



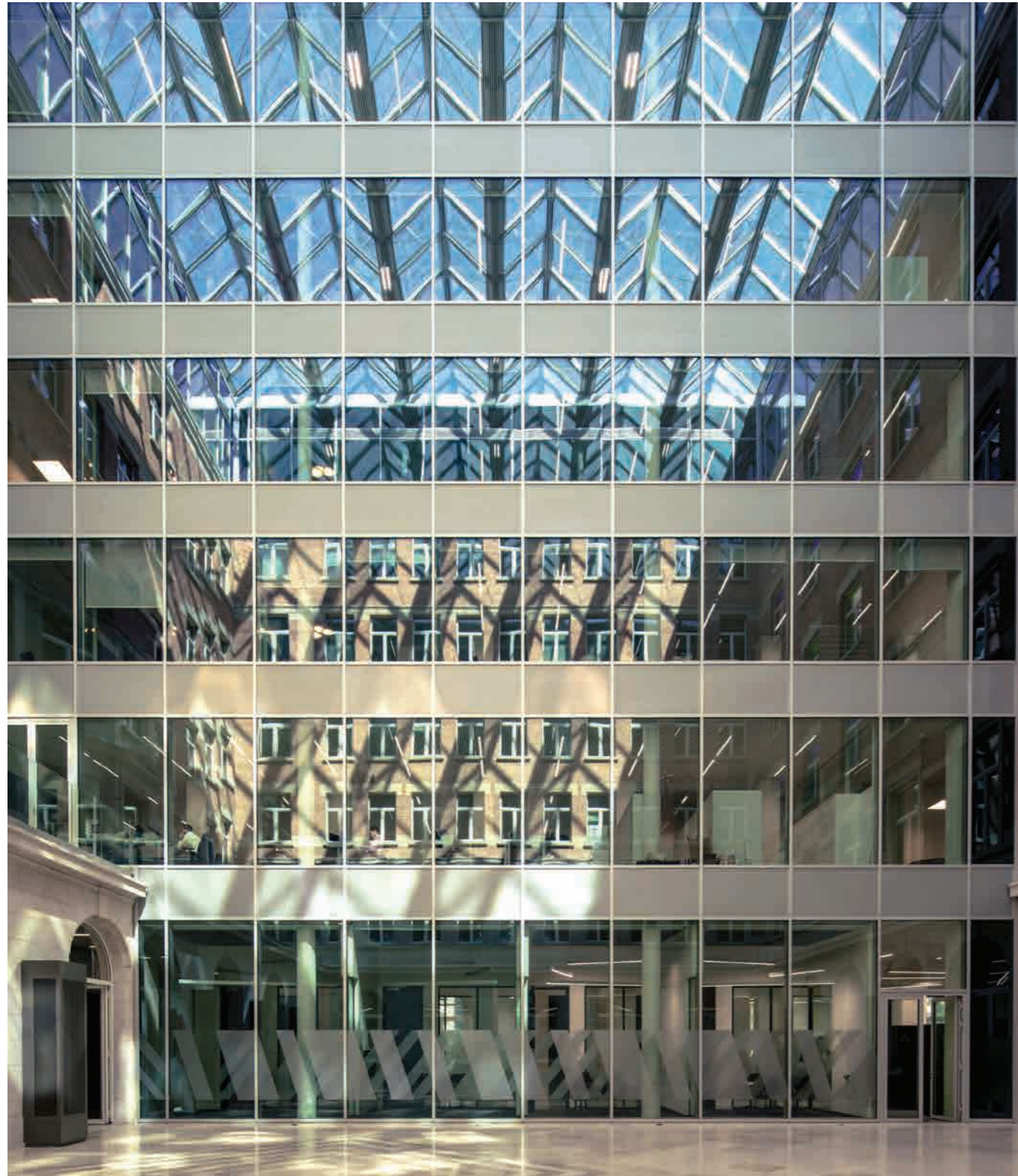
**STOPRAY - IPASOL - ENERGY
SUNERGY - STOPSOL**

**High-Performance
Sonnenschutzglas**

AGC INTERPANE

Your Dreams, Our Challenge

AGC Glass Europe präsentiert...



...die besten beschichteten Verglasungsprodukte für professionellen Sonnenschutz



STOPRAY - IPASOL ENERGY - SUNERGY - STOPSOL

AGC-Sonnenschutzverglasungen für intelligente Architektur	- 05
Sonnenschutz und Wärmedämmung für Bürogebäude (Stopray)	- 07
Mehr Flexibilität für Ihre High-Tech-Lösung (ipasol)	- 09
OverSized: Glas im Maximal-Format	- 11
Sonnenschutz und Wärmedämmung für Wohngebäude (Energy)	- 13
Funktionalität trifft Ästhetik (Sunergy)	- 15
Sonnenschutz und Privacy (Stopsol)	- 17
Ikonische Produkte – maßgeschneidert an nur einem Tag (Coating on Demand)	- 19
Maßgeschneiderte Abmessungen, direkt aus dem Ofen (Tailor-Made Sizes)	- 21
Schutz vor Kondensation, für klare Durchsicht (Anti-Fog)	- 23
Unser Engagement für die Herstellung nachhaltiger Produkte (Cradle to Cradle)	- 25
Nutzen Sie die vielfältigen AGC-Services	- 27
Im Überblick	- 29

AGC Sonnenschutzverglasungen für intelligente Architektur

— JEDE VISION IST REALISIERBAR —

Architekten und Planer lieben Glas. Durch das vielseitige und ästhetische Material werden alle funktionalen und gestalterischen Visionen der modernen Architektur umsetzbar und stetig wachsende energetische und ästhetische Anforderungen erfüllt.

AGC bietet das wahrscheinlich breiteste und tiefste Angebot an professionellen Funktionsgläsern, die Sonnenschutz, Wärmedämmung und viele weitere Funktionen kombinieren – innovative Klimakonzepte sind gefragt. Zusätzlich erfüllen AGC-Produkte jede ästhetische oder designtechnische Anforderung, ob hochtransparent oder farbig getönt, neutral oder reflektierend, gebogen, vorgespannt*, laminiert oder zusätzlich veredelt, zum Beispiel durch Siebdruck. Mit AGC realisieren Sie jede noch so anspruchsvolle architektonische Vision!

Wählen Sie AGC als Ihren Partner, profitieren sie von unserer langjährigen Expertise in der Glasproduktion und -Veredelung und nutzen Sie unsere umfangreichen Services. Wo auch immer Sie sind, AGC steht mit einem weltweiten Beratungs- und Vertriebsnetz an Ihrer Seite.

— VIELFÄLTIG, ÄSTHETISCH UND MULTIFUNKTIONAL —

AGC und Interpane schlossen sich bereits 2012 zusammen, um gemeinsam ein noch umfassenderes Netzwerk, Know-how und neue Technologien anbieten zu können. Das Ergebnis für unsere Kunden ist heute ein optimiertes und vielfältiges Portfolio, ein noch schnellerer Zugang zu unseren Produkten, führende Hightech-Beschichtungslösungen und Dienstleistungen weltweit.

Ob Stopray, ipasol, Energy, Stopsol oder Sunergy – jedes unserer Produkte bietet Ihnen licht- und strahlungsphysikalische sowie ästhetische Vorteile für die nachhaltige und prestigeträchtige Architektur rund um den Globus.

* AGC empfiehlt, bei allen Bestellungen von thermisch vorgespanntem Glas einen Heat Soak Test durchführen zu lassen.

Sonnenschutz und Wärmedämmung für Bürogebäude

— STOPRAY —

Mit Stopray sind Farbneutralität und höchste Selektivität von Sonnenschutzgläsern nicht mehr unvereinbar: Das Verhältnis der Lichttransmission zum g-Wert erreicht bei neutralen Stopray-Verglasungen einen Wert größer Faktor 2. Das hochwertige Softcoating ist für maximale Gestaltungsfreiheit in der Architektur auch in vospännbaren T-Varianten verfügbar.

Eine mittels Magnetronspütern im Vakuum aufgetragene Doppel- oder Dreifach-Silberbeschichtung sorgt für optimalen und hochselektiven Sonnenschutz im Sommer, während der besonders niedrige Ug-Wert Wärmeverluste im Winter minimiert.

Stopray Vision erzeugt sogar Strom über die Glasfassade, wenn es mit Stopray Active kombiniert wird. Diese opake Brüstungs- und Fassadenverglasung bettet hinter einer Stopray Vision-Beschichtung Photovoltaikzellen unsichtbar ein. Gebäudeintegrierte Photovoltaik, ästhetisch perfekt abgestimmt zur Verglasung mit Stopray Vision, die eine optimale Energieerzeugung über die Fassade gewährleistet.

Was ist so besonders daran? | Welche Vorteile bedeutet das für Sie?

Herausragende Selektivität – Kombiniert einen niedrigen g-Wert mit ausgezeichneter Lichttransmission (Tv zu g-Wert nahe oder größer Faktor 2)

Maximale Energieeffizienz – Optimale Wärmedämmung mit einem Ug-Wert bis 1,0 W/(m²K) im Zweifach-Aufbau

Großartige Gestaltungsfreiheit – Variantenvielfalt bei Farben und Reflexion

Wird Stopray mit Planibel G fasT an Position 4 in einer Isolierglaseinheit kombiniert, sinkt der Ug-Wert auf 0,9 W/(m²K) – Geringerer Energieverbrauch. Diese einzigartige Kombination ist eine kostengünstige, leichte und filigrane Alternative zu Dreifachaufbauten



Stopray trägt das Zertifikat Cradle to Cradle™ Silver.



Mehr Flexibilität für Ihre High-Tech-Lösung

— IPASOL —

ipacol ist die perfekte Kombination aus hoher Ästhetik und Funktionalität. Das Glas ist weltweit bekannt für Farbneutralität und hohe Lichtdurchlässigkeit, niedrige Reflexion und ausgezeichneten Sonnenschutz. So wird Architekten ermöglicht, besonders transparente und filigran wirkende Fassaden zu realisieren. Gleichzeitig bietet ipacol die am breitesten angelegte Serie an Sonnenschutz-Festmaßbeschichtungen.

Für höchste lichttechnische und strahlungsphysikalische Anforderungen sind auch Dreifach-Silberbeschichtungen von ipacol erhältlich.

Zusätzliche Veredelungsmöglichkeiten, wie z.B. der Siebdruck mit darüber liegenden Coatings ermöglichen die ästhetische Individualisierung und runden das Portfolio ab.

Was ist so besonders daran? | Welche Vorteile bedeutet das für Sie?

- Herausragende Selektivität – Niedrigste g-Werte bei gleichzeitig höchster Lichttransmission (Tv zu g-Wert nahe oder größer Faktor 2).
- Maximale Energieeffizienz – Ausgezeichnete Wärmedämmung mit niedrigem Ug-Wert bis 1,0 W/(m²K) im Zweifach-Aufbau
- Weitreichende Gestaltungsfreiheit – Maximale Variantenvielfalt und Festmaßbeschichtung



OverSized: Glas im Maximal-Format

— STOPRAY UND IPASOL —

Die weltweite Nachfrage nach übergroßen Verglasungsprodukten wächst. Nach eingehender Beratung mit zahlreichen Spitzenarchitekten entwickelte AGC einige der größten beschichteten Verglasungsprodukte der Welt. Der Name: OverSized Glass. Die maximale Liefergröße für Stopray- und ipasol-Sonnenschutzbeschichtungen und iplus-Wärmedämmbeschichtungen auf Floatglas beträgt beeindruckende 18 x 3,21 Meter, bei einer maximalen Scheibendicke von 20 Millimeter.

Projekte mit OverSized Glass sind alles andere als Standard. Durch einen koordinierten Entwurfsprozess und eine sorgfältige Planung ist es möglich, bahnbrechende architektonische Entwürfe zu realisieren, die technische Standards und die Grenzen der bebauten Umwelt verschieben. Beim Einbau sind eine Reihe von Bedingungen zu beachten, so zum Beispiel das Gewicht der Verglasungseinheiten und Einzelscheiben sowie die Mindest-Glasdicken unterschiedlicher Glasarten, die Art der Klotzung, die größere Breite des Randverbundes, der anspruchsvolle Transport und vieles mehr.

Unsere Anwendungstechnische Beratung (Technical Advisory Service TAS) verfügt über langjährige Projekterfahrung und berät Sie gern!



Sonnenschutz und Wärmedämmung für Wohngebäude

ENERGY

Die Energy-Reihe von AGC wurde speziell für Doppel- und Dreifachverglasungen im Wohnbau entwickelt. Mit ihrer hohen Transparenz lassen diese beschichteten Verglasungen viel natürliches Tageslicht in den Raum und bieten gleichzeitig einen hervorragenden Sonnenschutz – dies sorgt für höchsten Wohnkomfort.

Energy eignet sich für den Einsatz unter allen Witterungsbedingungen, verhindert die sommerliche Überhitzung und hält im Winter die Wärme im Haus.

Was ist so besonders daran? | Welche Vorteile bedeutet das für Sie?

Hervorragende Lichtdurchlässigkeit – Lässt ein angenehmes Maß an Tageslicht in Ihre Räume

Exzellenter Sonnenschutz – Verringert das sommerliche Aufheizen der Räume und senkt die Klimabelastung

Ausgezeichnete Wärmedämmung – Niedrigere Heizwärmeverluste senken Ihre Energiekosten

Wird Energy mit Planibel G fasT an Position 4 in einer Isolierglaseinheit kombiniert, sinkt der Ug-Wert auf 0,9 W/(m²K)





Funktionalität trifft Ästhetik

— SUNERGY —

Als Sonnenschutzglas mit einer pyrolytischen Beschichtung, die wärmebehandelt werden kann, ist Sunergy besonders leicht zu verarbeiten und wird weltweit häufig in gebogenen, farbigen oder neutralen Fassaden eingesetzt. Es verfügt über die niedrige Reflexion eines Softcoatings.

Die hohe Lichtdurchlässigkeit von Sunergy schafft eine helle Tageslichtatmosphäre im Inneren und verleiht der Fassade eine besondere Transparenz.

Was ist so besonders daran? | Welche Vorteile bedeutet das für Sie?

- | | |
|-------------------------------|---|
| Höchste Designfreiheit | – Einsetzbar als Einfach-, Isolier- oder Verbundglas sowie vorgespannt oder emailliert; große Farbauswahl verfügbar |
| Funktional | – Hohe Tageslichttransmission, geringe Reflexion, neutrale oder farbige Ästhetik |
| Hohe Energieeffizienz | – Hohe Wärmedämmung mit einem niedrigen Ug-Wert bis 1,0 W/(m ² K) im Zweifach-Aufbau |
| Logistische Vorteile | – Einfach zu verarbeiten und auch als Basisglas (Einzelscheiben) unbegrenzt lagerfähig |



FRANKREICH | MÂCOT-LA-PLAGNE, RESTAURANT D'ALTITUDE LE 360 - STOPSOL SUPERSILVER GREY - ARCHITEKT: ATELIER PLEXUS ARCHITECTE

Sonnenschutz und Privacy

— STOPSOL —

Verarbeiter benötigen häufig flexibel gestaltbare Verglasungen, die vielfältig einsetzbar sind. Stopsol verfügt über ein pyrolytisches Hardcoating und ist darum problemlos vorspannbar und biegsam. Es ist als Einfachglas, Isolier- oder Verbundglas, aber auch als vorgespanntes oder emailliertes Glas einsetzbar und bietet zudem die Möglichkeit, die Oberflächen mit keramischen Designs zu veredeln. Besonders in dicht bebauten Städten sorgt die hohe Außenreflexion für Privatsphäre und eine hervorragende Ästhetik.

Stopsol ist in vielfältigen Kombinationen von g-Werten, Lichttransmissionswerten und farblichen Tönungen (Classic und Supersilver) erhältlich, die Ihrer Kreativität kaum Grenzen setzen.

Was ist so besonders daran? | Welche Vorteile bedeutet das für Sie?

- Große Flexibilität** – Das Hardcoating ermöglicht den Einsatz als Einfach-, Isolier- oder Verbundglas, vorgespannt oder emailliert
- Privacy** – Schutz Ihrer Privatsphäre durch hohe Außenreflexion
- Logistische Vorteile** – Einfach zu verarbeiten und auch als Basisglas (Einzelscheiben) unbegrenzt lagerfähig

* Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungsrichtlinien

Ikonische Produkte - maßgeschneidert an nur einem Tag

— COATING ON DEMAND —

Transparenz, Sonnenschutz, Wärmedämmung, Reflexion, Farbwirkung – die Beschichtung bestimmt maßgeblich die inneren und äußeren Werte einer Glasfassade. Mit unserem Service „Coating on Demand“ entwickeln Sie maßgeschneiderte Verglasungen binnen eines einzigen Tages.

Coating on Demand (CoD) ermöglicht es Architekten, einzigartige beschichtete Glasprodukte für Fassaden und Fenster ikonischer Objekte zu entwickeln, die genau auf ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. In einer eintägigen Entwicklungssitzung definieren wir mit Ihnen die technischen und ästhetischen Eigenschaften und stellen bereits einen Produktprototypen her.

Coating on Demand basiert auf einer virtuellen Prototyping-Software von AGC, die in der Lage ist, beschichtete Gläser in ihrer Umgebung und unter verschiedenen Beleuchtungssituationen auf der Grundlage aller physikalischen Werte der Verglasung realitätsgetreu darzustellen. Gemeinsam mit Ihnen stimmen wir Lichtdurchlässigkeit, Reflexion und Reflexionsfarbe fein ab, um die perfekte Lösung für ihr Projekt zu finden. Sobald alle technischen und ästhetischen Merkmale festgelegt sind, führt das Programm eine Machbarkeitsprüfung durch und optimiert gegebenenfalls die Konfiguration. Die ersten physischen Glasmuster werden dann am Nachmittag direkt im Werk hergestellt.

Neben maßgeschneiderten Beschichtungen bietet CoD einen weiteren wichtigen Vorteil: Die Zeit, die Sie für die Auswahl des richtigen Produkts benötigen, verkürzt sich auf nur einen Tag. Das Endergebnis ist ein einzigartiges Produkt, mit dem Architekten und Investoren ihr eigenes, ikonisches Gebäude erschaffen – AGC wird die gleiche Verglasung für kein anderes Projekt auf der Welt verwenden.



Maßgeschneiderte Abmessungen, direkt aus dem Ofen

TAYLOR-MADE-SIZES

Der CO₂-Footprint jedes Renovierungs- und Neubauprojekts ist zu einem zentralen Anliegen für Architekten und Investoren geworden. Um diesem Anliegen Rechnung zu tragen, hat AGC Möglichkeiten gefunden, Glas in maßgeschneiderter Größe zu produzieren.

Mit unserem Service für „Tailor-Made-Sizes“ können Kunden Verglasungen jetzt in individueller Länge zu bestellen – das spart Verschnitt, optimiert die Produktionsausbeute, beschleunigt die Verarbeitung, schont Ressourcen und spart Kosten.

Unser Service bietet somit einen nachhaltigen Ansatz für jedes Ihrer Projekte und verringert den CO₂-Footprint.

Bei einem 10.000 Quadratmeter großen Projekt, bei dem die Verglasungen 3.800 x 1.600 mm groß sind, bedeutet die Produktion von Glas in maßgeschneiderten Abmessungen eine Einsparung von 144,5 Tonnen CO₂*.

*Die Berechnung basiert auf der folgenden Zusammensetzung der Verglasungseinheiten: Stratobel 66.2 - 16 mm SZR mit 90% Argon – Stratobel 44.2.

Was ist so besonders daran? | Welche Vorteile bedeutet das für Sie?

Maßgeschneiderte Länge Ihrer Verglasung – Höhere Produktionsausbeute, schnellere Verarbeitung, Kosteneinsparung für Verarbeiter und Endkunden

Weniger Verschnitt – Verringerte CO₂-Emissionen durch Produktion und im Recycling

Maßgeschneidertes Glas in Längen von 3.500 bis 7.000 mm – Maßgeschneiderte Länge

Erhältlich als Floatglas, Verbundglas, Magnetron-Beschichtungen und dekoratives Glas – Maßgeschneiderte Verglasungen, unabhängig von der Funktion



Anti-Fog

SCHUTZ VOR KONDENSATION, FÜR KLARE DURCHSICHT

Hochwärmedämmende Fenster sorgen für Komfort und Energieeinsparungen. Aber je mehr wir unsere Häuser und Fenster isolieren, desto größer ist die Wahrscheinlichkeit, dass sich unter bestimmten Wetterbedingungen Kondensat auf der äußeren Oberfläche bildet.

Anti-Fog ist eine pyrolytische Beschichtung, die speziell für den Einsatz auf der Außenscheibe der Verglasungseinheit entwickelt wurde, um die Bildung von Kondensat zu verringern.

Die Anti-Fog-Beschichtung von AGC kann mit Sonnenschutz- oder Wärmedämmungsbeschichtungen kombiniert werden, um den Komfort im Wohnraum zu erhöhen und jederzeit eine klare Durchsicht nach draußen zu gewährleisten.

Was ist so besonders daran?

Welche Vorteile bedeutet das für Sie?

- | | |
|--|---|
| Eine Anti-Fog-Beschichtung auf Position 1 erhöht die Oberflächentemperatur der Glasscheibe und verringert die Kondensatbildung | – Stets eine klare Sicht nach außen |
| Eine Anti-Fog-Beschichtung kann mit Sonnenschutz- oder Low-E-Beschichtungen auf derselben Scheibe kombiniert werden | – Multi-Optionalität gemäß Ihrer Anforderungen |
| Auch als Stratobel-Verbundglas erhältlich (Anti-Fog-Beschichtung stets auf Position 1) | – Erhöhte Sicherheit, akustischer Komfort plus Schutz vor Kondensat |
| Reduziert Haze / Trübungen | – Anti-Fog-Coatings reduzieren Trübungen significant* |
| Anti-Fog für vorgespannte und nicht-vorgespannte Verglasungen | – Identische Anti-Kondensat-Leistung |
| Hohe Farbneutralität | – Entspricht den aktuellen Trends im Wohnbau |

* Haze / Trübung ist ein optisches Phänomen, das bei schrägem Blick durch eine Verglasung sichtbar wird und den Eindruck erweckt, dass das Glas mit einer dünnen Staubschicht überzogen ist.

Unser Engagement für die Herstellung nachhaltiger Produkte...

— CRADLE TO CRADLE —



Das Cradle-to-Cradle-Zertifizierungssystem ist ein weltweit anerkannter Maßstab für sicherere und nachhaltigere Produkte, die für die Kreislaufwirtschaft hergestellt werden. Es bewertet die Nachhaltigkeit eines Produkts über seinen gesamten Lebenszyklus hinweg. Um die Zertifizierung zu erhalten, muss ein Produkt strenge Standards in fünf Kategorien erfüllen: Materialgesundheit, Kreislauffähigkeit, (Einsatz) Erneuerbare Energien, Verantwortungsvoller Umgang mit Wasser sowie Soziale Gerechtigkeit.

AGC war der erste europäische Glashersteller, der die C2C-Zertifizierung für Floatglas und magnetronbeschichtetes Glas erhielt. Seitdem hat AGC kontinuierlich daran gearbeitet, die C2C-Zertifizierung für weitere Produkte zu erlangen, mit dem Ergebnis, dass heute etwa 75 % des gesamten Produktportfolios nach Cradle to Cradle ökologisch zertifiziert sind.

Durch die Verpflichtung zur Einhaltung der C2C-Standards kann AGC qualitativ hochwertige Produkte liefern und gleichzeitig Mensch und Umwelt schützen und seine Kunden bei ihren sozial und ökologisch verantwortlichen Kaufentscheidungen unterstützen.

... für zertifizierte nachhaltige Gebäude

Mit AGCs nach Cradle to Cradle zertifizierten Produkten sammeln Architekten Punkte für die Green Building Zertifizierung von Gebäuden nach DGNB, LEED und BREEAM. Sonnenschutzverglasungen von AGC tragen beispielsweise dazu bei, höhere Bewertungen in drei Schlüsselbereichen zu erreichen: natürliche Beleuchtung, thermischer Komfort und Energieeffizienz. Ihre hervorragende Wärmedämmung verringert Heizwärmeverluste und Kälteschleier in Fensternähe, ihr Sonnenschutz sorgt für sommerlichen Wärmeschutz und verringerte Klimabelastung.

Erfahren Sie mehr in unseren Broschüren zum Thema LEED- und BREEAM www.agc-yourglass.com

Nutzen Sie unsere umfassenden Services, um Ihre Visionen zu verwirklichen

— ONE-STOP-SHOP —

Ihr One-Stop-Shop für technologische Spitzenleistungen

AGC Glass Europe verfügt über eines der weltweit umfangreichsten und vielfältigsten Sortimente an Sonnenschutzgläsern, das Architekten, Planern, Fassadenbauern und Glasverarbeitern die Freiheit gibt, ihre architektonischen Visionen zu verwirklichen.

AGC ist Ihr „One-Stop-Shop“, der Ihnen alles bietet, was Sie benötigen, um ästhetisch und technisch perfekte Lösungen zu realisieren: Forschung, Beratung und technische Unterstützung, Produktion und Logistik. Wir unterstützen Sie mit unseren engagierten und fachkundigen Teams und Services in jeder Phase Ihres Projekts, vom Beginn der Planung, bis zur Fertigstellung Ihres Gebäudes – bis hin zur Rückführung unserer Produkte und Materialien in Kreisläufe.

IBP: Internationale Bauprojekte

International Building Projects (IBP) ist unser Team von Architektenberatern, das Entscheidungsträgern hilft, die besten Glaslösungen für ihre Projekte und Anwendungen zu finden.

TAS: Technischer Beratungsdienst

Der technische Beratungsdienst von AGC besteht aus einem Team hochqualifizierter Spezialisten, die unser IBP-Team unterstützen und unseren Kunden technische Informationen auf der Grundlage verschiedener Analysen (strukturell, thermisch, sicherheitstechnisch, akustisch, Verarbeitung usw.) zur Verfügung stellen.

www.agc-yourglass.com

Die umfassende Produkt-Website von AGC ist eine Quelle für wichtige Informationen für alle Architektur- und Renovierungsprojekte. Sie bietet kommerzielle und technische Dokumentationen für alle AGC-Produkte sowie eine Reihe von nützlichen Tools.

AGC-Glas-Konfigurator

Mit dem „AGC Glass Configurator“ können Sie die licht- und strahlungsphysikalischen Daten jeder beliebigen Glaskonfiguration berechnen, um das perfekte Glas für Ihre individuelle Anforderung zu finden. Konfigurieren Sie auch Parameter wie Akustik, Sicherheit, Gewicht und Dicke individuell. Unser Konfigurator berücksichtigt sowohl europäische als auch NFRC-Normen. Unser schnelles, intelligentes und benutzerfreundliches Tool wird Ihnen das Leben leichter machen.

Weiter zu: www.agc-yourglass.com/configurator.

Im Überblick...

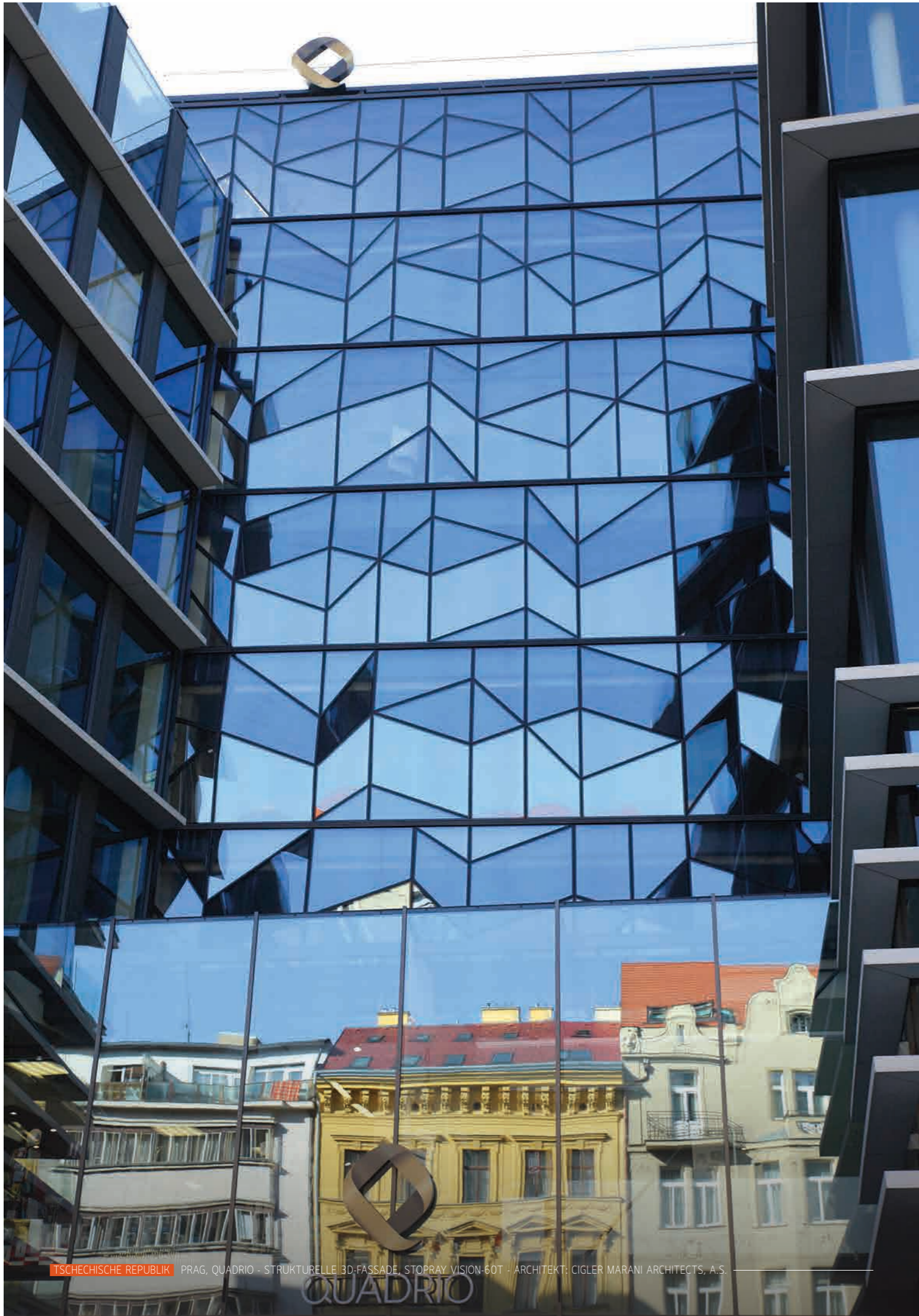
- Stopray Ultra - ipasol ultraselect** – Innovative Silber-Softcoatings mit einer Selektivität größer Faktor 2.
– Auch vorschaltbare Varianten verfügbar, einige davon in Festmaßen.
- Stopray Vision - Stopray Coloured ipasol neutral, platin, shine, sky** – Neutrale und farbige Softcoatings mit einer breiten Range von technischen Werten (g-Wert, Tageslichttransmission, Reflexion).
– Auch vorschaltbare Varianten verfügbar.
- Stopray Smart** – Smarte Produkte, verfügbar auch in vorgeschalteten Versionen und Varianten, bei denen keine Randentschichtung erfolgen muss.
– Auch in Losgröße 1 verfügbar.
- Stopray SilverFlex** – Single-Coating mit silberner Ästhetik.
– Das Produkt kann vorgeschalt oder nicht-vorgeschalt verwendet werden – beide Varianten verfügen über die identische Optik.
– Auch in Losgröße 1 verfügbar.
- Energy** – Neutrale Coatings für den Wohnbau, die eine hohe Tageslichttransmission, Sonnenschutz und Wärmedämmung bieten.
– Auch in vorschaltbaren Varianten und in Losgröße 1 verfügbar.
- Sunergy** – Eine breite Palette farbiger Glassubstrate mit einer pyrolytischen Beschichtung, die eine hohe Lichtdurchlässigkeit, geringe Lichtreflexion und eine einfache Handhabung und Verarbeitung bieten.
– Auch in vorschaltbaren Varianten verfügbar.
- Stopsol** – Produkte mit einer auf der Außenseite hochreflektierenden pyrolytischen Beschichtung für erhöhte Privacy, auch in vorschaltbaren Varianten verfügbar.
– Einfache Verarbeitung und unbegrenzte Lagerbarkeit.

HINWEIS: Für detaillierte Hinweise zur Verarbeitung lesen Sie bitte unsere Verarbeitungsrichtlinien, die für alle Produkte auf www.agc-yourglass.com verfügbar sind.



Entdecken Sie mehr über die Marken und Produkte von AGC im Bereich Sonnenschutz auf www.agc-yourglass.com







AGC GLASS EUROPE, EIN EUROPÄISCHER MARKTFÜHRER IM FLACHGLAS

Mit Sitz in Belgien (Louvain-la-Neuve) produziert, verarbeitet und vertreibt AGC Glass Europe Flachglas vor allem für den Bausektor (Außenverglasungen und Glas für Innenraumgestaltung), die Automobilindustrie (Original- und Ersatzglas) und andere Industrie-sektoren (Transportwesen, Sonnenenergie, High-Tech). Das Unternehmen ist die europäische Niederlassung von AGC, einem der weltgrößten Flachglasproduzenten. Es zählt über 100 Standorte in ganz Europa. Weitere Informationen erhalten Sie unter 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: +30 210 666 956 1
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