

Tabla 2.- Acristalamientos monolíticos poco reflectantes - características

Color en reflexión	Comp. (mm)	Caract. luminosas		Características energéticas							Normas americanas			
		TL %	RL %	UV %	TED %	RE %	AE %	FS %	Coef. shading	Coef. k (W/m2K)	Verano Coef-k (W/m2K)	Invierno Coef-k (W/m2K)	RHG W/m2	
Stopsol Classic Bronze # 2														
Bronce	3	33	14	11	41	12	47	53	0,61	5,8	6,22	6,52	433	
Metalizado	4	29	12	9	37	11	52	50	0,58	5,7	6,23	6,23	414	
	5	26	11	7	33	10	57	48	0,55	5,7	6,23	6,23	395	
	6	24	10	6	29	9	62	45	0,52	5,7	6,24	6,24	376	
	8	19	8	4	24	7	69	42	0,48	5,6	6,21	6,21	351	
Stopsol Classic Gris # 2														
Gris	5	24	10	8	33	9	58	48	0,55	5,7	6,24	6,44	395	
Metalizado	6	21	8	7	29	8	63	45	0,52	5,7	6,24	6,39	376	
	8	16	7	5	23	7	70	41	0,47	5,6	6,22	6,31	345	
Stopsol Supersilver Bronze # 2														
Bronce	6	35	13	10	40	11	49	53	0,61	5,7	6,13	6,39	421	
Metalizado	8	29	10	7	33	9	58	48	0,55	5,6	6,13	6,31	396	
Stopsol Supersilver Gris # 2														
Gris	6	30	11	13	36	10	54	50	0,57	5,7	6,17	6,39	408	
Metalizado	8	23	8	9	29	8	63	44	0,51	5,6	6,17	6,31	371	
Planibel Bronce														
Bronce	3	66	6	31	65	6	29	73	0,84	5,8	6,04	6,52	577	
	4	60	6	24	58	6	36	68	0,78	5,7	6,08	6,48	539	
	5	54	6	19	52	6	42	63	0,73	5,7	6,1	6,44	508	
	6	48	5	16	47	5	48	59	0,68	5,7	6,12	6,39	476	
	8	39	5	11	38	5	57	52	0,6	5,6	6,13	6,31	426	
	10	32	5	7	30	5	65	47	0,54	5,6	6,11	6,11	388	
	12	27	5	5	24	5	71	43	0,49	5,5	6,08	6,08	356	
Planibel Gris														
Gris	3	63	6	31	65	6	29	73	0,84	5,8	6,04	6,52	579	
	4	55	6	24	58	6	36	68	0,78	5,7	6,08	6,48	533	
	5	48	5	19	52	6	42	63	0,73	5,7	6,1	6,44	495	
	6	43	5	16	47	5	48	59	0,68	5,7	6,12	6,39	470	
	8	33	5	11	38	5	57	52	0,6	5,6	6,13	6,31	426	
	10	26	5	7	30	5	65	47	0,54	5,6	6,11	6,24	382	
	12	20	4	5	24	5	71	43	0,49	5,5	6,08	6,16	350	

Planibel Claro (recordatorio)

Neutro	3	90	8	66	85	7	8	87	1	5,8	5,74	6,52	675
	4	89	8	62	83	7	10	86	0,98	5,7	5,76	6,48	663
	5	89	8	58	81	7	12	84	0,97	5,7	5,75	6,44	656
	6	88	8	55	79	7	14	83	0,95	5,7	5,74	6,39	644
	8	87	8	50	76	7	17	80	0,92	5,6	5,73	6,31	625
	10	86	8	47	72	7	21	78	0,9	5,6	5,71	6,24	612
	12	85	8	43	68	7	25	75	0,87	5,5	5,69	6,16	593