

Dubbel glas HR / Double vitrage HR

(driedubbel HR: zie onderaan - triple HR: voir ci-dessous)

Société Firma	Marque des produits Productnamen	Marquage dans l'intercalaire Inrichtingen op afstandhouder	Nr BENOR	Coefficients U _i pour 4 mm / espace avec 90 % argon ou air / 4 mm									Valeurs g g-waarden (4/15/4)	Transmission Lumineuse Lichttransmissie (4/15/4)
				Ug-waarden voor 4 mm / spouw met 90 % argon of lucht / 4 mm										
				Spouw 6 mm	Spouw 8 mm	Spouw 9 mm	Spouw 10 mm	Spouw 12 mm	Spouw 15 mm	Spouw 20 mm	Spouw 24 mm			
AGC FLAT GLASS EUROPE	Thermobel (air-lucht)	AGC Thermobel -X *	BB 4141431279 -Y *	3,3	3,1	3,0	3,0	2,9		2,8	2,8	2,8	77	81
	Thermobel Top N+ (air-lucht)	AGC Thermobel HR+ -X * AGC Thermobel Top N+ (HR+) -X * AGC Thermobel HR++ -X *	BB 4141431279 -Y *	2,5	2,1	2,0	1,8	1,6		1,4	1,4	1,4	***	***
	Thermobel Top N+	AGC Thermobel Top N+ (HR++) -X * AGC Thermobel Top N+ (HR++) -X * AGC Thermobel Top N+ HR++ -X *	BB 4141431279 -Y *	2,0	1,7	1,6	1,5	1,3		1,1	1,2	1,2	61	78
	Thermobel Energy N	AGC Thermobel ZHR++ -X * AGC Thermobel Energy N ZHR++ -X *	BB 4141431279 -Y *	2,0	1,7	1,6	1,5	1,3		1,1	1,1	1,2	42	71
	Thermobel Stopray	AGC Thermobel ZHR++ -X * AGC Thermobel Stopray -X *	BB 4141431279 -Y *	2,0	1,7	1,6	1,4	1,3		1,1	1,2	1,2	61 **	35 **

* AGC Kempenglas : -X = BKE -Y = BKE
 AGC Seapane : -X = BSE -Y = BSP
 AGC Energypane : -X = BEP -Y = BEP
 AGC Mirox : -X = BMX -Y = BMY
 AGC Gedopt : -X = BGE -Y = BGE
 AGC Mirodan Bouwglas : -X = BMB -Y = BMB
 **: Stopray Safr 6/16/6
 *** : Non communiqué / Niet meegedeeld

Marking Architectural
 Août/August 2009

Société Firma	Nom des produits Productnamen	Marquage dans l'intercalaire Inrichtingen op afstandhouder	Coefficients U _i pour 6 mm/spouw/6 mm (avec gaz 90%, sauf SGG Climat)								Valeurs g g-waarden (4/15/4)	Transmission Lumineuse Lichttransmissie (4/15/4)	
			Ug-waarden voor 6 mm/spouw/6 mm (met 90% gas, behalve SGG Climat)										
			Spouw 6 mm	Spouw 8 mm	Spouw 9 mm	Spouw 10 mm	Spouw 12 mm	Spouw 15 mm	Spouw 20 mm	Spouw 24 mm			
SAINT-GOBAIN GLASS SOLUTIONS	SGG CLIMALIT (sans gaz / zonder gas)	SGG CLIMALIT -X *	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7		2,7	2,7	76	81
	SGG CLIMAPLUS ULTRA N	SGG CLIMAPLUS ULTRA N -X *	2,0	1,7	1,5	1,4	1,3	1,1		1,1	1,2	63	80
	SGG CLIMAPLUS 4S	SGG CLIMAPLUS 4S -X *	2,0	1,7	1,5	1,4	1,3	1,1		1,1	1,2	42	71
	SGG CLIMAPLUS COOL-LITE SKN-X * SKN 165	SGG CLIMAPLUS COOL-LITE SKN -X * SKN 165	2,0	1,7	1,6	1,5	1,3	1,1		1,2	1,2	33	61
	SGG CLIMAPLUS COOL-LITE SKN-X * SKN 154	SGG CLIMAPLUS COOL-LITE SKN -X * SKN 154	2,0	1,6	1,5	1,4	1,2	1,1		1,1	1,1	27	51
	SGG CLIMAPLUS COOL-LITE XTREME-X *	SGG CLIMAPLUS COOL-LITE XTREME-X *	2,0	1,6	1,5	1,4	1,2	1,0		1,1	1,1	28	60
	SGG CLIMAPLUS ONE	SGG CLIMAPLUS ONE -Y *	2,0	1,6	1,5	1,4	1,2	1,0		1,1	1,1	49	70

* Boermans Glasindustrie : -X = HAS ; -Y = HAS
 Frankenglas : -X = FHA ; -Y = FRA
 Glorieux : -X = KR ; -Y = KR
 Wagener : -X = WAP ; -Y = WCP

Mars/Mars 2011

Société Firma	Nom des produits Productnamen	Marquage dans l'intercalaire Inrichtingen op afstandhouder	Nr BENOR	Ancien / Oud Nr ATG	Coefficients Ug-waarden								Valeurs g g-waarden (4/15/4)	Transmission Lumineuse Lichttransmissie (4/15/4)	
					Spouw 6 mm	Spouw 8 mm	Spouw 9 mm	Spouw 10 mm	Spouw 12 mm	Spouw 15 mm	Spouw 20 mm	Spouw 24 mm			
					Lerobel 4 (spouw) 4	Sanco THERMOVIT	Lerobel Sanco	BB 414-128-1279-01	1543	3,3	3,1	3,0			3,0
Sanco PLUS sie	Lerobel Sanco Plus sie	BB 414-128-1279-01	1543	2,5		2,1	1,9	1,8		1,6	1,4	1,4	60	80	
Sanco PLUS sie met gasvulling	Lerobel Sanco Plus sie Argon	BB 414-128-1279-01	1543	2,0		1,7	1,6	1,5		1,3	1,1	1,2	60	80	
Sanco PLUS sie zero	Lerobel Sanco Plus sie zero	BB 414-128-1279-01	1543	2,4		2,0	1,9	1,8		1,6	1,3	1,3	50	71	
Sanco PLUS sie zero met gasvulling	Lerobel Sanco Plus sie zero Argon	BB 414-128-1279-01	1543	2,0		1,6	1,5	1,4		1,2	1,0	1,1	50	71	
Sanco SUN 7040	Lerobel Sanco Sun combi 7040	BB 414-128-1279-01	1543	2,4		2,1	1,9	1,8		1,6	1,4	1,4	42	73	
Sanco SUN 7040 met gasvulling	Lerobel Sanco Sun combi 7040 Argon	BB 414-128-1279-01	1543	2,0		1,7	1,6	1,4		1,3	1,1	1,1	42	73	
Sanco SUN 6132	Lerobel Sanco Sun combi 6132	BB 414-128-1279-01	1543	2,4		2,1	1,9	1,8		1,6	1,3	1,4	34	61 *	
Sanco SUN 6132 met gasvulling	Lerobel Sanco Sun combi 6132 Argon	BB 414-128-1279-01	1543	2,0		1,6	1,5	1,4		1,2	1,0	1,1	34	61 *	
Sanco SUN 4327	Lerobel Sanco Sun combi 4327	BB 414-128-1279-01	1543	2,4		2,1	1,9	1,8		1,6	1,3	1,4	28	44 *	
Sanco SUN 4327 met gasvulling	Lerobel Sanco Sun combi 4327 Argon	BB 414-128-1279-01	1543	2,0		1,6	1,5	1,4		1,2	1,0	1,1	28	44 *	
Sanco Sunguard HS SN 40/23	Lerobel Sanco Sunguard SN 40	BB 414-128-1279-01	1543	2,4		2,0	1,9	1,8		1,6	1,3	1,3	24	40 *	
Sanco Sunguard HS SN 40/23 met gasvulling	Lerobel Sanco Sunguard SN 40 Argon	BB 414-128-1279-01	1543	2,0	1,6	1,5	1,4		1,2	1,0	1,1	24	40 *		
Sanco SUN 3017	Lerobel Sanco Sun 3017	BB 414-128-1279-01	1543	2,4	2,1	1,9	1,8		1,6	1,4	1,4	19	30 *		
Sanco SUN 3017 met gasvulling	Lerobel Sanco Sun 3017 Argon	BB 414-128-1279-01	1543	2,0	1,6	1,5	1,4		1,2	1,1	1,1	19	30 *		

* : 6/15/4

Janvier/Januari 2011

Société Firma	Nom des produits Productnamen	Nom ou marque Naam of merk	Nr BENOR	Ancien / Oud Nr ATG	Coefficients Ug-waarden								Valeurs g g-waarden (4/15/4)	Transmission Lumineuse Lichttransmissie (4/15/4)
					Spouw 6 mm	Spouw 8 mm	Spouw 9 mm	Spouw 10 mm	Spouw 12 mm	Spouw 15 mm	Spouw 20 mm	Spouw 24 mm		
					Polypiane Glasindustrie	Polypane Organic	Polypane - Organic	BB-414-125-1279	1309	3,3	3,1	3,0		
Polypane Super Neutraal HRP	Polypane - Polyplus Super Neutraal HRP	BB-414-125-1279	1309	2,0		1,7	1,6	1,5		1,3	1,1	1,2	63	80
Polyplus Super HR1	Polypane - Polyplus Super HR1	BB-414-125-1279		2,0		1,6	1,5	1,4		1,2	1,0	1,1	52	69
Polypane All Seasons 38	Polypane - Polyplus All Seasons 38	BB-414-125-1279	1309	2,0		1,7	1,6	1,5		1,3	1,1	1,2	41 *	70 **
Skypane	Polypane - Skypane	BB-414-125-1279	1309					1,5		1,3	1,1		28-24 **	51-35 **
Polycool	Polypane - Polycool	BB-414-125-1279	1309	2,0		1,7	1,6	1,5		1,4	1,1	1,2	45-22 *	67-40 *
Polycool Riviera	Polypane - Polycool Riviera	BB-414-125-1279	1309	2,0		1,7	1,6	1,5		1,3	1,1	1,2	34-24 *	62-40 *

* : 6/15/4

** : 6/15/4/4.2

Oktober/Octobre 2010

Société Firma	Nom des produits Productnamen	Marquage dans l'intercalaire Inrichtingen op afstandhouder	Coefficients Ug-waarden						Valeurs g g-waarden (4/15/4)	Transmission Lumineuse Lichttransmissie (4/15/4)
			Spouw 6 mm	Spouw 9 mm	Spouw 12 mm	Spouw 15 mm	Spouw 16 mm	Spouw 20 mm		
Scheuten Glas Diest <i>(Nieuwe naam van Mommaerts per 1 oktober 2009 / Nouveau nom de Mommaerts depuis le 1er octobre 2009)</i>	Isolide M	ISOLIDE M datum	3,30	3,00	2,90	2,80	2,70	2,80	*	*
	Isolide M Superplus G	ISOLIDE M datum Superplus Gas HR	2,00	1,60	1,30	1,10	1,10	1,10	*	*
	Isolide M Superplus G Safe	ISOLIDE M datum Superplus Gas Safe HR	2,00	1,50	1,30	1,10	1,10	1,10	*	*
	Isolide M Sun	ISOLIDE M datum Sun 40-22	2,00	1,50	1,20	1,10	1,10	1,10	*	*
		ISOLIDE M datum Sun 70-38	2,00	1,60	1,30	1,10	1,10	1,10	*	*
		ISOLIDE M datum Sun Safe 40-22	2,00	1,50	1,20	1,10	1,10	1,10	*	*
	Isolide M Sun Safe	ISOLIDE M datum Sun Safe 70-38	2,00	1,50	1,30	1,10	1,10	1,10	*	*
	Isolide M Safe	ISOLIDE M datum Safe	3,20	3,00	2,80	2,70	2,70	2,70	*	*
	Isolide M Superplus One	ISOLIDE M Superplus One 1,0 datum	2,00	1,50	1,20	1,00	1,00	1,10	*	*
	Isolide M Superplus Safe One	ISOLIDE M Superplus Safe One 1,0 datum	1,90	1,50	1,20	1,00	1,00	1,10	*	*

*: Non communiqué / Niet meegedeeld

Maart/Mars 2010

Société Firma	Nom des produits Productnamen	Marquage dans l'intercalaire Inrichtingen op afstandhouder	Coefficients Ug pour 6 mm/espaces/6 mm (avec gaz 90%, sauf *Sprimglass 3.0*) Ug-waarden voor 6 mm/spouw/6 mm (met 90%-gas, behalve *Sprimglass 3.0*)							Valeurs g g-waarden (4/15/4)	Transmission Lumineuse Lichttransmissie (4/15/4)	
			Spouw 6 mm	Spouw 8 mm	Spouw 10 mm	Spouw 12 mm	Spouw 14 mm	Spouw 15 mm	Spouw 20 mm			Spouw 24 mm
Sprimglass s.a.	Sprimglass 3.0	voir/zie GlassID	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	78	82
	Optima	voir/zie GlassID	2,0	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	63	80
	UltraOne	voir/zie GlassID	1,9	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0	1,1	1,1	52	70
	SprimSun 70/39	voir/zie GlassID	2,0	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	38*	70*
	Sprimlight 62/32	voir/zie GlassID	2,0	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	32*	62*
	Sprimlight 51/26	voir/zie GlassID	2,0	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	26*	51*
Sprimlight 25/14	voir/zie GlassID	2,0	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	14*	25*	

*: 6/15/6

GlassID = code à 10 caractères à entrer sur le website www.sprimglass.com donnant accès à la fiche signalétique du produit. / GlassID = code van 10 lettertekens in te voeren op de website www.sprimglass.com om toegang tot signalementkaart van het product te hebben.
Les valeurs ont été calculées à l'aide du logiciel "Guardian Configurator". Elles sont indicatives et n'apportent pas de garantie quant aux caractéristiques finales. / De waarden werden berekend met behulp van de software "Guardian Configurator". Zij zijn indicatief en zijn niet een garantie voor eideigenschappen.

Oktober/October 2010

Drievoudig glas / Triple vitrage

Société Firma	Nom des produits Productnamen	Marquage dans l'intercalaire Inrichtingen op afstandhouder	Coefficients U _f pour 4 mm/espaces/4 mm/espaces/4 mm (avec argon 90%) Ug-waarden voor 4 mm/spouw/4 mm/spouw/4 mm (met 90%argon)						Valeurs g g-waarden (4/15/4/15/4)	Transmission Lumineuse Lichttransmissie (4/15/4/15/4)
			Spouw 6 mm	Spouw 8 mm	Spouw 9 mm	Spouw 10 mm	Spouw 12 mm	Spouw 15 mm		
SAINT-GOBAIN GLASS SOLUTIONS	SGG CLIMATOP LUX-X*	SGG CLIMATOP LUX-X*	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	62	73
	SGG CLIMATOP ULTRA N	SGG CLIMATOP ULTRA N-X*	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	51	71

* Boermans Glasindustrie :

-X = HAS

Frankenglas :

-X = FHA

Glorieux :

-X = KR

Wagener :

-X = WAP

Mars/Maart 2011

Société Firma	Nom des produits Productnamen	Marquage dans l'intercalaire Inrichtingen op afstandhouder	Nr BENOR	Coefficients Ug pour 4 mm/espaces/4 mm/espaces/4 mm (avec argon 90%) Ug-waarden voor 4 mm/spouw/4 mm/spouw/4 mm (met 90%argon)					Valeurs g g-waarden (4/15/4/15/4)	Transmission Lumineuse Lichttransmissie (4/15/4/15/4)
				Spouw 6 mm	Spouw 8 mm	Spouw 9 mm	Spouw 10 mm	Spouw 12 mm		
AGC Flat Glass Europe	Thermobel TRI	AGC Thermobel Tri HR++ -X*	BB 414431279-Y*	0,9	0,8	0,7	0,6		60 **	72 **

* AGC Kemptenglas :

-Y = BKE -Y = BKE

AGC Seagrange :

-X = BSP -Y = BSP

** : incl. Cleanvision

Oktober/October 2010

Société Firma	Nom des produits Productnamen	Marquage dans l'intercalaire Inrichtingen op afstandhouder	Nr BENOR	Coefficients Ug-waarden							Valeurs g g-waarden	Transmission Lumineuse Lichttransmissie	
				Spouw 6 mm	Spouw 8 mm	Spouw 9 mm	Spouw 10 mm	Spouw 12 mm	Spouw 15 mm	Spouw 18 mm			Spouw 24 mm
Lerebel	4 (spouw) 4 (spouw) 4	Sanco PLUS triple met gasvulling	BB 414-128-1279-01	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	48	71
	6 (spouw) 6 (spouw) 6	Sanco PLUS triple met gasvulling	BB 414-128-1279-01	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	46	70

Janvier/Januari 2011

Société Firma	Nom des produits Productnamen	Nom ou marque Naam of merk	Nr BENOR	Coefficients Ug-waarden						Valeurs g g-waarden (4/15/4/15/4)	Transmission Lumineuse Lichttransmissie (4/15/4/15/4)	
				Spouw 6 mm	Spouw 8 mm	Spouw 9 mm	Spouw 10 mm	Spouw 12 mm	Spouw 15 mm			Spouw 20 mm
Polypane Glasindustrie	Polypane Ultra HRP	Polypane - Polypus Ultra HRP	BB-414-125-1279	0,9			0,8	0,7	0,6	0,6	49	70
	Polypus Ultra HRN	Polypane - Polypus Ultra HRN	BB-414-125-1279				0,9	0,7	0,6	0,6	54	71

Oktober/October 2010

Société Firma	Nom des produits Productnamen	Marquage dans l'intercalaire Inrichtingen op afstandhouder	Coefficients Ug pour 4 espace/ 4 espace/ 4 (Argon 90% dans les 2 intercalaires) Ug-waarden voor 4 /spouw/ 4 /spouw/ 4 (met 90% gas in beide spouwen)					Valeurs g g-waarden (4/15/4/15/4)	Transmission Lumineuse Lichttransmissie (4/15/4/15/4)
			Spouw 10 mm	Spouw 12 mm	Spouw 14 mm	Spouw 16 mm	Spouw 18 mm		
			0,8	0,7	0,6	0,6	0,5		
Sprimoglass s.a.	Dpi ¹	voitise GlassID	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	49	70
	Ultra ²	voitise GlassID	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	37	55

GlassID = code à 10 caractères à entrer sur le website www.sprimoglass.com donnant accès à la fiche signalétique du produit. / GlassID = code van 10 lettertekens in te voeren op de website www.sprimoglass.com om toegang tot signaletenkaart van het product te hebben.
Les valeurs ont été calculées à l'aide du logiciel "Guardian Configurator". Elles sont indicatives et n'apportent pas de garantie quant aux caractéristiques finales. / De waarden werden berekend met behulp van de software "Guardian Configurator". Zij zijn indicatief en zijn niet een garantie voor eindeigenschappen.

Oktober/Octobre 2010

Société Firma	Nom des produits Productnamen	Marquage dans l'intercalaire Inrichtingen op afstandhouder	N° ATG	Coefficients Ug pour 4 mm/espace/4 mm (avec gaz, sauf * et ***) Ug-waarden voor 4 mm/spouw/4 mm (met gas, behalve * en ***)								Valeurs g g-waarden (6/16/6)	Transmission Lumineuse Lichttransmissie (6/16/6)
				Spouw 6 mm	Spouw 8 mm	Spouw 9 mm	Spouw 10 mm	Spouw 12 mm	Spouw 15 mm	Spouw 20 mm	Spouw 24 mm		
GROUPE SAINT-GOBAIN GLASS													
	POLYGLASS *	POLYGLASS -X **	99/1314-Y **						2,9	2,8			
	EKO POLYGLASS	EKO POLYGLASS -X **	99/1314-Y **						2,0	1,9			
	EKOPLUS POLYGLASS *	EKOPLUS POLYGLASS -X **	99/1314-Y **						1,9	1,8			
	EKOPLUS POLYGLASS	EKOPLUS POLYGLASS -X **	99/1314-Y **						1,6	1,5			
	POLYGLASS 2000	POLYGLASS 2000 -X **	99/1314-Y **						1,6	1,5			
	SUPER POLYGLASS	SUPER POLYGLASS -X **	99/1314-Y **						1,5	1,3			
	SUPERPLUS POLYGLASS	SUPERPLUS POLYGLASS -X **	99/1314-Y **						1,3	1,1			
	SGG CLIMAPLUS COOL-LITE SKN ***	SGG CLIMAPLUS COOL-LITE SKN -Z ** SKN172		2,0	1,7	1,6	1,5	1,3		1,2	1,2	40	66
Baeyens	ORGANIC	ORGANIC ANT	98/1314-03										
Frankenglas	FRANKENGLAS *	FRANKENGLAS	1542							2,9			
Frankenglas	FRANKENTHERM *	FRANKENTHERM HR+	1542							1,8			
Frankenglas	FRANKENTHERM Plus	FRANKENTHERM PLUS HR++	1542							1,4			
Frankenglas	FRANKENTHERM Futur	FRANKENTHERM FUTUR HR++	1542							1,3			
Frankenglas	FRANKENTHERM 4S	FRANKENTHERM 4S HR++	1542							1,3			
Wagener	WACOPANE*	WACOPANE ATG 1539	1539							2,9			

** B & G Glas : -X = BER Y = 04
 Boermans Glasindustrie : -X = HAS Y = 05 -Z = HAS
 Baeyens : -X = ANT Y = 03
 Glorieux : -X = KR Y = 06 -Z = KR
 Frankenglas : -X = BR Y = 08 -Z = FHA
 Romalo : -X = TEC Y = 01
 Techniver : -X = WCP Y = 09 -Z = WAP
 Wagener : -X = MAR Y = Pas de numéro ATG/ Geen nummer ATG
 Hanin :

*** : Coefficients Ug pour 6 mm/espace/6 mm (avec gaz 90%) / Ug-waarden voor 6 mm/spouw/6 mm (met 90% gas)

Maart/Mars 2011

Clavierbet	
Van +/- 1976 tot 1977 : Thermoplas Zenith (pyrolytische laag)	4-12argon-4 : 1,5 kcal/hm ² C – 1,76 W/m ² K 4-6argon-4 : 2,32 W/m ² K 4-9-4 : 1,97 W/m ² K
Vanaf 1977 tot +/- 1990 : Thermoplas Comfort (pyrol. Laag)	4-12argon-4 : 1,4 kcal/hm ² C – 1,62 W/m ² K
Vanaf 1977 tot 1989 : Thermoplas Prestige bleu	6-12argon-6 : 1,6 kcal/hm ² C – 1,86 W/m ² K Roze 1,4 - 1,62 Neutraal 1,4 - 1,62
Vanaf 1989 : Thermoplas Superlite	6-6argon-4 : 2,11 W/m ² K 6-9argon-4 : 1,7 W/m ² K 6-12argon-4 : 1,3 kcal/hm ² C – 1,5 W/m

Société Firma	Nom des produits Productnamen	Marquage dans l'intercalaire Inrichtingen op afstandhouder	Coefficients Ug-waarden						
			Spouw 6 mm	Spouw 8 mm	Spouw 9 mm	Spouw 10 mm	Spouw 12 mm	Spouw 15 mm	
Mommarts (Scheuten Glas Diest per 1 oktober 2009 / Scheuten Glas Diest à partir du 1er octobre 2009)	Isolide M	ISOLIDE M datum	3,30 *	3,10		3,00	2,90 *	2,80 *	
	Isolide M Superplus	ISOLIDE M datum Superplus HR A	2,00		1,80		1,50	1,30	
		ISOLIDE M datum Superplus HR B	2,00		1,80		1,50	1,30	
		ISOLIDE M datum Superplus Gas HR A	1,70		1,50		1,30	1,10	
		ISOLIDE M datum Superplus Gas HR B	1,70		1,50		1,30	1,10	
		ISOLIDE M datum Superplus Safe HR A	2,00		1,80		1,50	1,30	
		ISOLIDE M datum Superplus Safe HR B	2,00		1,80		1,50	1,30	
		ISOLIDE M datum Superplus Gas Safe HR A	1,70		1,50		1,30	1,10	
		ISOLIDE M datum Superplus Gas Safe HR B	1,70		1,50		1,30	1,10	
		ISOLIDE M Sun	ISOLIDE M datum Sun 43-27 A	1,70		1,40		1,10	1,00
			ISOLIDE M datum Sun 71-40 C	1,70		1,40		1,10	1,00
		Isolide M Sun Safe	ISOLIDE M datum Sun 43-27 Safe A	1,70		1,40		1,10	1,00
			ISOLIDE M datum Sun 71-40 Safe C	1,70		1,40		1,10	1,00
		Isolide M Safe	ISOLIDE M datum Safe	3,30	3,10		3,00	2,90	2,80
	Isolide M Phon	ISOLIDE M datum Phon	3,30	3,10		3,00	2,90	2,80	

2009

Société Firma	Nom des produits Productnamen	Nom ou marque Naam of merk	N° ATG	Coefficients Ug-waarden						
				Spouw 6 mm	Spouw 8 mm	Spouw 10 mm	Spouw 12 mm	Spouw 15 mm	Spouw 20 mm	Spouw 24 mm
Polypane Glasindustrie	Polyplus Super Neutraal HR	Polypane - PSNL - Super Neutraal HR - lucht	1309	2,50	2,10	1,80	1,60	1,40	1,40	1,40
	Polyplus Super Neutraal HR	Polypane - PSNG - Super Neutraal HR - gas	1309	2,00	1,70	1,50	1,30	1,20	1,20	1,20
	Polyplus Super Neutraal HRP	Polypane - PSNL - Super Neutraal HRP - lucht	1309	2,50	2,10	1,80	1,60	1,40	1,40	1,40
	Polyplus Super Neutraal HRP	Polypane - PSNG - Super Neutraal HRP - gas	1309	2,00	1,70	1,40	1,30	1,10	1,10	1,20
	Polyplus All Seasons 38	Polypane - Polyplus All Seasons 38 - lucht	1309	2,50	2,10	1,80	1,60	1,40	1,40	1,40
	Polyplus All Seasons 38	Polypane - Polyplus All Seasons 38 - gas	1309	2,00	1,60	1,40	1,20	1,10	1,10	1,10
	Skypane	Polypane - Skypane / type - lucht	1309	2,50	2,10	1,80	1,60	1,40	1,40	1,40
	Skypane	Polypane - Skypane / type - gas	1309	2,00	1,70	1,50	1,30	1,20	1,20	1,20
	Polycool	Polypane - Polycool / type - lucht	1309	2,50	2,10	1,80	1,60	1,40	1,40	1,40
	Polycool	Polypane - Polycool / type - gas	1309	2,00	1,70	1,50	1,30	1,20	1,20	1,20
	Polycool Riviera	Polypane - Polycool Riviera / type - lucht	1309	2,50	2,10	1,80	1,60	1,40	1,40	1,40
	Polycool Riviera	Polypane - Polycool Riviera / type - gas	1309	2,00	1,60	1,40	1,20	1,10	1,10	1,10

2009

Sprimoglass s.a.

Nr ATG : 1540

Valeurs Ug des compositions les plus courantes / Ug-waarden van gangbaarste producten

Optima 4/16/4 avec argon= 1.1 W/m²KOptima 4/16/4 avec air= 1.4 W/m²KSprimolight Solar 70/38 4/16/4 avec argon= 1.1 W/m²KSprimolight Solar 70/38 4/16/4 avec air= 1.4 W/m²KSprimolight Solar 70/38 6/16/4 avec argon= 1.1 W/m²KSprimolight Solar 70/38 6/16/4 avec air= 1.4 W/m²KSprimolight Solar 43/27 6/16/4 avec argon= 1.1 W/m²KSprimolight Solar 43/27 6/16/4 avec air= 1.4 W/m²KSprimolight Solar 62/32 6/16/4 avec argon= 1.1 W/m²KSprimolight Solar 62/32 6/16/4 avec air= 1.4 W/m²KSprimolight Solar 51/26 6/16/4 avec argon= 1.1 W/m²KSprimolight Solar 51/26 6/16/4 avec air= 1.4 W/m²KSprimolight Solar 40/22 6/16/4 avec argon= 1.1 W/m²KSprimolight Solar 40/22 6/16/4 avec air= 1.4 W/m²K

2009