 zyklen)
Art der Füllung	Voll / Teil Verglast
Höhe Max (mm)	3000
Breite Max (mm)	1000
Akustische parameter	$R_w = 33 \div 41 \text{ dB} / R_{A1} = 32 \div 40 \text{ dB}$
Feuer Beständigkeit	-
Material / Verarbeitung	Furnier / Laminat / Lack



\* wg EN 1935:2002 / AC:2003 / C1:2007

## Schalldämmung

Ausführung	$R_w$ [dB]	C [dB]	$R_{A1}$ [dB]	$R_{A1,R}$ [dB]
Verglast 34 mm, VSG 44.1	33	-1	32	30
Verglast 34 mm, VSG 55.2 Si*	37	-1	36	34
Volltüre 34 mm, Homalight D	29	-4	25	23
Volltüre 48 mm, Sauerland 33 VL	38	-1	37	35
Volltüre 48 mm Alu, Sauerland 33 VL	39	-1	38	36
Volltüre 48 mm, Sauerland 39S3R	41	-1	40	38

\*Si - Saint-Gobain Glass Stadip Silence

