

3500 P

REF.	COLOR / COLOUR	T.v. (%)	T.s. (%)	R.s. (%)	A.s. (%)	GTOT INT.	GTOT EXT.
000	BLANCO BLANCO / WHITE WHITE	18	23	53	24	0,36	0,18
001	BLANCO LINO / WHITE LINEN	18	21	37	42	0,39	0,17
002	BLANCO SABLE / WHITE SABLE	17	25	48	27	0,40	0,17
003	BLANCO NEGRO / WHITE BLACK	10	22	31	47	0,63	0,16
004	BLANCO GRIS PERLA / WHITE PEARL GRAY	19	27	50	23	0,39	0,17
005	BLANCO GRIS OSCURO / WHITE DARK GRAY	12	45	34	21	0,59	0,16
008	BLANCO PLATA / WHITE SILVER	16	17	56	27	0,39	0,17
009	BLANCO ORO / WHITE GOLD	15	11	53	36	0,47	0,17
100	LINO LINO / LINEN LINEN	19	22	30	48	0,50	0,17
300	NEGRO NEGRO / BLACK BLACK	7	7	4	89	0,72	0,11
307	NEGRO BRONCE / BLACK BRONZE	8	6	4	90	0,67	0,12
308	NEGRO PLATA / BLACK SILVER	8	10	8	82	0,66	0,14
309	NEGRO ORO / BLACK GOLD	9	9	7	84	0,64	0,14
313	NEGRO TOBACO / BLACK TOBACCO	8	6	4	90	0,66	0,12
400	GRIS PERLA GRIS PERLA / PEARL GRAY PEARL GRAY	18	23	53	24	0,59	0,16
405	GRIS PERLA GRIS OSCURO / PEARL GRAY DARK GRAY	10	19	24	57	0,60	0,15
700	ANTRACITA ANTRACITA / ANTHRACITE ANTHRACITE	8	8	4	88	0,65	0,14

5000 P

REF.	COLOR / COLOUR	T.v. (%)	T.s. (%)	R.s. (%)	A.s. (%)	GTOT INT.	GTOT EXT.
000	BLANCO BLANCO / WHITE WHITE	17	23	55	22	0,26	0,18
001	BLANCO LINO / WHITE LINEN	17	24	51	25	0,32	0,17
002	BLANCO SABLE / WHITE SABLE	16	23	48	29	0,41	0,16
004	BLANCO GRIS PERLA / WHITE PEARL GRAY	19	25	50	25	0,36	0,17
005	BLANCO GRIS OSCURO / WHITE DARK GRAY	11	13	28	59	0,53	0,16
300	NEGRO NEGRO / BLACK BLACK	9	10	5	85	0,61	0,09
305	NEGRO GRIS OSCURO / BLACK DARK GRAY	9	11	12	77	0,60	0,11
307	NEGRO BRONCE / BLACK BRONZE	10	12	6	82	0,59	0,11
400	GRIS PERLA GRIS PERLA / PEARL GRAY PEARL GRAY	14	14	42	44	0,52	0,17
405	GRIS PERLA GRIS OSCURO / PEARL GRAY DARK GRAY	13	15	40	45	0,53	0,14

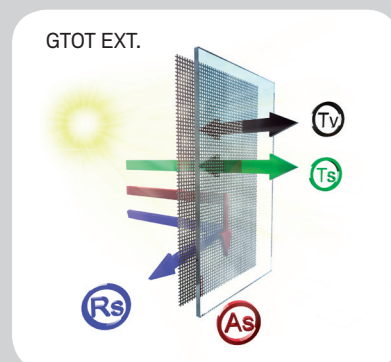
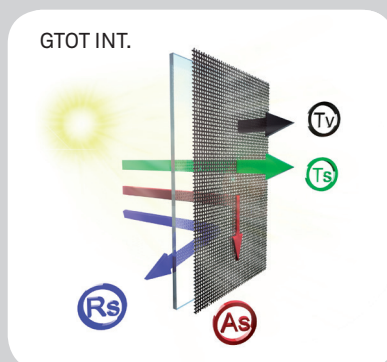
Tv: Transmisión de luz visible / Visible light transmission

Ts: Transmisión solar / Solar transmission

Rs: Reflexión solar / Solar reflection

As: Absorción solar / Solar absorption

GTOT: Factor solar total / Total solar energy transmittance



4000 P

REF.	COLOR / COLOUR	T.v. (%)	T.s. (%)	R.s. (%)	A.s. (%)	GTOT INT.	GTOT EXT.
000	BLANCO BLANCO / WHITE WHITE	17	20	62	18	0,25	0,12
001	BLANCO LINO / WHITE LINEN	15	22	58	20	0,27	0,11
002	BLANCO SABLE / WHITE SABLE	11	19	53	28	0,30	0,09
004	BLANCO GRIS PERLA / WHITE PEARL GRAY	10	17	52	31	0,27	0,11
005	BLANCO GRIS OSCURO / WHITE DARK GRAY	8	18	39	52	0,32	0,09
100	LINO LINO / LINEN LINEN	16	21	50	29	0,40	0,10
300	NEGRO NEGRO / BLACK BLACK	5	4	5	91	0,56	0,08
307	NEGRO BRONCE / BLACK BRONZE	6	5	5	90	0,55	0,09
400	GRIS PERLA GRIS PERLA / PEARL GRAY PEARL GRAY	15	22	52	26	0,50	0,10
700	ANTRACITA ANTRACITA / ANTHRACITE ANTHRACITE	6	5	5	90	0,55	0,08

6000 P

REF.	COLOR / COLOUR	T.v. (%)	T.s. (%)	R.s. (%)	A.s. (%)	GTOT INT.	GTOT EXT.
000	BLANCO BLANCO / WHITE WHITE	9	18	66	16	0,28	0,17
001	BLANCO LINO / WHITE LINEN	10	18	53	29	0,32	0,16
002	BLANCO SABLE / WHITE SABLE	11	21	53	26	0,33	0,15
004	BLANCO GRIS PERLA / WHITE PEARL GRAY	10	20	46	34	0,33	0,16
100	LINO LINO / LINEN LINEN	10	17	47	36	0,38	0,15
140	ROJO FERRARI / RED FERRARI	11	16	53	31	0,42	0,15
300	NEGRO NEGRO / BLACK BLACK	2	2	10	88	0,58	0,09
307	NEGRO BRONCE / BLACK BRONZE	2	2	14	84	0,57	0,10
400	GRIS PERLA GRIS PERLA / PEARL GRAY PEARL GRAY	11	23	60	17	0,37	0,12
402	GRIS PERLA SABLE / PEARL GRAY SABLE	12	18	30	52	0,39	0,10
500	GRIS OSCURO GRIS OSCURO / DARK GRAY DARK GRAY	2	2	11	87	0,53	0,09
502	GRIS OSCURO SABLE / DARK GRAY SABLE	2	2	12	86	0,52	0,11
503	GRIS OSCURO NEGRO / DARK GRAY BLACK	2	2	13	85	0,55	0,09
505	GRIS OSCURO BLANCO / DARK GRAY WHITE	8	6	25	69	0,51	0,13
700	ANTRACITA ANTRACITA / ANTHRACITE ANTHRACITE	2	2	11	87	0,57	0,09

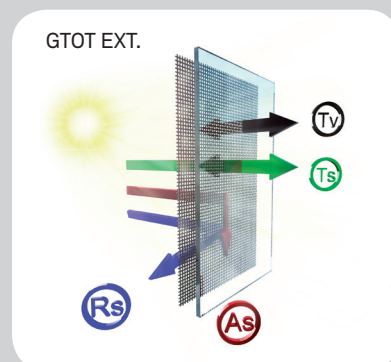
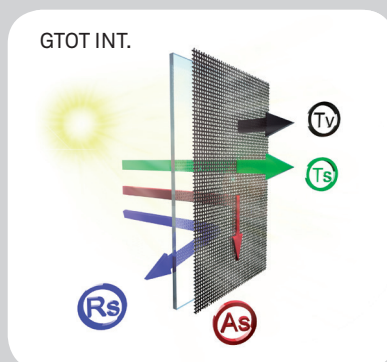
Tv: Transmisión de luz visible / Visible light transmission

Ts: Transmisión solar / Solar transmission

Rs: Reflexión solar / Solar reflection

As: Absorción solar / Solar absorption

GTOT: Factor solar total / Total solar energy transmittance



Cristal

REF.	COLOR / COLOUR	T.v. (%)	T.s. (%)	R.s. (%)	A.s. (%)	GTOT INT.	GTOT EXT.
800	CRISTAL CRISTAL	5	42	48	10	0,32	0,19
802	CRISTAL SABLE	4	44	40	16	0,36	0,17
803	CRISTAL NEGRO / CRISTAL BLACK	3	45	30	25	0,58	0,16
805	CRISTAL PLATA / CRISTAL SILVER	4	38	49	13	0,50	0,17
806	CRISTAL GRIS OSCURO / CRISTAL DARK GRAY	4	60	30	10	0,48	0,17
807	CRISTAL BRONCE / CRISTAL BRONZE	4	52	29	19	0,40	0,17
808	CRISTAL ORO / CRISTAL GOLD	5	30	46	24	0,50	0,18
809	CRISTAL TOBACO / CRISTAL TOBACCO	3	47	29	24	0,52	0,17
810	CRISTAL AZUL / CRISTAL BLUE	3	40	35	25	0,40	0,17
811	CRISTAL ROJO / CRISTAL RED	3	42	36	22	0,38	0,17
812	CRISTAL AMARILLO / CRISTAL YELLOW	5	43	47	10	0,33	0,19
814	CRISTAL BURDEOS / CRISTAL BURGUNDY	3	55	32	13	0,42	0,17
815	CRISTAL VERDE / CRISTAL GREEN	3	41	35	24	0,40	0,17

Rustic

REF.	COLOR / COLOUR	T.v. (%)	T.s. (%)	R.s. (%)	A.s. (%)	GTOT INT.	GTOT EXT.
100		15	11	53	36	0,47	0,17
101		3	47	29	24	0,52	0,17
102		9	29	41	30	0,52	0,17
103		3	47	31	22	0,53	0,17

Bicolor

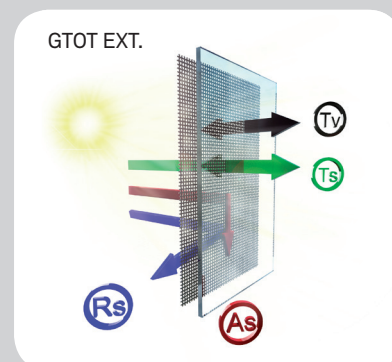
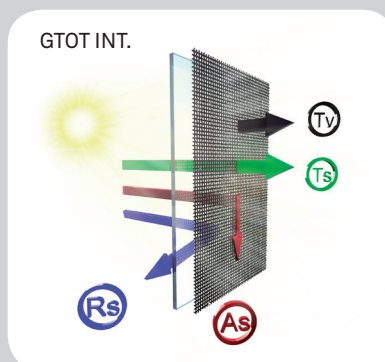
REF.	COLOR / COLOUR	T.v. (%)	T.s. (%)	R.s. (%)	A.s. (%)	GTOT INT.	GTOT EXT.
1		18	21	37	42	0,39	0,17
3		15	11	53	36	0,47	0,17
8		12	45	34	21	0,59	0,16

Tv: Transmisión de luz visible / *Visible light transmission*
Ts: Transmisión solar / *Solar transmission*
Rs: Reflexión solar / *Solar reflection*
As: Absorción solar / *Solar absorption*
GTOT: Factor solar total / *Total solar energy transmittance*

RECASENS

BCN 1886

www.recasens.com



7000 P

REF.	COLOR / COLOUR	T.v. (%)	T.s. (%)	R.s. (%)	A.s. (%)	GTOT INT.	GTOT EXT.
000	BLANCO BLANCO / WHITE WHITE	15	18	63	19	0,26	0,19
001	BLANCO LINO / WHITE LINEN	13	20	59	21	0,26	0,17
004	BLANCO GRIS PERLA / WHITE PEARL GRAY	9	16	52	32	0,27	0,17
300	NEGRO NEGRO / BLACK BLACK	2	2	7	91	0,56	0,10
307	NEGRO BRONCE / BLACK BRONZE	3	4	7	89	0,55	0,11
700	ANTRACITA ANTRACITA / ANTHRACITE ANTHRACITE	3	3	8	89	0,54	0,10

Diamante

REF.	COLOR / COLOUR	T.v. (%)	T.s. (%)	R.s. (%)	A.s. (%)	GTOT INT.	GTOT EXT.
000	BLANCO BLANCO / WHITE WHITE	18	23	53	24	0,36	0,18
001	BLANCO LINO / WHITE LINEN	18	30	47	23	0,38	0,17
005	BLANCO GRIS OSCURO / WHITE DARK GRAY	12	45	34	21	0,57	0,16
008	BLANCO PLATA / WHITE SILVER	16	17	56	27	0,39	0,17
300	NEGRO NEGRO / BLACK BLACK	7	7	4	89	0,72	0,11
307	NEGRO BRONCE / BLACK BRONZE	8	8	5	87	0,67	0,12
308	NEGRO PLATA / BLACK SILVER	8	10	8	82	0,66	0,14

Tv: Transmisión de luz visible / Visible light transmission
 Ts: Transmisión solar / Solar transmission
 Rs: Reflexión solar / Solar reflection
 As: Absorción solar / Solar absorption
 GTOT: Factor solar total / Total solar energy transmittance

