

ISOLAR NEUTRALUX® Zweifach-Wärmedämmgläser

Produktbezeichnung	Glasaufbau in mm	Gas- füllung	U _g in W/m ² K EN 673	L _T	L _R (außen)	g-Wert
				in % (± 2) nach EN 410		
ISOLAR NEUTRALUX® uno // 0,9	4 / 10-14 / :4	Kr	0,9	70	23	50
ISOLAR NEUTRALUX® uno // 1,0	4 / 15-16 / :4	Ar	1,0	70	23	50
ISOLAR NEUTRALUX® advance 34 // 1,0	4 / 10-16 / :4	Kr	1,0	82	12	64
ISOLAR NEUTRALUX® advance 34 // 1,1	4 / 15-20 / :4	Ar	1,1	82	12	64
ISOLAR NEUTRALUX® advance 34 duo // 1,0	4 / 15-16 / :4	Ar	1,0	81	8	57

ISOLAR NEUTRALUX® Dreifach-Wärmedämmgläser

Produktbezeichnung	Glasaufbau in mm	Gas- füllung	U _g in W/m ² K EN 673	L _T	L _R (außen)	g-Wert
				in % (± 2) nach EN 410		
ISOLAR NEUTRALUX® advance 34 /// 0,6	4: / 8 / 4 / 8 / :4	Kr	0,6	74	14	53
ISOLAR NEUTRALUX® advance 34 /// 0,5	4: / 10 / 4 / 10 / :4	Kr	0,5	74	14	53
ISOLAR NEUTRALUX® advance 34 /// 0,5	4: / 12 / 4 / 12 / :4	Kr	0,5	74	14	53
ISOLAR NEUTRALUX® advance 34 /// 0,8	4: / 10 / 4 / 10 / :4	Ar	0,8	74	14	52
ISOLAR NEUTRALUX® advance 34 /// 0,7	4: / 12 / 4 / 12 / :4	Ar	0,7	74	14	52
ISOLAR NEUTRALUX® advance 34 /// 0,6	4: / 14 / 4 / 14 / :4	Ar	0,6	74	14	53
ISOLAR NEUTRALUX® advance 34 /// 0,6	4: / 16 / 4 / 16 / :4	Ar	0,6	74	14	53
ISOLAR NEUTRALUX® advance 34 /// 0,5	4: / 18 / 4 / 18 / :4	Ar	0,5	74	14	53
ISOLAR NEUTRALUX® advance 34 leicht /// 0,7 *)	3: / 12 / 3 / 12 / :3	Ar	0,7	75	16	54
ISOLAR NEUTRALUX® advance 34 leicht /// 0,6 *)	3: / 14 / 3 / 14 / :3	Ar	0,6	75	16	53
ISOLAR NEUTRALUX® advance 34 leicht /// 0,5 *)	3: / 18 / 3 / 18 / :3	Ar	0,5	75	16	53
ISOLAR NEUTRALUX® uno /// 0,4	4: / 12 / 4 / 12 / :4	Kr	0,4	55	33	35

*) Zur Herstellung von ISOLAR NEUTRALUX leicht /// sind vorgespannte Gläser erforderlich.

Stand: 01-2018