



Características.

Los vidrios de control solar SOLAR SELF CLEANING AUTOLIMPIABLES combinan los beneficios de auto-limpieza con diversos grados de control solar para ofrecer la más amplia gama de soluciones de protección solar para los lugares que son difíciles de alcanzar y limpiar.

Este producto funciona de dos maneras: en primer lugar, utiliza la luz del día para romper los depósitos orgánicos (excrementos de aves, por ejemplo), entonces la acción de la lluvia elimina las partículas de suciedad removiéndolas del vidrio.

El vidrio AUTOLIMPIABLE SOLAR SELF CLEANING seca también más rápido los productos limpiadores de cristales, que otros vidrios, reduciendo las huellas y ofreciendo mayor claridad, lo que lo convierte en un producto ideal para diferentes aplicaciones

Los vidrios de control solar SOLAR SELF CLEANING AUTOLIMPIABLES reducen la frecuencia de la limpieza de las ventanas: el sol y la lluvia facilitan su mantenimiento.

- La limpieza menos frecuente proporciona una ganancia de tiempo libre
- La limpieza de vidrio es más duradera y el mantenimiento más sencillo: la suciedad se adhiere menos a la superficie del vidrio.
- Menos gasto en mantenimiento de vidrio.
- Una visión clara a través del vidrio en tiempo lluvioso.
- Una transparencia y una apariencia visual similar a las de un vidrio convencional.
- Protección del medio ambiente debido a la reducción del uso de detergentes.
- La condensación externa (lado 1) desaparece rápidamente El doble acristalamiento se combina con otras funciones del vidrio: aislamiento térmico en invierno como en verano, reducción de ruidos, protección de bienes y personas.



El vidrio reflectante SOLAR SELF CLEANING AUTOLIMPIABLE es útil para la mayoría de tipos de vidrio de fachada de los edificios. Puede ser utilizado en oficinas, edificios comerciales, escuelas, edificios industriales, etc.

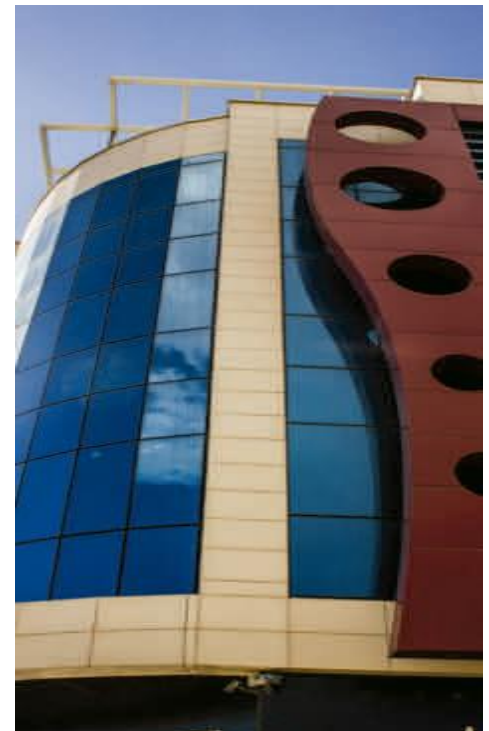
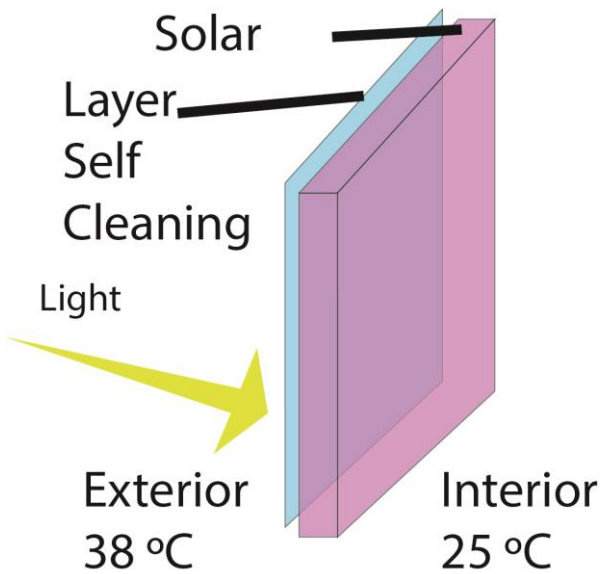
Su apariencia atractiva mejora la estética interior de un edificio, mientras que la calidad reflexiva crea un efecto de iluminación, mediante la transmisión de la luz.



Especificaciones técnicas.

Solar Self Cleaning (The layer is in position 1)													
Coated Glass Stopluz Self Cleaning	Ar 90 %	Coated Glass Stopluz Self Cleaning	Assembling	Visible domain		Ultraviolet	Solar Energy					Nuance	Color rendering transmission Ra %
				Transmission T7 %	Reflection R%	Transmission Tuv %	Transmission Te %	External Reflexion Re %	Absorbation Ae %	Solar Factors g % (EN140)	Ug w/m2.k (EN673)		
4 mm (1)	/	/	/	70	29	51	68	23	5.8	70	5.8	Neutral	99
5 mm (1)	/	/	/	70	29	48	67	23	7.1	69	5.8	Neutral	99
6 mm (1)	/	/	/	70	29	46	66	23	8.3	68	5.7	Neutral	99
8 mm (1)	/	/	/	69	29	43	64	22	10.5	67	5.7	Neutral	99
10 mm (1)	/	/	/	69	29	40	62	22	12.7	65	5.6	Neutral	99
12 mm (1)	/	/	/	68	29	38	60	22	14.7	64	5.5	Neutral	99
4 mm	16 mm	4 mm	4/16/5	65	33	38	59	27	10.6	63	2.6	Neutral	99
5 mm	16 mm	4 mm	5/16/5	65	33	37	58	27	11.8	62	2.6	Neutral	99
6 mm	16 mm	4 mm	6/16/5	65	33	36	57	27	12.9	61	2.6	Neutral	99
8 mm	16 mm	4 mm	8/16/5	64	33	34	56	26	15.1	60	2.6	Neutral	98
10 mm	16 mm	4 mm	10/16/5	64	33	32	54	26	17.1	58	2.6	Neutral	98

* Installation is carried-out in double glazed whose layer may be placed in position 2 or 3 (Class C-EN1096-1).



Disponibile en 4/5/6/8/10/ mm

Medidas 3210 x 2550 y 6000 x 3210 mm



“SOLAR SELF CLEANING”

Para más información no dude en contactar con el responsable de su zona.

STAFF ESPAÑA

Delegado Comercial: Ruben MARTINEZ: Tel. +34.691.388.283 E-mail: r.martinez@gps-glass.com

Coordinadora Comercial: Celine JAYO: Tel. +33.559.425.155 E-mail: c.jayo@gps-glass.com

Zona Norte África y Cataluña: Frank PÉREZ: Tel. +34.610.520.398 E-mail: f.perez@gps-glass.com

Zona Andalucía y la Mancha: Kiko MARTÍNEZ: Tel. +34.691.388.281 E-mail: k.martinez@gps-glass.com

Zona Centro y Madrid: Eugenio HERNANDEZ: Tel. +34.625.311.283 E-mail: e.hernandez@gps-glass.com

Zona Norte España: Gregorio SARDIÑAS: Tel. +34.625.993.708 E-mail: g.sardinas@gps-glass.com

Zona Sur: Isidro Chapa: Tel. +34.747.862.223 E-mail: i.chapa@gps-glass.com

Zona Este: Carlos Sobrino: Tel. +34.625.993.708 E-mail: c.sobrino@gps-glass.com

Islas Canarias: Emiliano Santamaría: Tel. +34.625.993.708 E-mail: e.santamaria@gps-glass.com

Oficinas Centrales Madrid Calle Regordoño Nº 16, Polígono Industrial Prado Regordoño, (28936) Móstoles-Madrid. Tel: +34 91.290.89.66

STAFF FRANCE

Noam OZIEL: Tel. +33.667.520.861 E-mail: n.oziel@gps-glass.com

Blanca DONIS: Tel. +33.559.425.068 E-mail: b.donis@gps-glass.com

Christophe LACOURREGE Tel : + 33 6 89 96 92 98 E-Mail: c.lacourrege@gps-glass.com

Christophe VOLPE Tel : +33 6 15 57 34 04 E-Mail: c.volpe@gps-glass.com

Thomas COLLET Tel: +33 643 230 694 E-Mail: t.collet@gps-glass.com

Alexandre DUARTE Tel : + 33 785 160 611 E-Mail: a.duarte@gps-glass.com

Siège social en France Parc d'Activités de Maignon, Rue Maryse Bastié 5 (64600) Anglet, France

Tel: +33 559 425 155

Web: www.gps-glass.com - Web: www.uglas.es