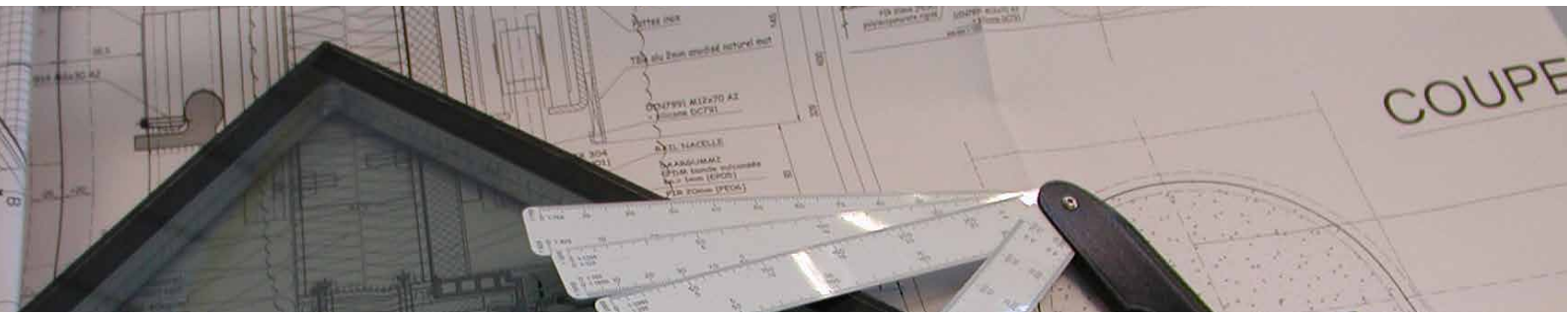


Polypane Productmatrix

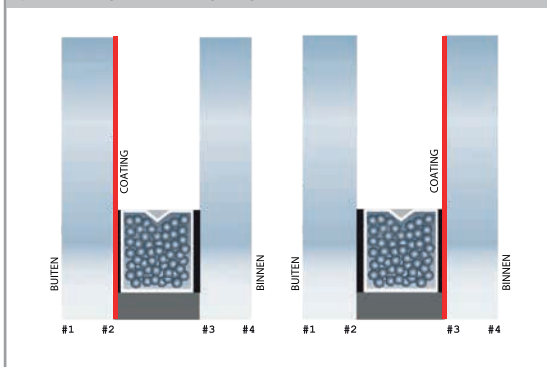


Dubbele beglazing

Thermisch isolerende beglazing 6/15/4	Tl (%)	Rl %	Te %	Re %	Ae %	g %	SC	U_g W/(m ² K)	Vulling
Polyplus Super Neutraal HR-P	81	12	56	25	20	61	0.70	1.1	argon
Polyplus Super HR-1	69	18	39	36	25	48	0.55	1.0	argon

Zonbeheersend en thermisch isolerend glas 6/15/4	Tl (%)	Rl %	Te %	Re %	Ae %	g %	SC	U_g W/(m ² K)	Vulling
Polyplus All Seasons 42	69	19	40	40	20	42	0.48	1.0	argon
Polyplus All Seasons 38	70	11	39	34	28	41	0.47	1.1	argon
Polyplus All Seasons 36	70	12	36	40	25	38	0.43	1.0	argon
Polyplus All Seasons 35	70	11	35	39	27	37	0.42	1.0	argon
Polycool Riviera 30	63	14	32	37	31	34	0.39	1.0	argon
Polycool Riviera 25	51	12	26	37	37	28	0.32	1.0	argon
Polycool Riviera 20	40	16	21	36	43	23	0.27	1.0	argon
Polycool Optilite G60	60	12	26	40	34	28	0.32	1.0	argon
Polycool Reflect S35	35	44	24	43	33	26	0.30	1.1	argon

positie coating in dubbele beglazing



fotometrische eigenschappen

Tl	Lichttransmissie Hoeveelheid doorgelaten zichtbaar licht
Rl	Lichtreflectie Hoeveelheid zichtbaar licht naar buiten gereflecteerd
Te	Direct doorgelaten hoeveelheid zonne-energie
Re	Gereflecteerde zonne-energie
Ae	Energetische absorptie Door het glas geabsorbeerde energie
g	Zontoetredingsfactor Totale hoeveelheid doorgelaten zonne-energie (= Te + gedeelte Ae)
SC	Shading-Coëfficiënt (g/87)
U_g	Warmte-doorgangcoëfficiënt Hoeveelheid warmte die door de beglazing ontsnapt

* Bovengenoemde waarden zijn als gevolg van productietoleranties onderhevig aan lichte afwijkingen. Deze kunnen eveneens zonder voorafgaande kennisgeving aangepast worden.



Drievoudige beglazing

Thermische isolerende beglazing 6/15/4/15/4	TI (%)	RI %	Te %	Re %	Ae %	g %	SC	U_g W/(m ² K)	Vulling
Polyplus Ultra HR-P	74	16	46	31	23	52	0.60	0.6	argon
Polyplus Ultra PHG	73	16	53	21	26	61	0.70	0.7	argon

Zonbeheersend en thermisch isolerend glas 6/15/4/15/4	TI (%)	RI %	Te %	Re %	Ae %	g %	SC	U_g W/(m ² K)	Vulling
Polyplus All Seasons 42/3	63	21	34	42	24	38	0.44	0.6	argon
Polyplus All Seasons 38/3	63	13	33	35	32	37	0.43	0.6	argon
Polyplus All Seasons 36/3	63	14	31	41	28	35	0.40	0.6	argon
Polyplus All Seasons 35/3	64	14	31	40	30	34	0.39	0.6	argon
Polycool Riviera 30/3	57	16	28	39	34	31	0.36	0.6	argon
Polycool Riviera 25/3	46	14	23	38	40	25	0.29	0.6	argon
Polycool Riviera 20/3	37	16	19	37	45	21	0.24	0.6	argon
Polycool Optilite G60/3	54	14	23	41	36	26	0.30	0.6	argon
Polycool Reflect S35/3	32	44	19	44	36	23	0.26	0.6	argon

