

Isolierglas-Typenübersicht

MGTherm® Öko Star	Glasstärken mm	SZR mm	Gas	Ug-Wert W/m ² K EN 673	dB-Wert Rw/p dB	TL-Wert % EN 410	g-Wert % EN 410
MGTherm Öko Star 1,1	4 + 4*	14-20	Ar	1,1	31-32	80	63
MGTherm Öko Star 1,0	4 + 4*	10-14	Kr	1,0	30	80	63
MGTherm Öko Star Plus 1,0	4 + 4*	15-16	Ar	1,0		70	53
MGTherm Öko Star 0,8	4* + 4 + 4*	10	Ar	0,8		71	49
MGTherm Öko Star 0,7	4* + 4 + 4*	12	Ar	0,7		71	49
MGTherm Öko Star 0,6	4* + 4 + 4*	14-16	Ar	0,6		71	49
MGTherm Öko Star 0,5	4* + 4 + 4*	18/20	Ar	0,5		71	49
MGTherm Öko Star Plus 0,5	4* + 4 + 4*	16	Ar	0,5		55	37
MGTherm Öko Star 0,5	4* + 4 + 4*	10/12	Kr	0,5		71	49

* Beschichtung LowE

MGTherm® SIRO	Glasstärken mm	SZR mm	Gas	Ug-Wert W/m ² K EN 673	dB-Wert Rw/p dB	TL-Wert % EN 410	g-Wert % EN 410
MGTherm SIRO 1,1 26/36	6 + 4*	16	Ar	1,1	36	80	62
MGTherm SIRO 1,1 30/37	6 + 4*	20	Ar	1,1	37	80	62
MGTherm SIRO 1,1 28/37	8 + 4*	16	Ar	1,1	37	79	61
MGTherm SIRO 1,1 32/38	8 + 4*	20	Ar	1,1	38	79	61
MGTherm SIRO 1,1 30/38	8 + 6*	16	Ar	1,1	38	79	61
MGTherm SIRO 1,1 30/39	10 + 4*	16	Ar	1,1	39	79	59
MGTherm SIRO 1,1 32/40	10 + 6*	16	Ar	1,1	40	78	59
MGTherm SIRO 1,1 31/41	8,76ac + 6*	16	Ar	1,1	41	79	58
MGTherm SIRO 1,1 33/42	10,76ac + 6*	16	Ar	1,1	42	79	57
MGTherm SIRO 1,1 37/43	10,76ac + 6*	20	Ar	1,1	43	79	57
MGTherm SIRO 1,1 35/45	10 + 8,76ac*	16	Ar	1,1	45	78	59
MGTherm SIRO 1,1 38/46	10,76ac + 10,76ac*	18	Ar	1,1	46	78	57
MGTherm SIRO 1,1 39/47	12,76ac + 10,76ac*	16	Ar	1,1	47	77	56
MGTherm SIRO 1,1 46/50	16,76ac + 12,76ac*	16	Ar	1,1	50	75	53
MGTherm SIRO Plus 1,0 26/36	6 + 4*	16	Ar	1,0	36	69	52
MGTherm SIRO Plus 1,0 28/37	8 + 4*	16	Ar	1,0	37	69	51
MGTherm SIRO Plus 1,0 30/38	8 + 6*	16	Ar	1,0	38	69	51
MGTherm SIRO Plus 1,0 30/39	10 + 4*	16	Ar	1,0	39	69	50
MGTherm SIRO Plus 1,0 32/40	10 + 6*	16	Ar	1,0	40	68	50
MGTherm SIRO Plus 1,0 31/41	8,76ac + 6*	16	Ar	1,0	41	69	48
MGTherm SIRO Plus 1,0 33/42	10,76ac + 6*	16	Ar	1,0	42	68	48
MGTherm SIRO Plus 1,0 35/45	10 + 8,76ac*	16	Ar	1,0	45	69	50
MGTherm SIRO Plus 1,0 39/47	12,76ac + 10,76ac*	16	Ar	1,0	47	67	47
MGTherm SIRO Plus 1,0 46/50	16,76ac + 12,76ac*	16	Ar	1,0	50	66	45
MGTherm SIRO 1,0 26/36	6 + 4*	16	Kr	1,0	36	80	62
MGTherm SIRO 1,0 28/37	8 + 4*	16	Kr	1,0	37	79	61
MGTherm SIRO 1,0 30/38	8 + 6*	16	Kr	1,0	38	79	61
MGTherm SIRO 1,0 30/39	10 + 4*	16	Kr	1,0	39	79	59
MGTherm SIRO 1,0 32/40	10 + 6*	16	Kr	1,0	40	78	59
MGTherm SIRO 1,0 31/41	8,76ac + 6*	16	Kr	1,0	41	79	58
MGTherm SIRO 1,0 33/42	10,76ac + 6*	16	Kr	1,0	42	79	57
MGTherm SIRO 1,0 35/45	10 + 8,76ac*	16	Kr	1,0	45	78	59
MGTherm SIRO 1,0 39/47	12,76ac + 10,76ac*	16	Kr	1,0	47	77	56
MGTherm SIRO 1,0 46/50	16,76ac + 12,76ac*	16	Kr	1,0	50	75	53

ac = Schallschutzfolie

MGTherm® Sunstop	Optik	Glasstärken mm	SZR mm	Gas	Ug-Wert W/m ² K EN 673	Lichtrefl. %	TL-Wert% EN 410	g-Wert % EN 410
SunGuard HP Neutral 61**		6* + 4*	16	Ar	1,1	21	59	40
SunGuard HP Neutral Plus 50**		6* + 4	16	Ar	1,1	23	50	32
SunGuard HP Silver 35**		6* + 4*	16	Ar	1,1	44	34	26
SunGuard HP Royal Blue 40**		6* + 4*	16	Ar	1,1	25	37	28
SunGuard Solar Silver 08**		6* + 4*	16	Ar	1,1	43	8	9
SunGuard HS Superneutral 70**		6* + 4	16	Ar	1,1	11	70	41
SunGuard HS Superneutral 62**		6* + 4	16	Ar	1,1	14	62	34
SunGuard HS Superneutral 51**		6* + 4	16	Ar	1,1	12	51	28
SunGuard HS Superneutral 40**		6* + 4	16	Ar	1,1	15	40	23
Stopsol supersilver grau**		6* + 4*	16	Ar	1,1	13	39	35

Weitere Sonnenschutztypen auf Anfrage. Verfügbarkeit und Lieferzeit auf Anfrage.
Bitte beachten sie, dass sich die Werte bei geänderter Glasaufbauten abweichen können.
** alle genannten Sonnenschutzgläser sind härter und in 6 mm lagernd