



Productcategorie

Bedrijf Adres PC + plaats Smits Isolatieglas B.V. Handelseweg 43 NL-5423 SB Gemert

telefoon +31 - 492-36 20 00 fax +31 - 492-36 44 85 Intern et www.smitsbedrijven.nl email info@smitsbedrijven.nl

CE Prestatieverklaring glas CE - informatieblad van isolerende beglazing

versie 1-6-2013

Productnaam Bevestigt de volgende eigenschappen van het product isolerende beglazing zoals onderstaande samenstelling, bestemd voor gebruik in gebouwen en bouwconstructies, volgens EN 1279-5

Table with 23 columns: Glastype, Glasopbouw, 11, 12, 13, 12a, Gewicht, Element-dikte, Directe luchtisolatie, 10, 1, Brandweerstand, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, Emis sieficient coating, HR klasse

Table with 23 columns: Groep, SANCO Produktopbouw, bu (mm), sp (mm), vulling, bi (mm), W/m²K, LTA %, ZTA %, LK %, kg/m², mm (ca.), R\_w in dB, C; C\_tr, HR klasse

Main data table with 23 columns: Product name, SANCO Produktopbouw, bu (mm), sp (mm), vulling, bi (mm), W/m²K, LTA %, ZTA %, LK %, kg/m², mm (ca.), R\_w in dB, C; C\_tr, HR klasse



Productcategorie

Bedrijf Adres PC + plaats  
Smits Isolatieglas B.V.  
Handelseweg 43  
NL-5423 SB Gemert

telefoon +31 - 492-36 20 00  
fax +31 - 492-36 44 85  
Intern  
et [www.smitsbedrijven.nl](http://www.smitsbedrijven.nl)  
email [info@smitsbedrijven.nl](mailto:info@smitsbedrijven.nl)

CE Prestatieverklaring glas  
CE - informatieblad van isolerende beglazing

versie 1-6-2013

Productnaam Bevestigt de volgende eigenschappen van het produkt isolerende beglazing zoals onderstaande samenstelling, bestemd voor gebruik in gebouwen en bouwconstructies, volgens EN 1279-5

Table with 22 columns: Glastype, Glasopbouw, 11, 12, 13, 12a, 10, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22. Includes technical specifications for thermal, acoustic, and safety properties.

Table with 22 columns: Groep, SANCO Produktopbouw, bu (mm), sp (mm), vulling, bi (mm), W/m²K, LTA %, ZTA %, KR %, kg/m², mm (ca.), R\_w in dB, C; C\_tr, HR klasse. This is the header for the detailed product list.

Main table listing various glass products such as 'Sanco HR lucht', 'Sanco HR argon', and 'Sanco standaard isolatieglas-gelaagd'. Each row provides detailed technical data for a specific product variant.



Productcategorie

Bedrijf Adres PC + plaats  
Smits Isolatieglas B.V.  
Handelseweg 43  
NL-5423 SB Gemert

telefoon +31 - 492-36 20 00  
fax +31 - 492-36 44 85  
Intern  
et [www.smitsbedrijven.nl](http://www.smitsbedrijven.nl)  
email [info@smitsbedrijven.nl](mailto:info@smitsbedrijven.nl)

CE Prestatieverklaring glas  
CE - informatieblad van isolerende beglazing

versie 1-6-2013

Productnaam Bevestigt de volgende eigenschappen van het produkt isolerende beglazing zoals onderstaande samenstelling, bestemd voor gebruik in gebouwen en bouwconstructies, volgens EN 1279-5

Table with 22 columns: Glastype, Glasopbouw, 11, 12, 13, 12a, 10, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22. Includes technical specifications for thermal, acoustic, and safety properties.

Table with 22 columns: Groep, SANCO Produktopbouw, bu (mm), sp (mm), vulling, bi (mm), W/m²K, LTA, ZTA, LK, kg/m², mm (ca.), R\_w in dB, C; C\_r, HR klasse. This is the header for the detailed product specifications table.

Main table containing detailed product specifications for various glass types (e.g., Sanco HR gelaagd, Sanco HR argon gelaagd, Sanco isolatieglas gelaagd) with columns for group, construction, dimensions, thermal conductivity, acoustic properties, and safety class.



Productcategorie

Bedrijf Adres PC + plaats  
Smits Isolatieglas B.V.  
Handelseweg 43  
NL-5423 SB Gemert

telefoon +31 - 492-36 20 00  
fax +31 - 492-36 44 85  
Intern  
et [www.smitsbedrijven.nl](http://www.smitsbedrijven.nl)  
email [info@smitsbedrijven.nl](mailto:info@smitsbedrijven.nl)

CE Prestatieverklaring glas  
CE - informatieblad van isolerende beglazing

versie 1-6-2013

Bevestigt de volgende eigenschappen van het produkt isolerende beglazing zoals onderstaande samenstelling, bestemd voor gebruik in gebouwen en bouwconstructies, volgens EN 1279-5																									
Productnaam	Glastype	Glaspbouw	11		12		13		12a		Gewicht	Element-dikte	Directe lucht-iso-latie	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Emis-sie-coef-ficient coating	HR klasse
			Ther-mi-sche-eigen-schap-pen U-waar-	Licht-trans-mis-sie LTA	Door-laat-van-zon-ener-gie ZTA	Licht-re-flec-tie buit-en	W/m²K	LTA % (ca)	ZTA % (ca)	LR % (ca)															
Groep	SANCO Produktopbouw		bu (mm)	sp (mm)	vulling	bi (mm)	W/m²K	LTA % (ca)	ZTA % (ca)	LR % (ca)	kg/m²	mm (ca.)	R <sub>w</sub> in dB	C; C <sub>tr</sub>											HR klasse
Sanco 2-zijdig HR gelaagd	Sanco 2-zijdig HR gelaagd 33/1-15-44/2	33/1	15	L	44/2	1,4	78	57	13	39	31	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD / P2A	2(B)2 / 1(B)1	NPD	NPD	Nvt	HR +
Sanco 2-zijdig HR gelaagd	Sanco 2-zijdig HR gelaagd 33/1-15-33/2	33/1	15	L	33/2	1,4	78	57	13	34	29	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD / P1A	2(B)2 / 2(B)2	NPD	NPD	Nvt	HR +
Sanco 2-zijdig HR gelaagd	Sanco 2-zijdig HR gelaagd 33/2-15-33/1	33/2	15	L	33/1	1,4	78	57	13	34	29	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P1A / NPD	2(B)2 / 2(B)2	NPD	NPD	Nvt	HR +
Sanco 2-zijdig HR gelaagd	Sanco 2-zijdig HR gelaagd 33/2-15-33/2	33/2	15	L	33/2	1,4	78	57	13	35	29	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P1A / P1A	2(B)2 / 2(B)2	NPD	NPD	Nvt	HR +
Sanco 2-zijdig HR gelaagd	Sanco 2-zijdig HR gelaagd 33/2-15-44/2	33/2	15	L	44/2	1,4	78	57	13	40	31	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P1A / P2A	2(B)2 / 1(B)1	NPD	NPD	Nvt	HR +
Sanco 2-zijdig HR gelaagd	Sanco 2-zijdig HR gelaagd 44/2-15-33/1	44/2	15	L	33/1	1,4	78	56	13	39	31	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A / NPD	1(B)1 / 2(B)2	NPD	NPD	Nvt	HR +
Sanco 2-zijdig HR gelaagd	Sanco 2-zijdig HR gelaagd 44/2-15-33/2	44/2	15	L	33/2	1,4	78	55	13	40	31	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A / P1A	1(B)1 / 2(B)2	NPD	NPD	Nvt	HR +
Sanco 2-zijdig HR gelaagd	Sanco 2-zijdig HR gelaagd 44/2-15-44/2	44/2	15	L	44/2	1,4	77	55	13	45	33	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A / P2A	1(B)1 / 1(B)1	NPD	NPD	Nvt	HR +
Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon	Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon 33/1-15-33/1	33/1	15	A	33/1	1,1	78	57	13	33	28	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	2(B)2 / 2(B)2	NPD	NPD	0,03	HR ++
Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon	Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon 33/1-15-33/2	33/1	15	A	33/2	1,1	78	57	13	34	29	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD / P1A	2(B)2 / 2(B)2	NPD	NPD	0,03	HR ++
Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon	Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon 33/1-15-44/2	33/1	15	A	44/2	1,1	78	57	13	39	31	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD / P2A	2(B)2 / 1(B)1	NPD	NPD	0,03	HR ++
Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon	Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon 33/2-15-33/1	33/2	15	A	33/1	1,1	78	57	13	34	29	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P1A / NPD	2(B)2 / 2(B)2	NPD	NPD	0,03	HR ++
Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon	Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon 33/2-15-33/2	33/2	15	A	33/2	1,1	78	57	13	35	29	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P1A / P1A	2(B)2 / 2(B)2	NPD	NPD	0,03	HR ++
Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon	Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon 33/2-15-44/2	33/2	15	A	44/2	1,1	78	57	13	40	31	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P1A / P2A	2(B)2 / 1(B)1	NPD	NPD	0,03	HR ++
Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon	Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon 44/2-15-33/1	44/2	15	A	33/1	1,1	78	56	13	39	31	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A / NPD	1(B)1 / 2(B)2	NPD	NPD	0,03	HR ++
Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon	Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon 44/2-15-33/2	44/2	15	A	33/2	1,1	78	55	13	40	31	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A / P1A	1(B)1 / 2(B)2	NPD	NPD	0,03	HR ++
Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon	Sanco 2-zijdig gelaagd HR argon 44/2-15-44/2	44/2	15	A	44/2	1,1	77	55	13	45	33	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	P2A / P2A	1(B)1 / 1(B)1	NPD	NPD	0,03	HR ++
Sanco HR select argon	Sanco HR select argon select-6 70/40-6-4	select-6 70/4	6	A	4	2,0	72	43	12	25	16	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,03	HR
Sanco HR select argon	Sanco HR select argon select-6 70/40-9-4	select-6 70/4	9	A	4	1,6	72	42	12	25	19	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,03	HR +
Sanco HR select argon	Sanco HR select argon select-6 70/40-12-4	select-6 70/4	12	A	4	1,5	72	42	12	25	22	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,03	HR +
Sanco HR select argon	Sanco HR select argon select-6 70/40-13-4	select-6 70/4	13	A	4	1,2	72	42	12	25	23	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,03	HR ++
Sanco HR select argon	Sanco HR select argon select-6 70/40-14-4	select-6 70/4	14	A	4	1,2	72	42	12	25	24	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,03	HR ++
Sanco HR select argon	Sanco HR select argon select-6 70/40-15-4	select-6 70/4	15	A	4	1,1	72	42	12	25	25	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,03	HR ++
Sanco HR select argon	Sanco HR select argon select-6 70/40-16-4	select-6 70/4	16	A	4	1,1	72	42	12	25	26	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,03	HR ++
Sanco HR select argon	Sanco HR select argon select-6 70/40-18-4	select-6 70/4	18	A	4	1,1	72	42	12	25	28	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,03	HR ++
Sanco HR select argon	Sanco HR select argon select-6 70/40-20-4	select-6 70/4	20	A	4	1,1	72	42	12	25	30	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,03	HR ++
Sanco HR select argon	Sanco HR select argon select-6 70/40-24-4	select-6 70/4	24	A	4	1,2	72	42	12	25	34	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,03	HR ++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 51/26-6-4	Sun Neutraal	6	A	4	1,9	51	29	16	25	16	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	geen
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 51/26-9-4	Sun Neutraal	9	A	4	1,5	51	28	16	25	19	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	geen
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 51/26-12-4	Sun Neutraal	12	A	4	1,2	51	28	16	25	22	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	geen
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 51/26-13-4	Sun Neutraal	13	A	4	1,1	51	28	16	25	23	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	geen
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 51/26-14-4	Sun Neutraal	14	A	4	1,1	51	28	16	25	24	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	geen
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 51/26-15-4	Sun Neutraal	15	A	4	1,0	51	28	16	25	25	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	geen
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 51/26-16-4	Sun Neutraal	16	A	4	1,0	51	28	16	25	26	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	geen
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 51/26-18-4	Sun Neutraal	18	A	4	1,1	51	28	16	25	28	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	geen
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 51/26-20-4	Sun Neutraal	20	A	4	1,1	51	28	16	25	30	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	geen
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 51/26-24-4	Sun Neutraal	24	A	4	1,1	51	28	16	25	34	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	geen
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 61/32-6-4	Sun Neutraal	6	A	4	1,9	61	35	13	25	16	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 61/32-9-4	Sun Neutraal	9	A	4	1,5	61	34	13	25	19	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 61/32-12-4	Sun Neutraal	12	A	4	1,2	61	34	13	25	22	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 61/32-13-4	Sun Neutraal	13	A	4	1,1	61	34	13	25	23	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 61/32-14-4	Sun Neutraal	14	A	4	1,1	61	34	13	25	24	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 61/32-15-4	Sun Neutraal	15	A	4	1,0	61	34	13	25	25	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 61/32-16-4	Sun Neutraal	16	A	4	1,0	61	34	13	25	26	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco HR Select	Sanco HR Select select-6 70/40-12 Kr-4	select-6 70/4	12 Kr	Kr	4	1,1	72	42	12	25	22	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR ++
Sanco HR Select	Sanco HR Select select-6 70/40-6 Kr-4	select-6 70/4	6 Kr	Kr	4	1,4	72	42	12	25	16	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR +
Sanco HR Select	Sanco HR Select select-6 70/40-9 Kr-4	select-6 70/4	9 Kr	Kr	4	1,1	72	42	12	25	19	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR ++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 51/26-12 Kr-4	Sun Neutraal	12 Kr	Kr	4	1,0	51	28	16	25	22	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	geen
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 51/26-6 Kr-4	Sun Neutraal	6 Kr	Kr	4	1,4	51	28	16	25	16	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	geen
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 51/26-9 Kr-4	Sun Neutraal	9 Kr	Kr	4	1,0	51	28	16	25	19	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	geen
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 61/32-12 Kr-4	Sun Neutraal	12 Kr	Kr	4	1,0	61	34	13	25	22	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 61/32-6 Kr-4	Sun Neutraal	6 Kr	Kr	4	1,4	61	34	13	25	16	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun Neutraal-6 61/32-9 Kr-4	Sun Neutraal	9 Kr	Kr	4	1,0	61	34	13	25	19	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco HR Select	Sanco HR Select select-6 70/40-6-4	select-6 70/4	6	L	4	2,4	72	43	12	25	16	NPD	NPD	NPD	N										



Productcategorie

Bedrijf Adres PC + plaats  
Smits Isolatieglas B.V.  
Handelseweg 43  
NL-5423 SB Gemert

telefoon +31 - 492-36 20 00  
fax +31 - 492-36 44 85  
Intern  
et [www.smitsbedrijven.nl](http://www.smitsbedrijven.nl)  
email [info@smitsbedrijven.nl](mailto:info@smitsbedrijven.nl)

CE Prestatieverklaring glas  
CE - informatieblad van isolerende beglazing

versie 1-6-2013

Productnaam Bevestigt de volgende eigenschappen van het produkt isolerende beglazing zoals onderstaande samenstelling, bestemd voor gebruik in gebouwen en bouwconstructies, volgens EN 1279-5

Table with 23 columns: Glastype, Glasopbouw, 11, 12, 13, 12a, Gewicht, Element-dikte, Directe luchtgeluidisolatie, 10, 1, Brandweerstand, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, Emis sieficient coating, HR klasse

Table with 23 columns: Groep, SANCO Produktopbouw, bu (mm), sp (mm), vulling, bi (mm), W/m²K, LTA %, ZTA %, LK %, kg/m², mm (ca.), R\_w in dB, C; C\_tr, HR klasse

Main data table with 23 columns: Groep, SANCO Produktopbouw, bu (mm), sp (mm), vulling, bi (mm), W/m²K, LTA %, ZTA %, LK %, kg/m², mm (ca.), R\_w in dB, C; C\_tr, HR klasse. Contains multiple rows for different glass types and configurations.



Productcategorie

Bedrijf  
Adres

Smits Isolatieglas B.V.  
Handelseweg 43

telefoon +31 - 492-36 20 00  
fax +31 - 492-36 44 85

CE Prestatieverklaring glas  
CE - informatieblad van isolerende beglazing

Internet [www.smitsbedrijven.nl](http://www.smitsbedrijven.nl)  
email [info@smitsbedrijven.nl](mailto:info@smitsbedrijven.nl)

versie 1-6-2013

PC + plaats

NL-5423 SB Gemert

Productnaam Bevestigt de volgende eigenschappen van het produkt isolerende beglazing zoals onderstaande samenstelling, bestemd voor gebruik in gebouwen en bouwconstructies, volgens EN 1279-5

Table with columns for Glastype, Glasopbouw, and various performance metrics (11-12a, 10, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, HR klasse).

Table with columns for Groep, SANCO Produktopbouw, bu (mm), sp (mm), vulling, bi (mm), W/m²K, LTA, ZTA, LK, kg/m², mm (ca.), R\_w in dB, C; C\_tr, HR klasse.

Main data table listing various glass products with their specifications and performance metrics.



Productcategorie

Bedrijf  
Adres

Smits Isolatieglas B.V.  
Handelseweg 43

PC + plaats

NL-5423 SB Gemert

telefoon +31 - 492-36 20 00  
fax +31 - 492-36 44 85  
Intern  
et [www.smitsbedrijven.nl](http://www.smitsbedrijven.nl)  
email [info@smitsbedrijven.nl](mailto:info@smitsbedrijven.nl)

CE Prestatieverklaring glas  
CE - informatieblad van isolerende beglazing

versie 1-6-2013

Productnaam Bevestigt de volgende eigenschappen van het product isolerende beglazing zoals onderstaande samenstelling, bestemd voor gebruik in gebouwen en bouwconstructies, volgens EN 1279-5

Table with 23 columns: Glastype, Glasopbouw, 11, 12, 13, 12a, Gewicht, Element-dikte, Directe luchtgeluidisolatie, 10, 1, Brandweerstand, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, Emis sieficient coating, HR klasse

Table with 23 columns: Groep, SANCO Produktopbouw, bu (mm), sp (mm), vulling, bi (mm), W/m²K, LTA %, ZTA %, LK %, kg/m², mm (ca.), R\_w in dB, C; C\_tr, HR klasse

Main data table with 23 columns: Product name, SANCO Produktopbouw, bu (mm), sp (mm), vulling, bi (mm), W/m²K, LTA %, ZTA %, LK %, kg/m², mm (ca.), R\_w in dB, C; C\_tr, HR klasse







Productcategorie

Bedrijf  
Adres

Smits Isolatieglas B.V.  
Handelseweg 43

PC + plaats

NL-5423 SB Gemert

telefoon +31 - 492-36 20 00  
fax +31 - 492-36 44 85  
Intern  
et [www.smitsbedrijven.nl](http://www.smitsbedrijven.nl)  
email [info@smitsbedrijven.nl](mailto:info@smitsbedrijven.nl)

CE Prestatieverklaring glas  
CE - informatieblad van isolerende beglazing

versie 1-6-2013

Productnaam Bevestigt de volgende eigenschappen van het produkt isolerende beglazing zoals onderstaande samenstelling, bestemd voor gebruik in gebouwen en bouwconstructies, volgens EN 1279-5

Glastype	Glasopbouw	11		12		13		12a		Gewicht	Element-dikte	Directe lucht-geluid-isolatie	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Emis sieficient coating	HR klasse
		Thermische eigenschappen U-waarde	Lichttransmissie LTA	Doortlaat van zonenergie ZTA	Lichtreflectie buiten	Thermische eigenschappen U-waarde	Lichttransmissie LTA	Doortlaat van zonenergie ZTA	Lichtreflectie buiten															
		EN 673	EN 410	EN 410	EN 410								EN 12758	EN 13501-2	EN 13501-1		EN 1063	EN 13541	EN356	EN 12600				

Groep	SANCO Produktopbouw	bu (mm)	sp (mm)	vulling	bi (mm)	W/m²K	LTA % (ca.)	ZTA % (ca.)	LR % (ca.)	kg/m²	mm (ca.)	R <sub>w</sub> in dB	C; C <sub>tr</sub>											HR klasse	
Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 61/32	Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 61/32 6-2x 16-4	6	2x 16	A	4	0,6	56	32		35	46	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0.02 / 0.03	zHR3
Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 61/32	Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 61/32 6-2x 18-4	6	2x 18	A	4	0,5	56	32		35	50	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0.02 / 0.03	zHR3
Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 70/35	Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 70/35 6-2x 9 Kr-4	6	2x 9 Kr	Kr	4	0,6	56	32		35	32	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0.02 / 0.03	zHR3
Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 70/35	Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 70/35 6-2x 12-4	6	2x 12	A	4	0,7	56	32		35	38	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0.02 / 0.03	zHR3
Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 70/35	Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 70/35 6-2x 12 Kr-4	6	2x 12 Kr	Kr	4	0,5	56	32		35	38	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0.02 / 0.03	zHR3
Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 70/35	Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 70/35 6-2x 13-4	6	2x 13	A	4	0,7	56	32		35	40	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0.02 / 0.03	zHR3
Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 70/35	Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 70/35 6-2x 14-4	6	2x 14	A	4	0,6	56	32		35	42	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0.02 / 0.03	zHR3
Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 70/35	Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 70/35 6-2x 15-4	6	2x 15	A	4	0,6	56	32		35	44	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0.02 / 0.03	zHR3
Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 70/35	Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 70/35 6-2x 16-4	6	2x 16	A	4	0,6	56	32		35	46	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0.02 / 0.03	zHR3
Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 70/35	Sanco Drievoudig zonwerend Isolatieglas 70/35 6-2x 18-4	6	2x 18	A	4	0,5	56	32		35	50	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0.02 / 0.03	zHR3
Sanco drievoudig ESI ZERO/Z	Sanco drievoudig ESI ZERO/Z 4-2x 16-4	4	2x 16	A	4	0,5	57	35		30	44	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0.02 / 0.02	zHR3
Sanco drievoudig ESI ZERO/Z	Sanco drievoudig ESI ZERO/Z 4-2x 12 Kr-4	4	2x 12 Kr	Kr	4	0,4	57	35		30	36	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0.02 / 0.02	zHR3
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-6-4	Sun ES-6 70,	6	A	4	2,0	72	43		25	16	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-9-4	Sun ES-6 70,	9	A	4	1,6	72	42		25	19	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-12-4	Sun ES-6 70,	12	A	4	1,3	72	42		25	22	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-13-4	Sun ES-6 70,	13	A	4	1,2	72	42		25	23	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR ++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-14-4	Sun ES-6 70,	14	A	4	1,2	72	42		25	24	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR ++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-15-4	Sun ES-6 70,	15	A	4	1,1	72	42		25	25	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR ++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-16-4	Sun ES-6 70,	16	A	4	1,1	72	42		25	26	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR ++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-18-4	Sun ES-6 70,	18	A	4	1,1	72	42		25	28	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR ++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-20-4	Sun ES-6 70,	20	A	4	1,1	72	42		25	30	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR ++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-24-4	Sun ES-6 70,	24	A	4	1,2	72	42		25	34	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR ++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-12 Kr-4	Sun ES-6 70,	12 Kr	Kr	4	1,1	72	42		25	22	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR ++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-6 Kr-4	Sun ES-6 70,	6 Kr	Kr	4	1,4	72	43		25	16	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-9 Kr-4	Sun ES-6 70,	9 Kr	Kr	4	1,1	72	42		25	19	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR ++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-6-4	Sun ES-6 70,	6	L	4	2,4	72	43		25	16	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	geen
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-9-4	Sun ES-6 70,	9	L	4	1,9	72	42		25	19	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-12-4	Sun ES-6 70,	12	L	4	1,6	72	42		25	22	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-13-4	Sun ES-6 70,	13	L	4	1,5	72	42		25	23	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-14-4	Sun ES-6 70,	14	L	4	1,5	72	42		25	24	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-15-4	Sun ES-6 70,	15	L	4	1,4	72	42		25	25	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-16-4	Sun ES-6 70,	16	L	4	1,4	72	42		25	26	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-18-4	Sun ES-6 70,	18	L	4	1,4	72	42		25	28	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-20-4	Sun ES-6 70,	20	L	4	1,4	72	42		25	30	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-24-4	Sun ES-6 70,	24	L	4	1,4	72	42		25	34	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	HR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-6-4	Sun ES-6 70,	6	A	4	1,9	69	38		25	16	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-9-4	Sun ES-6 70,	9	A	4	1,5	69	38		25	19	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-12-4	Sun ES-6 70,	12	A	4	1,2	69	38		25	22	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-13-4	Sun ES-6 70,	13	A	4	1,1	69	38		25	23	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-14-4	Sun ES-6 70,	14	A	4	1,1	69	38		25	24	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-15-4	Sun ES-6 70,	15	A	4	1	69	38		25	25	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-16-4	Sun ES-6 70,	16	A	4	1	69	38		25	26	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-18-4	Sun ES-6 70,	18	A	4	1,1	69	38		25	28	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-20-4	Sun ES-6 70,	20	A	4	1,1	69	38		25	30	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-24-4	Sun ES-6 70,	24	A	4	1,1	69	38		25	34	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-12 Kr-4	Sun ES-6 70,	12 Kr	Kr	4	1	69	38		25	22	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-6 Kr-4	Sun ES-6 70,	6 Kr	Kr	4	1,4	69	38		25	16	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-9 Kr-4	Sun ES-6 70,	9 Kr	Kr	4	1	69	38		25	19	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR++
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-6-4	Sun ES-6 70,	6	L	4	2,4	69	39		25	16	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	geen
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-9-4	Sun ES-6 70,	9	L	4	1,9	69	38		25	19	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-12-4	Sun ES-6 70,	12	L	4	1,5	69	38		25	22	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-13-4	Sun ES-6 70,	13	L	4	1,5	69	38		25	23	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-14-4	Sun ES-6 70,	14	L	4	1,4	69	38		25	24	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-15-4	Sun ES-6 70,	15	L	4</																				



Produktcategorie

Bedrijf **Smits Isolatieglas B.V.**  
 Adres **Handelseweg 43**  
 PC + plaats **NL-5423 SB Gemert**

telefoon **+31 - 492-36 20 00**  
 fax **+31 - 492-36 44 85**  
 Intern  
 et **[www.smitsbedrijven.nl](http://www.smitsbedrijven.nl)**  
 email **[info@smitsbedrijven.nl](mailto:info@smitsbedrijven.nl)**

**CE Prestatieverklaring glas**  
 CE - informatieblad van isolerende beglazing

versie 1-6-2013

Productnaam	Bevestigt de volgende eigenschappen van het produkt isolerende beglazing zoals onderstaande samenstelling, bestemd voor gebruik in gebouwen en bouwconstructies, volgens EN 1279-5																						
	Glastype	11	12	13	12a	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	HR klasse							
	Thermische eigenschappen U-waarde	Lichttransmissie LTA	Doorlaat van zon energie ZTA (%)	Lichtreflectie buiten	Gewicht	Element-dikte	Directe luchtgeluidisolatie	Spektrum-aanpassingswaarde	Brandweerstand	Brandgedrag	Externe brandgedrag	Kogelweerstand tegen plofingsdruk	Weerstand tegen inbraakvertraging	Schokbestendigheid bij slijngeproef	Weerstand tegen onverwachte temperatuurschommelingen	Weerstand tegen permanente veranderingen	Emisiescoëfficiënt coating						
	EN 673	EN 410	EN 410	EN 410			EN 12758	EN 13501-2	EN 13501-1	EN 1063	EN 13541	EN356	EN 12600										
Groep	SANCO Produktopbouw		bu (mm)	sp (mm)	vulling	bi (mm)	W/m <sup>2</sup> K	LTA % (ca.)	ZTA % (ca.)	LK % (ca.)	kg/m <sup>2</sup>	mm (ca.)	R <sub>w</sub> in dB	C; C <sub>tr</sub>								HR klasse	
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-18-4	Sun ES-6 70	18	L	4	1,3	69	38		25	28	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-20-4	Sun ES-6 70	20	L	4	1,3	69	38		25	30	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR +
Sanco Isolatieglas zonwerend	Sanco Isolatieglas zonwerend Sun ES-6 70/38-24-4	Sun ES-6 70	24	L	4	1,3	69	38		25	34	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,02	ZHR +