

Zwetsloot Kunststof Kozijnen Fabriek

Rijndijk 316

2394 Ch Hazerswoude

T: 071-341 96 21

F. 071-34 12 5 12

Mob Mike: 06-13 569 582

Mob Theo: 06-444 06 512

E-mail: zkkf@o2.nl

Internet: www.zkkf.nl

WWW.ZKKF.NL

CLIMAPLUS® behoort tot de familie SAINT-GOBAIN GLASS COMFORT

© 2000 SGG



SGG CLIMAPLUS®, EEN NIEUW LICHT OP ISOLATIEGLAS

POLYGLASS® behoort tot het verleden. SGG CLIMAPLUS® is nu de naam voor onze SUPER isolerende beglazingen. Met nog steeds dezelfde te combineren voordelen: thermisch, akoestisch, veilig én zuiverend. SGG staat voor Saint-Gobain Glass, het Europese kwaliteitslabel. Onze technologie en ervaring staan garant voor een nieuwe, nog ruimere kijk op de toekomst.


SAINT-GOBAIN
GLASS

Zwetsloot Kunststof Kozijnen Fabriek

Rijndijk 316
2394 Ch Hazerswoude
T: 071-341 96 21
F. 071-34 12 5 12

Mob Mike: 06-13 569 582
Mob Theo: 06-444 06 512
E-mail: zkkf@o2.nl
Internet: www.zkkf.nl

WWW.ZKKF.NL

			L-waarde*	Lichtdoor- trekking LTA %	Zonre- factor (ZFA) g, DIN4109	DIN ISO 9050 MI	Ulit- reflectie R %	Tuv %
sGG CLIMALIT®		4-12-4	2,9	81	0,75	0,75	14	22
		4-15-4	2,8	81	0,75	0,75	14	22
sGG CLIMAPLUS®	PLUS	4-12-4	1,8	76	0,64	0,60	11	26
	PLUS	4-15-4	1,6	76	0,64	0,60	11	25
sGG CLIMAPLUS®	SUPER	4-12-4	1,5	76	0,64	0,61	11	26
	SUPER	4-15-4	1,3	76	0,64	0,61	11	26
sGG CLIMAPLUS®	SUPER PLUS	4-12-4	1,3	76	0,59	0,56	13	26
	SUPER PLUS	4-15-4	1,2	76	0,59	0,56	13	26
sGG CLIMAPLUS®	4S	4-12-4	1,3	71	0,42	0,39	12	21
	4S	4-15-4	1,2	71	0,42	0,39	12	21

* U-waarden volgens richtlijn NEN 3113, Certificatie en keuringen.

sGG CLIMAPLUS® PROTECT				
4-15-SP107	P1A	} norm EN 356		
4-15-SP209	P2A			
4-15-SP309	P3A			
4-15-SP410	P4A			
4-15-SP510	P5A			

sGG CLIMAPLUS® ACOUSTIC									
	Dikte mm	Gewicht kg/m ²	Rw dB	C dB	Ctr dB	Wegval Rw dB (A)	Rolreus Rw dB (A)	Lichtval Rw dB (A)	
6-12-4	22	25	33	-1	-4	29,1	34,0	30,5	verbeterd akoestisch comfort
10-12-6	28	40	35	-1	-4	32,0	35,7	33,6	hoog akoestisch comfort
10-12-8	30	45	36	-1	-5	32,7	35,3	34,4	

sGG CLIMAPLUS® SILENCE									
	Dikte mm	Gewicht kg/m ²	Rw dB	C dB	Ctr dB	Wegval Rw dB (A)	Rolreus Rw dB (A)	Lichtval Rw dB (A)	
6-12-44A2	27	35	39	-2	-5	32,6	39,1	34,8	optimale akoestiek en basis inbraakwering
10-12-44A2	31	45	42	-2	-5	36,1	42,1	38,9	
22A2-20316-64A2	40	45	51	4	10	40,3	50,2	45,8	top akoestiek en versterkte inbraakwering

Rw (C, Ctr) = nieuw globale noot die op Europees vlak is ingevoerd.

Rw = eengetalwaarde (dB).

C = correctieterm voor weinig laagfrequente geluidsbronnen (dB).

(b.v. snel wegverkeer, snel spoorverkeer, vliegtuig dichtbij, lesactiviteiten, spraak, spelende kinderen).

Ctr = correctieterm voor sterk laagfrequente geluidsbronnen (dB).

(b.v. stadsverkeer, discomuziek, traag spoorverkeer, vliegtuig op grote afstand).

Hoe hoger Rw, Rw+C, Rw+Ctr des te beter de geluidsisolatie, b.v. Rw 41 (-1), -5 betekent

Rw = 41 dB
Rw+C = 41 - 1 = 40 dB
Rw+Ctr = 41 - 5 = 36 dB

