



CLIMAplusSECURIT®
Zukunft mit Glas

SCHÜCO
Partner

UP
FENSTER & TÜREN
GLAS



Schalldämmung	Scheibe 1 (Aussen)		SZR		Scheibe 2 (Innen)		Ug Wert	Lichttransmission	g Wert	Schalldämmwert	Gewicht (Glas)
Bezeichnung / Typ	Stärke mm	Glas	Stärke mm	Gas	Stärke mm	Glas	W/m²K	%	%	dB*	kg/m²

UP ACOUSTIC

UP ACOUSTIC - 35 dB	6	FLOAT	16	ARGON	4 XN	FLOAT	1,1	81	64	35	25
UP ACOUSTIC - 37 dB	8	FLOAT	16	ARGON	4 XN	FLOAT	1,1	80	63	37	30
UP ACOUSTIC - 37 dB	8	VSG 44.2	16	ARGON	4 XN	FLOAT	1,1	80	59	37	30
UP ACOUSTIC - 37 dB	10	FLOAT	16	ARGON	4 XN	FLOAT	1,1	80	62	37	35
UP ACOUSTIC - 39 dB	10	FLOAT	16	ARGON	6 ONE	FLOAT	1,0	69	49	39	40
UP ACOUSTIC - 39 dB	10	FLOAT	20	ARGON	6 XN	FLOAT	1,1	79	61	39	40
UP ACOUSTIC - 40 dB	8	VSG 44.2	20	ARGON	6 XN	FLOAT	1,1	79	58	40	45
UP ACOUSTIC - 41 dB	10	VSG 55.2	16	ARGON	6 XN	FLOAT	1,1	79	58	41	50

UP SILENCE

UP SILENCE - 39 dB	6	VSG-SI 33.1	16	ARGON	6 XN	FLOAT	1,1	80	60	39	30
UP SILENCE - 41 dB	8	VSG-SI 44.1	16	ARGON	6 XN	FLOAT	1,1	80	59	41	35
UP SILENCE - 42 dB	8	VSG-SI 44.2	16	ARGON	6 XN	FLOAT	1,1	80	59	42	35
UP SILENCE - 43 dB	8	VSG-SI 44.2	20	ARGON	6 XN	FLOAT	1,1	80	59	43	35
UP SILENCE - 44 dB	8	VSG-SI 44.2	18	ARGON	10 XN	FLOAT	1,1	79	59	44	45
UP SILENCE - 46 dB	8	VSG-SI 44.1	16	ARGON	8 XN	VSG-SI 44.1	1,1	79	59	46	40
UP SILENCE - 47 dB	8	VSG-SI 44.1	16	ARGON	10 XN	FLOAT	1,1	79	59	47	45
UP SILENCE - 48 dB	12	VSG-SI 66.2	16	ARGON	8 XN	VSG-SI 44.2	1,1	78	57	48	50
UP SILENCE - 49 dB	12	VSG-SI 66.2	20	ARGON	8 XN	VSG-SI 44.2	1,1	78	57	49	50

Mindestberechnung 0,5 m²

*in Verbindung mit SZR-Sprossen, Wiener-Sprossen oder Ornamentgläsern dB-Wert in Anlehnung an Prüfzeugnis, kein Prüfzeugnis vorhanden

SCHALLSCHUTZGLAS 2-fach

Schalldämmung		Scheibe 1 (Aussen)		SZR 1		Scheibe 2 (Mitte)		SZR 2		Scheibe 3 (Innen)		Ug Wert	Licht- trans- mission	g Wert	Schall- dämm- wert	Gewicht (Glas)
Bezeichnung / Typ	Stärke mm	Glas	Stärke mm	Gas	Stärke mm	Glas	Stärke mm	Gas	Stärke mm	Glas		W/m ² K	%	%	dB*	kg/m ²

UP ACOUSTIC

UP ACOUSTIC - 36 dB	6 XN	FLOAT	12	ARGON	4	FLOAT	12	ARGON	4 XN	FLOAT		0,7	73	52	36	35
UP ACOUSTIC - 36 dB	6 XN	FLOAT	14	ARGON	4	FLOAT	14	ARGON	4 XN	FLOAT		0,6	74	53	36	35
UP ACOUSTIC - 37 dB	8 XN	FLOAT	12	ARGON	4	FLOAT	12	ARGON	4 XN	FLOAT		0,7	73	51	37	40
UP ACOUSTIC - 38 dB	8 XN	FLOAT	14	ARGON	4	FLOAT	14	ARGON	4 XN	FLOAT		0,6	73	51	38	40
UP ACOUSTIC - 39 dB	8 XN	FLOAT	12	ARGON	4	FLOAT	12	ARGON	6 XN	FLOAT		0,7	72	51	39	45
UP ACOUSTIC - 39 dB	8 XN	FLOAT	14	ARGON	4	FLOAT	14	ARGON	6 XN	FLOAT		0,6	73	52	39	45
UP ACOUSTIC - 41 dB	10 XN	FLOAT	12	ARGON	4	FLOAT	12	ARGON	6 XN	FLOAT		0,7	72	50	41	50
UP ACOUSTIC - 41 dB	10 XN	FLOAT	14	ARGON	4	FLOAT	14	ARGON	6 XN	FLOAT		0,6	73	51	41	50

UP SILENCE

UP SILENCE - 42 dB	6 XN	FLOAT	12	ARGON	4	FLOAT	12	ARGON	8 XN	VSG-SI 44.1		0,7	72	52	42	45
UP SILENCE - 42 dB	6 XN	FLOAT	14	ARGON	4	FLOAT	14	ARGON	8 XN	VSG-SI 44.1		0,6	72	53	42	45
UP SILENCE - 43 dB	6 XN	FLOAT	14	ARGON	4	FLOAT	14	ARGON	8 XN	VSG-SI 44.2		0,6	72	52	43	45
UP SILENCE - 45 dB	8 XN	FLOAT	12	ARGON	4	FLOAT	12	ARGON	8 XN	VSG-SI 44.1		0,7	72	51	45	50
UP SILENCE - 45 dB	8 XN	FLOAT	14	ARGON	4	FLOAT	14	ARGON	8 XN	VSG-SI 44.1		0,6	72	52	45	50
UP SILENCE - 46 dB	10 XN	FLOAT	12	ARGON	6	FLOAT	12	ARGON	8 XN	VSG-SI 44.1		0,7	71	50	46	60
UP SILENCE - 47 dB	8 XN	VSG-SI 44.1	12	ARGON	4	FLOAT	12	ARGON	8 XN	VSG-SI 44.1		0,7	72	49	47	50
UP SILENCE - 47 dB	8 XN	VSG-SI 44.1	14	ARGON	4	FLOAT	14	ARGON	8 XN	VSG-SI 44.1		0,6	72	50	47	50
UP SILENCE - 50 dB	12 XN	VSG-SI 66.1	12	ARGON	6	FLOAT	12	ARGON	8 XN	VSG-SI 44.1		0,7	70	47	50	65

Mindestberechnung 0,5 m²

*in Verbindung mit SZR-Sprossen, Wiener-Sprossen oder Ornamentgläsern dB-Wert in Anlehnung an Prüfzeugnis, kein Prüfzeugnis vorhanden

SCHALLSCHUTZGLAS 3-fach