



- Thermische isolatiewaarden **tweebladig** glas volgens Calumen (EN410-2011 en EN 673) op basis van 6mm buitenruit - *spouw variabel* - 4mm binnenruit
 - Thermische isolatiewaarden **driebladig** glas volgens Calumen (EN410-2011 en EN 673) op basis van
 6mm buitenruit - *spouw variabel* - 4mm tussenruit - *spouw variabel* - 4mm binnenruit

		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm
CLIMAPLUS XN (coating op positie 3) TI=81 g=0,64	Lucht	2,3	2,1	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	Argon	1,8	1,7	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
	Krypton	1,3	1,2	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm
CLIMAPLUS ONE (coating op positie 3) TI=71 g=0,51	Lucht	2,2	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
	Argon	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
	Krypton	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm
CLIMAPLUS SUN (coating op positie 2) TI=72 g=0,38	Lucht	2,2	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
	Argon	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
	Krypton	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm
CLIMATOP XN (coating op positie 2 en 5) TI=74 g=0,54 (o.b.v. 2 identieke spouwen)	Lucht	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7
	Argon	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
	Krypton	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm
CLIMATOP ONE (XN op #5) (coating op positie 2 en 5) TI=65 g=0,43 (o.b.v. 2 identieke spouwen)	Lucht	1,4	1,3	1,1	1,1	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6
	Argon	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
	Krypton	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm
CLIMATOP SUN (XN op #5) (coating op positie 2 en 5) TI=65 g=0,35 (o.b.v. 2 identieke spouwen)	Lucht	1,4	1,3	1,1	1,1	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6
	Argon	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
	Krypton	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm
CLIMAPLUS COOL-LITE SKN 145 (coating op positie 2) TI=41 g=0,22	Lucht	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4
	Argon	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	Krypton	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm
CLIMAPLUS COOL-LITE SKN 154 (coating op positie 2) TI=52 g=0,28	Lucht	2,2	2,0	1,9	1,8	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
	Argon	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
	Krypton	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm
CLIMAPLUS COOL-LITE SKN 165 (coating op positie 2) TI=61 g=0,34	Lucht	2,2	2,0	1,9	1,8	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
	Argon	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
	Krypton	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm
CLIMAPLUS COOL-LITE SKN 176 (coating op positie 2) TI=70 g=0,37	Lucht	2,2	2,0	1,9	1,8	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
	Argon	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
	Krypton	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm
CLIMAPLUS COOL-LITE XTREME 60/28 (coating op positie 2) TI=60 g=0,28	Lucht	2,2	2,0	1,9	1,8	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
	Argon	1,8	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
	Krypton	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm
CLIMAPLUS COOL-LITE KS 147 (coating op positie 2) TI=44 g=0,31	Lucht	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
	Argon	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
	Krypton	1,3	1,2	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm
CLIMATOP COOL-LITE SKN 154 (XN op #5) (coating op positie 2 en 5) TI=47 g=0,26 (o.b.v. 2 identieke spouwen)	Lucht	1,4	1,3	1,1	1,1	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6
	Argon	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
	Krypton	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm
CLIMATOP COOL-LITE SKN 165 (XN op #5) (coating op positie 2 en 5) TI=55 g=0,32 (o.b.v. 2 identieke spouwen)	Lucht	1,4	1,3	1,1	1,1	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6
	Argon	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
	Krypton	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm
CLIMATOP COOL-LITE SKN 176 (XN op #5) (coating op positie 2 en 5) TI=63 g=0,35 (o.b.v. 2 identieke spouwen)	Lucht	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7
	Argon	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
	Krypton	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm
CLIMATOP COOL-LITE XTREME 60/28 (XN op #5) (coating op positie 2 en 5) TI=55 g=0,26 (o.b.v. 2 identieke spouwen)	Lucht	1,4	1,3	1,1	1,1	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6
	Argon	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
	Krypton	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		7mm	8mm	9mm	10mm	12mm	13mm	15mm	16mm	18mm	20mm	24mm

HR 1,6 < U ≤ 2,0 W/m2.K
 HR+ 1,2 < U ≤ 1,6 W/m2.K
 HR++ U ≤ 1,2 W/m2.K

Waardes aan de hand van Calumen II v 1.3.7
 Beschikbare afstandhouders checken!