



$R_w 35 \div 43 \text{ dB}$

3

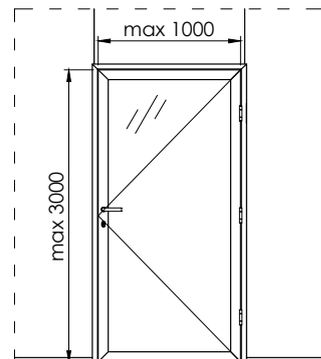


R

# Türe Urban Plus

## Spezifikation

Haltbarkeit*	Klasse 6 (200 000 zyklen)
Glasart 1-Scheibe	ESG 8, 10; VSG 44.1, 44.2, 55.1, 55.2
Glasart 2-Scheibe	ESG 6, 8; VSG 33.1, 33.2, 44.1, 44.2
Höhe Max (mm)	3000
Breite Max (mm)	1000
Akustische Parameter 1-Glas	$R_{w,35} \div 39$ dB; $34 \div 38$ dB
Akustische Parameter 2-Glas	$R_{w,39} \div 43$ dB; $R_{A1} = 37 \div 42$ dB
Rauchfest	am anfrage
Feuer Beständigkeit	-
Material / Verarbeitung	Aluminium eloxiert / Aluminium RAL



\* wg PN-EN 12400:2004

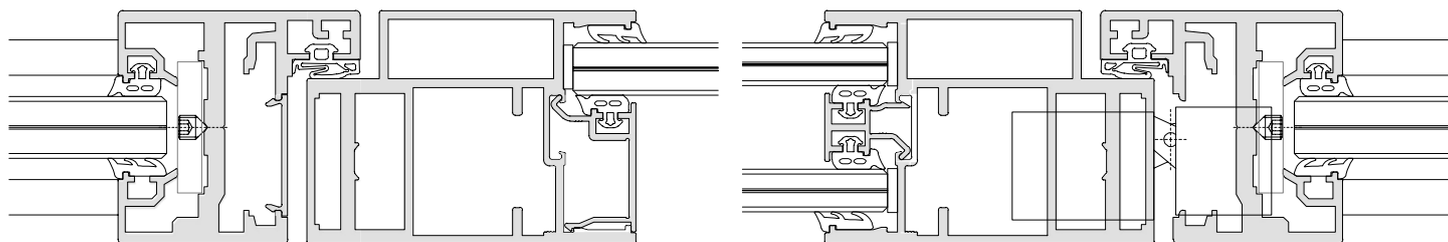
## Schalldämmung - Einzeltür

Glasart	$R_w$ [dB]	C [dB]	$R_{A1}$ [dB]	$R_{A1,R}$ [dB]
VSG 44.1	35	-1	34	32
VSG 44.2 Si*	38	-1	37	35
VSG 55.2 Si*	39	-1	38	36
VSG 33.1 + VSG 33.1	39	-2	37	35
VSG 33.1 + VSG 44.2 Si*	41	-1	40	38
VSG 44.2 Si + VSG 44.2 Si*	43	-1	42	40

## Schalldämmung - zweiflügelige Türen

Glasart	$R_w$ [dB]	C [dB]	$R_{A1}$ [dB]	$R_{A1,R}$ [dB]
VSG 33.1 + VSG 44.2 Silence	38	-1	37	35

\*Si - Saint-Gobain Glass Stadip Silence



Eine Version mit einem im Rahmen verborgenen Scharnier ist ebenfalls erhältlich.