



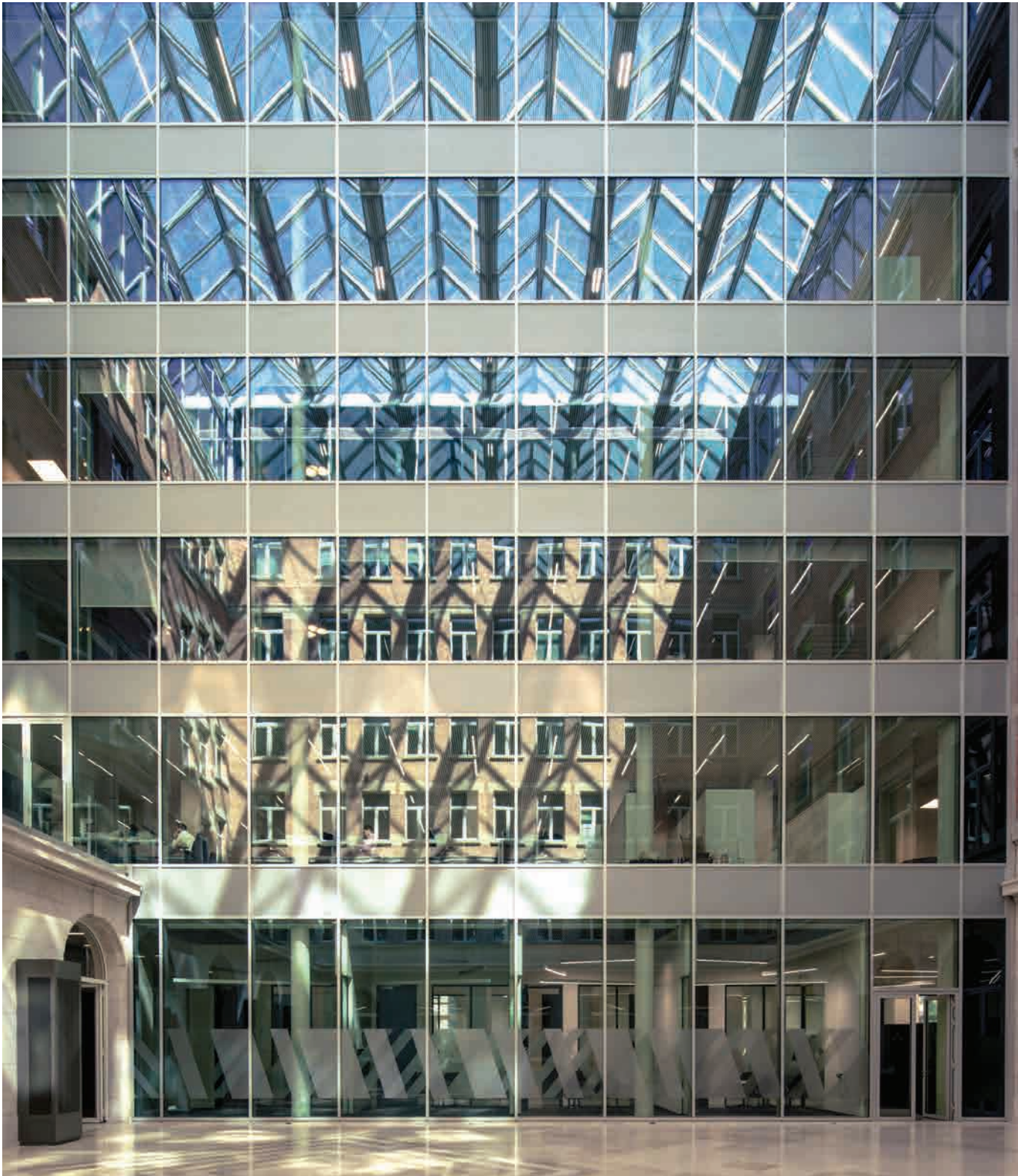
**STOPRAY - IPASOL - ENERGY
SUNERGY - STOPSOL**

**Altas prestaciones
Acristalamiento de control solar**

AGC

Your Dreams, Our Challenge

AGC Glass Europe presenta...



... los mejores productos de vidrio con capa de control solar



STOPRAY - IPASOL ENERGY - SUNERGY - STOPSOL

Acrilamiento de control solar AGC para una arquitectura inteligente	- 05
Control solar y mejor aislamiento térmico (Stopray)	- 07
Flexibilidad para su solución de alta tecnología (ipasol)	- 09
También disponible como OverSized Glass en formato de gran tamaño	- 11
Control solar y aislamiento térmico para viviendas (Energy)	- 13
Funcionalidad combinada con la estética (Sunergy)	- 15
Control solar y privacidad (Stopsol)	- 17
Productos personalizados fabricados en un solo día (Coating on Demand)	- 19
El vidrio con una longitud personalizada directamente desde el horno (Tailor-Made Sizes)	- 21
Acabar con la condensación, disfrutar de una vista nítida (Anti-Fog)	- 23
Nuestro compromiso con la producción de productos sostenibles (Cradle to Cradle)	- 25
Aproveche los servicios integrales de AGC	- 27
En resumen	- 29

Acristalamiento de control solar AGC para una arquitectura inteligente

— HAGA QUE SU VISIÓN COBRE VIDA —

Los arquitectos aman el vidrio porque es el único material que hace posibles todas las características funcionales y cualidades de diseño que son el sello de la arquitectura moderna. Además, solo los productos de vidrio de alta tecnología son capaces de cumplir con los requisitos cada vez más exigentes en materia de energía y estética.

La amplia gama de productos de vidrio con capa de control solar de AGC ofrece soluciones concretas capaces de brindar la combinación idónea de prestaciones estéticas y térmicas. En lo relativo a la estética, los productos de AGC pueden satisfacer cualquier requerimiento: vidrio altamente transparente o de color, neutro o reflectante, curvo, termotratado*, laminado o serigrafiado. ¡La arquitectura ha sido liberada!

Haga de AGC su socio clave con el fin de aprovechar su experiencia en productos de vidrio con capa y de los numerosos servicios que ofrece. Donde quiera que se encuentre, AGC está presente gracias a una red de puntos de venta que se extiende por todo el mundo.

— DIVERSIFICADO, ESTÉTICO Y MULTIFUNCIONAL —

AGC e Interpane unieron sus fuerzas en 2012, lo que les permite ofrecer una amplia red, así como un saber hacer y una tecnología optimizada.

El resultado es una gama de vidrios que ofrece un acceso más rápido a nuestros productos y servicios en todo el mundo. Nuestros clientes valoran la que probablemente sea una de las gamas más amplias de soluciones de vidrios con capa de alta tecnología. Gracias a su diseño, este tipo de productos proporcionan la mayor transparencia a la par de una transmisión energética más baja.

Ya sea Stopray, ipasol, Stopsol o Sunergy, cada uno de nuestros productos ha demostrado sus ventajas físicas y estéticas en grandes y emblemáticos proyectos y firmas de gran prestigio en todo el mundo.

* AGC recomienda a sus clientes que opten por realizar una prueba térmica Heat Soak Test en todos los pedidos de vidrio templado

Control solar y mejor aislamiento térmico

— STOPRAY —

Con Stopray, la neutralidad y selectividad de los productos de vidrio de control solar han dejado de ser incompatibles: la relación entre la transmisión luminosa y el factor solar para un acristalamiento neutro Stopray se aproxima o supera un valor de dos.

Esta capa blanda de alta calidad también está disponible en una versión templable, brindando así una máxima libertad al diseño arquitectónico.

Una doble o triple capa de plata aplicada mediante pulverización magnetróica al vacío garantiza un control solar óptimo en verano, al tiempo que el valor Ug particularmente bajo previene la pérdida de calor en invierno.

El vidrio Stopray Vision puede combinarse con Stopray Active, una solución de antepechos opacos y vidrio de capa que incorpora células fotovoltaicas ocultas detrás de una capa magnetróica Stopray Vision. Se integra totalmente en la fachada, armonizándose perfectamente con las ventanas y ofreciendo un proyecto de extraordinaria estética a la vez que garantiza una generación óptima de energía.

Qué tiene de especial	¿Qué le aporta?
-----------------------	-----------------

- | | |
|--|--|
| Selectividad sobresaliente | — Combina un bajo factor solar con una elevada transmisión luminosa (el Tv al factor solar se aproxima o supera un valor de dos). |
| Máxima eficiencia energética | — Aislamiento térmico óptimo con un valor Ug tan bajo como 1.0 W/(m²K) en unidades de doble acristalamiento. |
| Gran flexibilidad de diseño | — Amplia gama de colores y niveles de reflexión. |
| Cuando el Stopray se combina con Planibel G fasT en la misma unidad de doble acristalamiento (G fasT en la posición 4), el valor Ug desciende a 0,9 W/m²K. | — Menor consumo de energía. Esta combinación única en su género es una alternativa asequible, más ligera y con menor espesor, que un triple acristalamiento. |



Los productos Stopray cuentan con la certificación Cradle to Cradle Certified® Bronze



REINO UNIDO LONDRES, NEQ REGENT'S PLACE - IPASOL ULTRASELECT - ARQUITECTO: WILKINSONEYRE

Flexibilidad para su solución de alta tecnología

— IPASOL —

El vidrio ipasol es la perfecta combinación de estética y funcionalidad. Este vidrio es reconocido en todo el mundo por la neutralidad de su color, su elevada transparencia, baja reflexión de la luz y excelente control solar, lo que permite crear fachadas con un aspecto particularmente transparente. Al mismo tiempo, ipasol ofrece la gama más amplia de capas de control solar para vidrios de medidas fijas.

Las versiones de ipasol con triple capa de plata también están disponibles para satisfacer los requisitos más exigentes en términos de valores de transmisión luminosa y energética.

Sus posibilidades adicionales de transformación, como la serigrafía sobre el vidrio con la capa en la parte superior, ofrecen una estética original y completan la gama.

Qué tiene de especial	¿Qué le aporta?
-----------------------	-----------------

- | | |
|----------------------------|---|
| Excelente selectividad | — El factor solar más bajo combinado con la transmisión luminosa más alta (el Tv al factor solar se aproxima o excede el valor de dos). |
| Alta eficiencia energética | — Excelente aislamiento térmico, con un valor Ug tan bajo como 1.0 W/(m²K) en unidades de doble acristalamiento. |
| Gran libertad de diseño | — Gran número de versiones y capas de vidrio de medidas fijas. |

Los productos ipasol cuentan con la certificación Cradle to Cradle Certified® Bronze



También disponible como OverSized Glass en formato de gran tamaño

— STOPRAY E IPASOL —

La demanda mundial de productos de vidrio de grandes dimensiones está en aumento. Desarrollado tras una extensa consulta con numerosos arquitectos de vanguardia para obtener el mayor tamaño posible, AGC ahora ha desarrollado algunos de los productos de vidrio con capa más grandes del mundo: el OverSized Glass. El tamaño máximo del vidrio con capa de aislamiento térmico Stopray e ipasol e iplus sobre vidrio float es de 18 x 3,21 metros, con un espesor del acristalamiento de hasta 20 milímetros.

Los proyectos que usan el OverSized Glass no tienen nada que ver con los proyectos convencionales. A través de un proceso de diseño coordinado y una cuidadosa planificación, es posible realizar diseños arquitectónicos pioneros que desafíen los estándares técnicos y superen los límites del entorno urbano. Los materiales, los métodos de instalación y el enfoque logístico deben examinarse cuidadosamente y pueden ser atendidos por nuestros equipos de especialistas.

Nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico (TAS) está a su disposición para ayudarle.



Control solar y aislamiento térmico para viviendas

ENERGY

La gama Energy de AGC ha sido especialmente diseñada para el doble y triple acristalamiento en aplicaciones residenciales. Gracias a su elevada transmisión luminosa, estos acristalamientos con capa dejan entrar un máximo de luz natural al mismo tiempo que mantienen una excelente protección solar.

Nuestros productos Energy ofrecen la combinación perfecta de control solar y aislamiento térmico, lo que asegura un confort óptimo en su interior. Son adecuados para todas las condiciones climáticas, reduciendo eficientemente el sobrecalentamiento en verano, pero manteniendo el calor dentro de la vivienda en invierno.

¿Qué tiene de especial? | ¿Qué le aporta?

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Extraordinaria transmisión luminosa | — Permite la entrada de un agradable nivel de luz natural en la vivienda. |
| Excelente protección solar | — Evita que la vivienda se sobrecaliente debido a la luz solar y ahorra en costes de aire acondicionado. |
| Baja emisividad | — Muy baja pérdida de calor, lo que se traduce en menores costes de energía. |

Cuando los productos Energy se combinan con Planibel G fast (G fast en posición 4) en la misma unidad doble, el valor Ug desciende a 0,9 W/(m². K)



Los productos Energy cuentan con la certificación Cradle to Cradle Certified® Bronze



Funcionalidad combinada con la estética

— SUNERGY —

En tanto que vidrio de control solar con capa pirolítica, templable, Sunergy es particularmente fácil de transformar y, suele elegirse para fachadas curvadas, ya sea de color o neutras. Ofrece una baja reflexión luminosa similar a las capas magnetrónicas.

Su elevado nivel de transmisión de la luz crea un ambiente luminoso en el interior y le confiere a la fachada una calidad particularmente transparente.

¿Qué tiene de especial?	¿Qué le aporta?
-------------------------	-----------------

- | | |
|---------------------------------|--|
| Máxima flexibilidad de diseño | — Capa pirolítica (depositada en la línea de producción).
Puede utilizarse como vidrio monolítico, en acristalamiento aislante o laminado y con tratamiento térmico o esmaltado.
Amplia gama disponible de colores de vidrio base. |
| Funcional | — Alta transmisión luminosa, baja reflexión de la luz y aspecto neutro. |
| Alta eficiencia energética | — Elevado aislamiento térmico con un valor Ug tan bajo como 1.0 W/(m²K) en unidades de doble acristalamiento en combinación con un vidrio de baja emisividad. |
| Ventajas para la transformación | — Fácil transformación y puede almacenarse durante años. |



Control solar y privacidad

— STOPSOL —

Los transformadores de vidrio a menudo requieren acristalamientos con cualidades de diseño flexibles que puedan utilizar para varios propósitos. Stopsol cuenta con una capa pirolítica que le da facilidad en el tratamiento térmico, asó como una increíble flexibilidad. Además de poder utilizarse como vidrio monolítico, vidrio laminado o formar parte de una unidad de acristalamiento aislante, también ofrece la posibilidad de una impresión de cerámica decorativa en ambas superficies.

Particularmente utilizado en ciudades densamente urbanizadas, la superficie altamente reflectante ofrece mayor privacidad y una estética excepcional. Stopsol está disponible en diferentes colores y los arquitectos pueden aprovechar diferentes combinaciones del factor solar, transmisión luminosa, reflexión de la luz y estética.

Hay dos tipos de capas Stopsol disponibles (Classic y Supersilver), lo que permite dar rienda suelta a una mayor creatividad.

¿Qué tiene de especial? | ¿Qué le aporta?

Elevada flexibilidad — Capa pirolítica (depositada en la línea de producción). Puede utilizarse como vidrio monolítico, aislante o laminado y con tratamiento térmico o esmaltado. Amplia gama disponible de colores de vidrio base.

Privacidad — Protege la privacidad debido a su alto nivel de reflexión luminosa visto desde el exterior.

Ventajas para su transformación — Fácil de transformar y puede almacenarse durante años.

Productos personalizados fabricados en un solo día

COATING ON DEMAND

Ahora AGC puede crear acristalamientos personalizados fabricados en un solo día gracias a nuestro servicio Coating on Demand.

Coating on Demand (CoD) permite a los arquitectos desarrollar exclusivos productos de vidrio con capa para fachadas y ventanas que se adapten con toda precisión a sus necesidades (en vidrio templado o recocido). Puede fabricarse un producto prototipo en un solo día. Las especificaciones técnicas y las propiedades ópticas se definen individualmente.

El servicio está accionado por el software de creación de prototipos virtuales de AGC, capaz de ofrecer una verdadera representación del vidrio con capa en su entorno y en diversas condiciones climáticas tomando como base todos los valores físicos del acristalamiento. Los clientes pueden ajustar la transmisión luminosa, la reflexión de la luz y el color para encontrar la solución perfecta para su proyecto. Una vez definidas todas las características técnicas y estéticas, el programa ejecuta una verificación de la viabilidad y, en caso necesario, optimiza la configuración. Las primeras muestras físicas del vidrio son producidas directamente en la planta por la tarde de ese mismo día.

Además de las capas personalizadas, el servicio Coating on Demand ofrece otra ventaja fundamental: reducir a un solo día el tiempo necesario para seleccionar el producto adecuado. El resultado final es un producto totalmente único que un arquitecto e inversor puede utilizar para crear su propio e icónico edificio, ya que AGC no utilizará la misma solución para ningún otro proyecto en ningún otro lugar del mundo.

El vidrio con una longitud personalizada directamente desde el horno

TAMAÑOS A MEDIDA

La huella de carbono de cada proyecto de renovación y de construcción nuevo se ha convertido en una importante preocupación para los arquitectos e inversores. Para abordar estas preocupaciones, AGC ha llevado aún más lejos su compromiso con la fabricación sostenible al introducir la opción de producir vidrio en longitudes personalizadas.

Con nuestro servicio Tailor-Made Size (Tamaño a la medida), ahora los clientes pueden hacer su pedido de vidrio de la longitud exacta requerida para su proyecto, lo que se traduce en un mejor rendimiento de la producción, un proceso de transformación más rápido y un ahorro de costes.

El servicio Tailor-Made Size (Tamaño a la medida) proporciona un enfoque sostenible a cada proyecto. Al pedir el vidrio exactamente a la longitud personalizada del proyecto, solo se produce la cantidad necesaria de vidrio, lo que a su vez evita los residuos y reduce la huella ambiental del proyecto.

Para un proyecto de 10.000 m² cuyas ventanas miden 3800 x 1600 mm, la producción a medida podría significar una reducción de 144,5 toneladas en emisiones de CO₂*.

* Cálculo basado en la siguiente composición de la unidad de acristalamiento: 66,2 Stratobel – 16 mm de espacio relleno del 90% de argón – 44,2 Stratobel

¿Qué tiene de especial? | ¿Qué le aporta?

- | | |
|---|--|
| El vidrio se produce con la longitud exacta | – Mejor rendimiento de producción, transformación más rápida y ahorro de costes para los transformadores de vidrio y sus clientes finales. |
| Menos residuos de vidrio | – Se consume menos CO ₂ durante la producción y el reciclaje, reduciendo así la huella de carbono del proyecto. |
| Vidrio personalizado en longitudes que van de 3500 a 7000 mm | – El vidrio puede producirse con la longitud exacta requerida. |
| Disponibles para vidrio float, vidrio laminado, vidrio decorativo y capas magnetrónicas y pirolíticas | – Total libertad de diseño en muchos tipos de características. |

Acabar con la condensación, disfrutar de una vista nítida

ANTI-FOG

El elevado nivel de aislamiento de las ventanas ofrece comodidad y ahorro de energía, cuanto más aislamos nuestras viviendas y ventanas, mayor es la probabilidad de formación de condensación externa.

Anti-Fog es una capa pirolítica desarrollada específicamente para su uso en el vidrio exterior de la unidad de acristalamiento para evitar que se forme condensación.

La capa Anti-Fog de AGC puede combinarse con capas de control solar o aislamiento térmico para brindar mayor comodidad a su espacio vital al tiempo que le permite disfrutar de una vista despejada del mundo exterior.

¿Qué tiene de especial?

¿Qué le aporta?

- | | |
|--|---|
| La aplicación de la capa Anti-Fog en la posición 1 aumenta la temperatura de la hoja de vidrio exterior y evita que se forme la condensación | — Asegura una vista sorprendentemente nítida del mundo exterior ya que no hay una condensación sobre el vidrio que empañe la vista. |
| La capa Anti-Fog puede combinarse con capas de control solar o aislamiento térmico en la misma hoja de vidrio | — Le permite elegir entre múltiples opciones para encontrar la solución adecuada para sus necesidades. |
| También disponible en versiones laminadas Stratobel con la capa Anti-Fog siempre en la posición 1 | — Proporciona mayor seguridad, así como comodidad acústica. |
| Reduce el halo del vidrio | — La capa Anti-Fog sobre un vidrio Planibel reduce significativamente el halo del vidrio.* |
| Planibel Anti-Fog no requiere de tratamiento térmico para activar la capa anticondensación | — Proporciona las mismas prestaciones de anticondensación en las versiones de vidrio recocido y térmicamente tratado. |
| Color neutro | — Está en línea con las tendencias actuales en el mercado residencial. |

* El halo es un fenómeno óptico visible cuando se mira a través de un acristalamiento en ángulo, dando la impresión de que el vidrio está recubierto con una fina capa de polvo.

Nuestro compromiso con la producción de productos sostenibles...

— CRADLE TO CRADLE —



El sistema de certificación Cradle to Cradle es una medida mundialmente reconocida de productos más seguros y sostenibles fabricados para la economía circular. Evalúa la sostenibilidad de un producto a lo largo de todo su ciclo de vida. Para lograr la certificación, un producto debe cumplir con estrictos estándares en cinco categorías vinculadas a la salud y el medio ambiente: Salud de los materiales, Reutilización de los materiales, Energía renovable, Administración del agua y Equidad social.

AGC fue el primer fabricante europeo de vidrio en obtener la certificación C2C por su vidrio float y su vidrio con capa de magnetron. Desde entonces, AGC ha trabajado continuamente para lograr la certificación C2C para un número cada vez más importante de sus productos, con el resultado de que alrededor del 75% de toda su cartera de productos es ahora Cradle to Cradle Certified®.

Al comprometerse con los estándares C2C, AGC puede ofrecer productos de alta calidad al mismo tiempo que protege a las personas y el medio ambiente y respalda a sus clientes en sus decisiones de compra social y ambientalmente responsables.

... para edificios sostenibles certificados

Los productos Cradle to Cradle Certified® de AGC también permiten obtener créditos adicionales para el programa de certificación LEED y otros programas nacionales BREEAM. Los productos de vidrio de control solar de AGC ayudan a la obtención de puntos en los sistemas LEED y BREEAM en tres áreas clave: iluminación natural, confort térmico y rendimiento energético. Sus excelentes prestaciones en materia de aislamiento reducen el frío que emana de las ventanas, al tiempo que su factor solar reduce el sobrecalentamiento, ayudando así a evitar este tipo de incomodidad para los ocupantes del edificio.

Para más información descargue los folletos LEED y BREEAM de AGC en www.agc-yourglass.com

Aproveche los servicios integrales de AGC para que su idea cobre vida

— ONE-STOP-SHOP —

Su ventana única para prestaciones tecnológicas superiores

AGC Glass Europe cuenta con una de las gamas de productos de vidrio de control solar más completa y diversificada del mundo, capaz de brindar a los arquitectos, prescriptores, asesores en fachadas y transformadores de vidrio la libertad de dar rienda suelta a su imaginación y hacer realidad su visión.

AGC es su única ventana, y le brinda todo lo que necesita para crear la solución perfecta tanto estética como técnicamente: investigación, consultoría y asesoría técnica, producción y logística. Le brindamos nuestro apoyo a través de nuestros equipos especializados y servicios expertos en cada etapa de su proyecto, desde la planificación inicial hasta la construcción terminada.

IBP: Proyectos de construcción internacionales

International Building Projects (IBP) es un equipo de expertos de AGC que ayudan a los responsables de la toma de decisiones a encontrar las mejores soluciones de vidrio para sus proyectos y aplicaciones.

TAS: Servicio de Asesoramiento Técnico

El Servicio de Asesoramiento Técnico de AGC es un equipo de especialistas altamente calificados que brindan a nuestros clientes información técnica basada en diferentes tipos de análisis (estructural, térmico, seguridad, protección, acústica, transformación, etc.).

www.agc-yourglass.com

La página web de productos de AGC es una fuente de información clave para todos los proyectos de nueva construcción y de renovación. Proporciona documentación comercial y técnica para todos los productos AGC, así como una serie de útiles herramientas.

Glass Configurator de AGC

El Configurator de vidrio de AGC puede utilizarse para calcular las prestaciones térmicas, energéticas y luminosas de cualquier composición de vidrio para ayudarle a encontrar el vidrio que presente las mejores prestaciones para satisfacer sus necesidades. También permite a los usuarios personalizar parámetros importantes, como la acústica, la seguridad, la protección, el peso y el espesor. Están disponibles tanto las normas europeas como la NFRC. Esta herramienta rápida, inteligente y fácil de usar le facilitará su labor. Consulte: www.agc-yourglass.com/configurator.

En resumen...

- Stopray Ultraselect** — Los productos Ultra / Ultraselect cuentan con innovadoras capas a base de plata que ofrecen un valor de selectividad superior a dos.
 - Disponible en versiones recocidas y templables, algunas de las cuales están disponibles en medidas fijas térmicamente tratadas.
- Stopray Vision - Stopray Coloured
Stopray Neutral** — Una gama de capas neutras y de color que brinda varios niveles de protección solar, transmisión y reflexión luminosa.
 - También disponible en versiones equivalentes templables.
- Stopray Smart** — Productos inteligentes que pueden utilizarse en versiones recocidas o tratadas térmicamente, y que no requieren decapar la capa en los cantos.
 - Solamente necesita almacenarse una única versión de este tipo vidrio.
- Stopray Silver 44/27S** — Una sola capa con un notable aspecto plateado.
 - Puede utilizarse en versiones témpadas o recocidas, que se combinan perfectamente entre sí.
 - Solamente necesita almacenarse una única versión de este tipo vidrio.
- Energy** — Una gama de capas magnetrónicas neutras diseñadas principalmente para edificios residenciales: altos niveles de protección solar combinados con altos valores de transmisión luminosa.
 - Puede utilizarse en versiones templadas o recocidas cuya estética se combina a la perfección.
 - También disponible en productos polivalentes que requieren tener un solo tipo de vidrio en stock.
- Sunergy** — Una amplia gama de sustratos de color para el vidrio, con una capa pirolítica que ofrece una alta transmisión luminosa, baja reflexión de la luz y fácil manejo y transformación.
 - Disponible para aplicaciones recocidas y templables.
- Stopsol** — Productos con una capa pirolítica altamente reflectante que brinda mayor privacidad y una estética excepcional.
 - Estos productos pueden ser recocidos, templados y curvados.
 - De fácil manejo y transformación gracias a una duradera capa pirolítica.

NOTA: para opciones detalladas de transformación, consulte la Guía de transformación disponible para todos los productos en www.agc-yourglass.com



Descubra más sobre la gama de vidrios de control solar de AGC y sus productos en la página www.agc-yourglass.com





AGC GLASS EUROPE, UN LÍDER EUROPEO DEL VIDRIO PLANO

Con sede en Louvain-la-Neuve (Bélgica), AGC Glass Europe produce, procesa y comercializa vidrio plano para el sector de la construcción (acristalamiento externo y decoración interna), la industria automovilística y otros sectores industriales (transporte, energía solar y alta tecnología). Constituye la filial europea de AGC, un líder mundial de vidrio plano. Dispone de más de 100 fábricas en toda Europa.

Más información en www.agc-yourglass.com

AUSTRIA

AGC Glass Europe
T: +49 39 205 450 446
DACH.sales@agc.com

BELGIUM

AGC Glass Europe
T: +32 2 409 30 00
sales.belux@agc.com

BULGARIA / KOSOVO / MONTENEGRO / NORTH MACEDONIA / SERBIA

AGC Flat Glass Bulgaria
T: +359 2 8500 255
bulgaria@agc.com

CROATIA / SLOVENIA / BOSNIA & HERZEGOVINA

AGC Flat Glass Adriatic
T: +385 1 6117 942
adriatic@agc.com

CZECH REPUBLIC / SLOVAKIA

AGC Flat Glass Czech
T: +420 417 50 11 11
czech@agc.com

DENMARK

AGC Glass Europe
T: +49 39 205 450 446
DACH.sales@agc.com

ESTONIA

AGC Flat Glass Baltic
T: +372 5056115
estonia@agc.com

FINLAND

AGC Flat Glass Suomi
T: +358 9 43 66 310
sales.suomi@agc.com

FRANCE

AGC Glass France
T: 0805 20 00 07
contact.france@agc.com

GERMANY

AGC Glass Europe
T: +49 39 205 450 446
DACH.sales@agc.com

GREECE / MALTA / ALBANIA

AGC Flat Glass Hellas
T: +30 210 666 9561
sales.hellas@agc.com

HUNGARY

AGC Glass Hungary
T: +36 20 9604 279
hungary@agc.com

ITALY

AGC Flat Glass Italia
T: +39 02 62 487 111
market.italia@agc.com

LATVIA/LITHUANIA

AGC Flat Glass Baltic
T: +370 685 57626
latvia@agc.com
lithuania@agc.com

NETHERLANDS

AGC Nederland Holding B.V.
T: +31 547 286 868
marketing.communicatie@agc.com

POLAND

AGC Glass Poland
T: +48 22 872 02 23
polska@agc.com

ROMANIA

AGC Flat Glass Romania
T: +40 723 119 6901
romania@agc.com

SPAIN / PORTUGAL

AGC Flat Glass Ibérica
T: +34 93 46 70760
sales.iberica@agc.com

SWEDEN / NORWAY

AGC Flat Glass Svenska
T: +46 8 768 40 80
sales.svenska@agc.com

SWITZERLAND

AGC Glass Europe
T: +49 39 205 450 446
DACH.sales@agc.com

UKRAINE

AGC Flat Glass Ukraine
T: +380 44 230 60 16
sales.ukraine@agc.com

UNITED KINGDOM

AGC Glass UK
T: +44 1788 53 53 53
sales.uk@agc.com

OTHER COUNTRIES

AGC Glass Europe
T: +32 2 409 30 00
sales.headquarters@agc.com