

ISOLAR NEUTRALUX[®] Zweifach-Wärmedämmgläser

Produktbezeichnung	Glas- aufbau in mm	Gas- füllung	U _g in W/m ² K EN 673	L _R in % (außen)	L _T in %	g-Wert in %
				EN 410		
ISOLAR NEUTRALUX [®] uno // 0,9	4 / 10-14 /:4	Kr	0,9	23	70	50
ISOLAR NEUTRALUX [®] uno // 1,0	4 / 15-16 /:4	Ar	1,0	23	70	50
ISOLAR NEUTRALUX [®] advance // 1,0	4 / 12 /:4	Kr	1,0	14	80	62
ISOLAR NEUTRALUX [®] advance // 1,1	4 / 15-16 /:4	Ar	1,1	14	80	62

ISOLAR NEUTRALUX[®] Dreifach-Wärmedämmgläser

Produktbezeichnung	Glas- aufbau in mm	Gas- füllung	U _g in W/m ² K EN 673	L _R in % (außen)	L _T in %	g-Wert in %
				EN 410		
ISOLAR NEUTRALUX [®] uno /// 0,4	4:/ 12 / 4 / 12 /:4	Kr	0,4	33	55	35
ISOLAR NEUTRALUX [®] advance /// 0,6	4:/ 8 / 4 / 8 /:4	Kr	0,6	20	72	51
ISOLAR NEUTRALUX [®] advance /// 0,5	4:/ 10 / 4 / 10 /:4	Kr	0,5	20	72	51
ISOLAR NEUTRALUX [®] advance /// 0,5	4:/ 12 / 4 / 12 /:4	Kr	0,5	20	72	51
ISOLAR NEUTRALUX [®] advance /// 0,8	4:/ 10 / 4 / 10 /:4	Ar	0,8	20	72	51
ISOLAR NEUTRALUX [®] advance /// 0,7	4:/ 12 / 4 / 12 /:4	Ar	0,7	20	72	51
ISOLAR NEUTRALUX [®] advance /// 0,6	4:/ 14 / 4 / 14 /:4	Ar	0,6	20	72	51
ISOLAR NEUTRALUX [®] advance /// 0,6	4:/ 16 / 4 / 16 /:4	Ar	0,6	20	72	51
ISOLAR NEUTRALUX [®] advance /// 0,5	4:/ 18 / 4 / 18 /:4	Ar	0,5	20	72	51
ISOLAR NEUTRALUX [®] advance leicht /// 0,5	3:/ 18 / 2 / 18 /:3	Ar	0,5	17	73	52
ISOLAR NEUTRALUX [®] advance leicht /// 0,5	3 / 18 /:3 / 18 /:3	Ar	0,5	17	72	53

ISOLAR NEUTRALUX® Dreifach-Wärmedämmgläser

Produktbezeichnung	Glas- aufbau in mm	Gas- füllung	U _g in W/m ² K EN 673	L _R in % (außen)	L _T in %	g-Wert in %
				EN 410		
ISOLAR NEUTRALUX® ensolar /// 0,6	4:/ 12 / 4 / 12 /:4	Kr	0,6	18	70	60
ISOLAR NEUTRALUX® ensolar /// 0,8	4:/ 12 / 4 / 12 /:4	Ar	0,8	18	70	60
ISOLAR NEUTRALUX® ensolar /// 0,7	4:/ 14 / 4 / 14 /:4	Ar	0,7	18	70	60
ISOLAR NEUTRALUX® ensolar /// 0,7	4:/ 16 / 4 / 16 /:4	Ar	0,7	18	70	60
ISOLAR NEUTRALUX® ensolar /// 0,6	4:/ 18 / 4 / 18 /:4	Ar	0,6	18	70	60
ISOLAR NEUTRALUX® ensolar leicht /// 0,6	3:/ 18 / 2 / 18 /:3	Ar	0,6	20	73	62
ISOLAR NEUTRALUX® ensolar leicht /// 0,6	3 / 18 /:3 / 18 /:3	Ar	0,6	17	73	65

Stand: 03/2014