

### Puesta en obra

- El vidrio debe colocarse siempre con la capa hacia el exterior.
- Estandarización vidrio-carpintería: utilizar preferentemente juntas elásticas preformadas (tipo EPDM).
- Limpiar bien los acristalamientos al finalizar la obra.
- Para ampliar información, y en caso de utilizar juntas de silicona, consultar la ficha de instalación.

### Mantenimiento

- SGG BIOCLEAN permite espaciar las limpiezas, sin embargo esto no significa que no requiera mantenimiento alguno. En la limpieza de SGG BIOCLEAN se han de considerar los siguientes aspectos:
- Para limpiar la capa SGG BIOCLEAN, pulverice agua blanda o desmineralizada. Ante suciedad difícil de eliminar, utilice agua caliente, jabón y una rasqueta limpia, o bien, un limpia-cristales habitual y un paño limpio y suave.
  - Esta prohibido el empleo de cuchillas de afeitar, cutters...
  - No deben utilizarse productos de limpieza abrasivos o con efecto "anti-lluvia".
- Para ampliar información: consultar la ficha de mantenimiento.

### Prestaciones

SGG BIOCLEAN responde a las exigencias de la norma EN1096 relativa a la durabilidad de los vidrios de capas para edificación, respetando las exigencias de la Clase A de esta normativa (capa en cara 1).

Valores espectrofotométricos según las normas CEN (capa autolimpiable en cara 1)

Producto	Factores luminosos		UV	Factor solar	Coefficiente U <sub>g</sub>
	T/ %	R/ε %	T <sub>UV</sub> %	g <sub>EN 410</sub>	W/(m <sup>2</sup> .K)
SGG BIOCLEAN 4 mm	87	11	51	0,83	5,8
SGG BIOCLEAN 6 mm	86	11	46	0,81	5,7
SGG STADIP PROTECT BIOCLEAN 44.2	84	11	<1	0,74	5,7
SGG CLIMALIT BIOCLEAN 4 (12) 4 mm	79	17	39	0,74	2,9
SGG CLIMAPLUS BIOCLEAN 4 (15/16) 4 mm*	77	15	27	0,62	1,2

\* Capa SGG PLANITHERM FUTUR N en cara 3, cámara con argón 85%.

Distribuidor

SGG BIOCLEAN<sup>®</sup>

Vidrio autolimpiable

“hola... ¿Qué haces?  
ya he limpiado los cristales...”

