

ISOLAR AKUSTEX® Zweifach-Schalldämmgläser

Produktbezeichnung	Glasaufbau in mm	R _w (C, C _{tr})	U _g in W/m ² K EN 673	L _T	g-Wert	Gewicht in kg/m ²	Dicke in mm
				in % (± 2) nach EN 410			
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 // 25.36	6 / 15 Ar /:4	36 (-2, -5)	1,1	81	62	30	25
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 // 27.37	8 / 15 Ar /:4	37 (-1, -5)	1,1	80	61	30	27
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 // AF 29.39	4.4.2 / 16 Ar /:4	39 (-1, -5)	1,1	80	58	30	29
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 // 30.39	10 / 16 Ar /:4	39 (-2, -6)	1,1	80	59	35	30
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 // AF 30.42	VG 44.1 / 16 Ar /:6	42 (-2, -6)	1,1	80	58	35	30
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 // AF 35.43	VG 55.2 / 16 Ar /:8	43 (-2, -6)	1,1	78	56	47	35
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 // AF 36.44	VG 44.1 / 20 Ar /:8	44 (-3, -8)	1,1	79	58	40	36
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 // AF 34.45	VG 44.1 / 16 Ar /:10	45 (-2, -7)	1,1	78	58	45	34
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 // AF 38.47	VG 66.2 / 16 Ar /: VG 44.2	47 (-2, -6)	1,1	78	55	50	38
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 // AF 42.47	VG 44.1 / 24 Ar /: 10	47 (-2, -7)	1,2	78	58	45	42
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 // AF 42.49	VG 66.2 / 20 Ar /: VG 44.2	49 (-2, -7)	1,1	78	55	51	42
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 // AF 46.50	VG 88.2 / 20 Ar /: VG 44.2	50 (-1, -6)	1,1	77	52	52	46
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 // AF 46.51	VG 68.1 / 24 Ar /: VG 44.1	51 (-2, -6)	1,1	77	54	56	46
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 // AF 46.51	VG 88.2 / 16 Ar /: VG 66.2	51 (-1, -5)	1,1	75	52	72	46
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 // AF 49.52	VG 86.2 / 24 Ar /: VG 46.2	52 (-2, -6)	1,1	77	53	62	49
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 // AF 60.54	VG 108.2 / 29 Ar / VG 66.2	52 (-2, -6)	1,2	75	51	62	49

ISOLAR AKUSTEX® Dreifach-Schalldämmgläser

Produktbezeichnung	Glasaufbau in mm	R _w (C, C _{tr})	U _g in W/m ² K	L _T	g-Wert	Gewicht in Kg	Dicke in mm
			EN 673	in % (± 2) nach EN 410			
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 /// 38.36	6: / 12 Ar / 4 / 12 Ar / :4	36 (-2, -6)	0,7	73	51	35	38
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 /// 40.37	8: / 12 Ar / 4 / 12 Ar / :4	37 (-1, -6)	0,7	73	50	40	40
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 /// 42.37	6: / 12 Ar / 4 / 16 Ar / :4	37 (-2, -6)	0,6	73	51	36	42
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 /// 40.38	6: / 10 Ar / 4 / 16 Ar / :4	38 (-2, -6)	0,7	73	51	35	40
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 /// 42.38	6: / 14 Ar / 4 / 14 Ar / :4	38 (-2, -7)	0,6	73	51	35	42
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 /// 42.39	8: / 12 Ar / 4 / 12 Ar / :6	39 (-2, -5)	0,7	72	50	45	42
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 /// 46.41	8: / 16 Ar / 4 / 12 Ar / :6	41 (-2, -6)	0,6	72	50	46	46
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 /// AF 43.42	6: / 12 Ar / 4 / 12 Ar / :VG 44.1	42 (-2, -6)	0,7	72	51	45	43
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 /// 44.42	10: / 12 Ar / 4 / 12 Ar / : 6	42 (-1, -4)	0,7	72	49	51	44
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 /// AF 45.43	8 :/ 12 Ar / 4 / 12 Ar / : VG 44.1	43 (-3, -8)	0,7	72	50	51	45
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 /// 46.43	10 :/ 12 Ar / 4 / 12 Ar / : 8	43 (-2, -5)	0,7	71	49	55	46
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 /// AF 47.46	10 :/ 12 Ar / 4 / 12 Ar / : VG 44.1	46 (-1, -5)	0,7	71	49	56	47
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 /// AF 49.47	VG 44.2 :/ 14 Ar / 4 / 14 Ar / : VG 44.2	47 (-2, -7)	0,6	72	48	51	49
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 /// AF 50.47	10 :/ 16 Ar / 4 / 12 Ar / : VG 44.1	47 (-1, -5)	0,6	71	49	56	50
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 /// AF 51.49	VG 66.2 :/ 12 Ar / 6 / 12 Ar / : VG 44.2	49 (-2, -6)	0,7	70	46	66	51
ISOLAR AKUSTEX® advance 34 /// AF 54.50	VG 66.2 :/ 14 Ar / 4 / 14 Ar / : VG 44.2	50 (-2, -6)	0,6	70	46	62	54