

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 % EN 410 (± 2)	in %		
ISOLAR AKUSTEX® advance // 25.36	6 / 15 Ar /:4	36 (-2, -5)	1,1	80	61	30	25
ISOLAR AKUSTEX® advance // 27.37	8 / 15 Ar /:4	37 (-1, -5)	1,1	79	59	30	27
ISOLAR AKUSTEX® advance // AF 29.39	4.4.2 / 16 Ar /:4	39 (-1, -5)	1,1	79	56	30	29
ISOLAR AKUSTEX® advance // 30.39	10 / 16 Ar /:4	39 (-2, -6)	1,1	78	58	35	30
ISOLAR AKUSTEX® advance // AF 30.42	VG 44.1 / 16 Ar /:6	42 (-2, -6)	1,1	78	56	35	30
ISOLAR AKUSTEX® advance // AF 35.43	VG 55.2 / 16 Ar /:8	43 (-2, -6)	1,1	77	55	47	35
ISOLAR AKUSTEX® advance // AF 36.44	VG 44.1 / 20 Ar /:8	44 (-3, -8)	1,1	78	56	40	36
ISOLAR AKUSTEX® advance // AF 34.45	VG 44.1 / 16 Ar /:10	45 (-2, -7)	1,1	77	56	45	34
ISOLAR AKUSTEX® advance // AF 38.47	VG 66.2 / 16 Ar /: VG 44.2	47 (-2, -6)	1,1	76	53	50	38
ISOLAR AKUSTEX® advance // AF 42.47	VG 44.1 / 24 Ar /: 10	47 (-2, -7)	1,2	77	56	45	42
ISOLAR AKUSTEX® advance // AF 42.49	VG 66.2 / 20 Ar /: VG 44.2	49 (-2, -7)	1,1	76	53	51	42
ISOLAR AKUSTEX® advance // AF 46.50	VG 88.2 / 20 Ar /: VG 44.2	50 (-1, -6)	1,1	75	51	52	46
ISOLAR AKUSTEX® advance // AF 46.51	VG 68.1 / 16 Ar /: VG 44.1	51 (-2, -6)	1,1	76	53	56	46
ISOLAR AKUSTEX® advance // AF 46.51	VG 88.2 / 16 Ar /: VG 66.2	51 (-1, -5)	1,1	74	51	72	46
ISOLAR AKUSTEX® advance // AF 49.52	VG 86.2 / 24r /: VG 46.2	52 (-2, -6)	1,2	71	53	62	49
ISOLAR AKUSTEX® advance // AF 60.54	VG 108.2 / 29 Ar / VG 66.2	52 (-2, -6)	1,2	71	53	62	49

ISOLAR AKUSTEX® Dreifach-Schalldämmgläser

Produktbezeichnung	Glasaufbau in mm	R _w (C, C _{tr})	U _g in	L _T	g-Wert	Gewicht in Kg	Dicke in mm
			W/m ² K EN 673	in % EN 410 (± 2)	in %		
ISOLAR AKUSTEX® advance /// 38.36	6 :/ 12 Ar / 4 / 12 Ar /:4	36 (-2, -6)	0,7	71	50	35	38
ISOLAR AKUSTEX® ensolar /// 38.36			0,8	70	58		
ISOLAR AKUSTEX® advance /// 40.37	8 :/ 12 Ar / 4 / 12 Ar /:4	37 (-1, -6)	0,7	71	49	40	40
ISOLAR AKUSTEX® ensolar /// 40.37			0,8	69	57		
ISOLAR AKUSTEX® advance /// 42.37	6 :/ 12 Ar / 4 / 16 Ar /:4	37 (-2, -6)	0,6	71	50	36	42
ISOLAR AKUSTEX® ensolar /// 42.37			0,7	70	58		
ISOLAR AKUSTEX® advance /// 40.38	6 :/ 10 Ar / 4 / 16 Ar /:4	38 (-2, -6)	0,7	71	49	35	40
ISOLAR AKUSTEX® ensolar /// 40.38			0,8	70	58		
ISOLAR AKUSTEX® advance /// 42.39	8 :/ 12 Ar / 4 / 12 Ar /:6	39 (-2, -5)	0,7	70	49	45	42
ISOLAR AKUSTEX® ensolar /// 42.39			0,8	69	57		
ISOLAR AKUSTEX® advance /// 46.41	8 :/ 16 Ar / 4 / 12 Ar /:6	41 (-2, -6)	0,6	70	49	46	46
ISOLAR AKUSTEX® ensolar /// 46.41			0,7	69	57		
ISOLAR AKUSTEX® advance /// AF 43.42	6 :/ 12 Ar / 4 / 12 Ar /: VG 44.1	42 (-2, -6)	0,7	70	50	45	43
ISOLAR AKUSTEX® ensolar /// AF 43.42			0,8	69	58		
ISOLAR AKUSTEX® advance /// 44.42	10 :/ 12 Ar / 4 / 12 Ar /: 6	42 (-1, -4)	0,7	70	48	51	44
ISOLAR AKUSTEX® ensolar /// 44.42			0,8	69	56		
ISOLAR AKUSTEX® advance /// AF 45.43	8 :/ 12 Ar / 4 / 12 Ar /: VG 44.1	43 (-3, -8)	0,7	69	49	51	45
ISOLAR AKUSTEX® ensolar /// AF 45.43			0,8	69	57		

ISOLAR AKUSTEX® Dreifach-Schalldämmgläser

Produktbezeichnung	Glasaufbau in mm	R_w (C, C_{tr})	U_g in W/m ² K EN 673	L_T in %		Gewicht in kg/m ²	Dicke in mm
				g-Wert in % EN 410 (± 2)			
ISOLAR AKUSTEX® advance /// 46.43	10 :/ 12 Ar / 4 / 12 Ar /: 8	43 (-2, -5)	0,7	69	48	55	46
ISOLAR AKUSTEX® ensolar /// 46.43			0,8	68	56		
ISOLAR AKUSTEX® advance /// AF 47.46	10 :/ 12 Ar / 4 / 12 Ar /: VG 44.1	46 (-1, -5)	0,7	69	47	56	47
ISOLAR AKUSTEX® ensolar /// AF 47.46			0,8	68	56		
ISOLAR AKUSTEX® advance /// AF 50.47	10 :/ 16 Ar / 4 / 12 Ar /: VG 44.1	47 (-1, -5)	0,6	69	48	56	50
ISOLAR AKUSTEX® ensolar /// AF 50.47			0,7	68	56		
ISOLAR AKUSTEX® advance /// AF 51.49	VG 66.2 :/ 12 Ar / 6 / 12 Ar /: VG 44.2	49 (-2, -6)	0,7	68	44	66	51
ISOLAR AKUSTEX® ensolar /// AF 51.49			0,8	67	52		
ISOLAR AKUSTEX® advance /// AF 54.50	VG 66.2 :/ 14 Ar / 4 / 14 Ar /: VG 44.2	50 (-2, -6)	0,6	68	45	62	54
ISOLAR AKUSTEX® ensolar /// AF 54.50			0,7	68	52		

Stand: 03-2014