

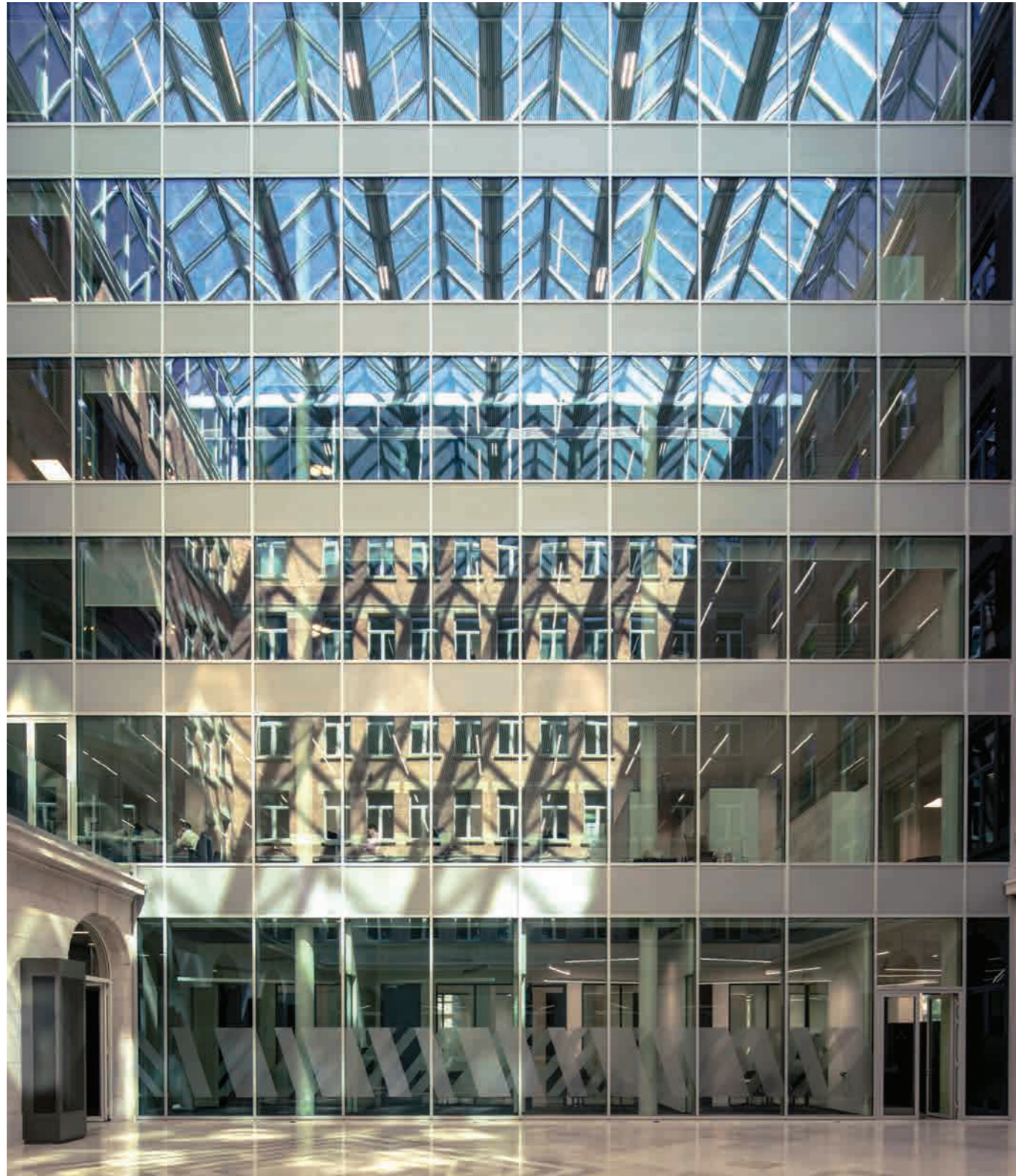
**STOPRAY - IPASOL - ENERGY
SUNERGY - STOPSOL**

**Vetro a controllo solare
ad elevate prestazioni**

AGC

Your Dreams, Our Challenge

AGC Glass Europe presenta...



... i migliori vetri coatizzati
a controllo solare



STOPRAY - IPASOL ENERGY - SUNERGY - STOPSOL

Vetro a controllo solare AGC per un'architettura intelligente	- 05
Controllo solare e miglior isolamento termico (Stopray)	- 07
Flessibilità per la vostra soluzione high-tech (ipasol)	- 09
Disponibile anche come OverSized Glass in maxi formati	- 11
Controllo solare e isolamento termico nelle abitazioni residenziali (Energy)	- 13
Funzionalità abbinata all'estetica (Sunergy)	- 15
Controllo solare e privacy (Stopsol)	- 17
Prodotti personalizzati in un solo giorno (Coating on Demand)	- 19
Il vetro in misure perfette direttamente dal forno (Dimensioni su misura)	- 21
Non più condensa, ma una visione chiara (Anti-Fog)	- 23
Il nostro impegno a realizzare prodotti sostenibili (Cradle to Cradle)	- 25
Attuare i servizi globali di AGC	- 27
In sintesi	- 29



Vetro a controllo solare AGC per un'architettura intelligente

— COME CONCRETIZZARE UN'IDEA —

Agli architetti piace il vetro, questo materiale che apporta all'architettura moderna tutte le caratteristiche funzionali e le qualità del design. Inoltre, solo i prodotti in vetro high-tech sono in grado di soddisfare i crescenti requisiti energetici ed estetici.

La vasta gamma di vetri coatizzati a controllo solare di AGC offre soluzioni concrete con la giusta combinazione di prestazioni solari e termiche. Dal punto di vista estetico, i prodotti AGC sono in grado di soddisfare qualsiasi esigenza: vetro altamente trasparente o colorato, neutro o riflettente, curvato, trattato termicamente*, stratificato o serigrafato. L'architettura non ha più limiti!

Con AGC vostro partner preferito, potrete beneficiare della nostra esperienza nei prodotti in vetro rivestito e in molti altri servizi. Ovunque vi troviate, AGC è sempre al vostro fianco grazie alla sua rete commerciale presente in tutto il mondo.

— GAMMA DIVERSIFICATA, ESTETICA E POLIFUNZIONALE —

Nel 2012, AGC e Interpane hanno stretto una collaborazione per offrire una vasta rete, unitamente ad un know-how e una tecnologia ottimizzati.

Il risultato? Un portafoglio che offre un accesso più rapido ai nostri prodotti e servizi in tutto il mondo. I nostri clienti apprezzano quella che è probabilmente una delle più vaste gamme di soluzioni di rivestimento high-tech. Volutamente, queste tipologie di prodotti offrono la più elevata trasparenza, abbinata alla più bassa trasmissione di energia.

Che si tratti di Stopray, ipasol, Energy, Stopsol o Sunergy, ciascuno dei nostri prodotti ha dimostrato vantaggi concreti, anche in termini estetici, in grandi prestigiosi progetti di punta in tutto il mondo.

* AGC raccomanda ai clienti di far eseguire un Heat Soak Test su tutti gli ordini di vetro temprato termicamente.



SPAGNA | BARCELLONA, PORTA FIRAL - STOPRAY VISION-50T - ARCHITETTO: OSCAR TUSQUETS

Controllo solare e miglior isolamento termico

— STOPRAY —

Con Stopray, neutralità e selettività dei vetri a controllo solare non sono più incompatibili: il rapporto tra la trasmissione luminosa ed il fattore solare per il vetro Stopray di aspetto neutro si avvicina o supera il valore due.

Questo rivestimento morbido di fascia alta è anche disponibile in una versione trattabile termicamente, che offre piena libertà per i progetti architettonici.

Un rivestimento con doppio o triplo strato d'argento, che si avvale della tecnologia dei coating magnetronici depositati per sputtering sotto vuoto, garantisce un eccellente controllo solare durante l'estate, mentre il coefficiente U_g particolarmente basso previene le perdite di calore durante l'inverno.

Il vetro Stopray Vision può essere abbinato a Stopray Active, una soluzione in vetro opaco per sottofinestra e rivestimenti che integra celle fotovoltaiche nascoste dietro un coating Stopray Vision. Si integra del tutto nella facciata abbinando perfettamente gli elementi di visione (finestre), a garanzia di un progetto dalle eccellenti caratteristiche estetiche e di una produzione ottimale di energia.

Cosa lo rende così speciale? | Quali vantaggi offre?

Eccellente selettività — Abbina un basso fattore solare ad un'elevata trasmissione luminosa (il fattore solare si avvicina o supera due).

Massima efficienza energetica — Eccellente isolamento termico con un coefficiente U_g di appena 1,0 W/(m²K) nelle doppie vetrate.

Elevata flessibilità di progettazione — Ampia scelta di colori e livelli di riflessione.

Quando Stopray viene abbinato a Planibel G fasT nella stessa doppia vetrata (G fasT in posizione 4), il valore U_g scende a 0,9 W/m².K. — Riduce il consumo energetico. Questa combinazione unica rappresenta un'alternativa conveniente, più leggera e più sottile rispetto alla tripla vetrata.



I prodotti Stopray sono Cradle to Cradle Certified® Bronze





Flessibilità per la vostra soluzione high-tech

IPASOL

ipasol è la combinazione perfetta tra estetica e funzionalità. Questo vetro è apprezzato nel mondo intero per la sua tonalità neutra, l'elevata trasparenza, la bassa riflessione luminosa e l'eccellente controllo solare, rendendo in tal modo possibile la realizzazione di facciate con un aspetto molto trasparente e filigranato. Inoltre, ipasol offre la più vasta gamma di coating a controllo solare per il vetro tagliato su misura.

Sono disponibili anche le versioni di ipasol con rivestimento a triplo strato d'argento per soddisfare i più alti requisiti in termini di trasmissione luminosa e di energia.

Ulteriori possibilità di trasformazione, come la serigrafia sul vetro con sopra il rivestimento, offrono caratteristiche estetiche originali e completano il portafoglio.

Cosa lo rende così speciale? | Quali vantaggi offre?

Eccellente selettività – Il più basso fattore solare abbinato alla più alta trasmissione luminosa (il fattore solare si avvicina o supera due).

Elevata efficienza energetica – Eccellente isolamento termico con un coefficiente U_g di appena 1,0 W/(m²K) nelle doppie vetrate.

Grande libertà di progettazione – Elevate variazioni e rivestimenti del vetro tagliato su misura.



I prodotti ipasol sono Cradle to Cradle Certified® Bronze



CROAZIA HOTEL PARK - OVERSIZED GLASS - ARCHITETTO: STUDIO 3LHD - FOTOGRAFO: SOLIUM 2018

Disponibile anche come OverSized Glass in maxi formati

STOPRAY E IPASOL

La domanda mondiale di prodotti in vetro in grandi dimensioni è in aumento. Sviluppato dopo ampie consultazioni con molti architetti all'avanguardia per ottenere le massime dimensioni possibili, AGC ha sviluppato alcuni dei più grandi prodotti in vetro coatizzato al mondo: OverSized Glass. Le dimensioni massime consegnabili per i coating a controllo solare Stopray e ipasol e con caratteristiche di isolamento termico iplus su vetro float sono impressionanti: 18,00 x 3,21 metri, con uno spessore del vetro fino a 20 mm.

I progetti che fanno uso di OverSized Glass sono tutto fuorché ordinari. Grazie ad un processo di progettazione coordinato e ad un'attenta pianificazione, si possono realizzare progetti architettonici d'avanguardia che sfidano le norme tecniche e superano i limiti dell'ambiente edificato. I materiali, i metodi di installazione e l'approccio logistico richiedono un'attenta valutazione, e i nostri team di specialisti se ne possono occupare.

Il nostro servizio TAS (Technical Advisory Service) sarà lieto di aiutarvi.



Controllo solare e isolamento termico nelle abitazioni residenziali

ENERGY

La gamma Energy di AGC è stata appositamente progettata per doppie e triple vetrate nelle applicazioni residenziali. Grazie all'elevata trasmissione luminosa, questi vetri rivestiti lasciano entrare la massima quantità di luce naturale, mantenendo un'eccellente protezione solare.

I nostri prodotti Energy offrono la combinazione perfetta tra controllo solare e isolamento termico, garantendo un comfort interno ottimale. Sono indicati per qualsiasi condizione atmosferica, riducendo in modo efficace il surriscaldamento d'estate, mentre d'inverno mantengono il calore all'interno dell'abitazione.

Cosa lo rende così speciale? | Quali vantaggi offre?

Eccellente trasmissione luminosa – Lascia entrare un livello confortevole di luce naturale nell'abitazione.

Eccellente protezione solare – Evita il surriscaldamento degli interni dovuto alla luce del sole e permette di risparmiare sui costi di climatizzazione.

Bassa emissività – Perdite di calore molto basse, che si traduce in costi di riscaldamento inferiori.

Quando i prodotti Energy vengono abbinati a Planibel G fasT (G fasT in posizione 4) nella stessa doppia vetrata, il valore Ug scende a 0,9 W/(m².K). – Riduce il consumo energetico nella doppia vetrata.



I prodotti Energy sono Cradle to Cradle Certified® Bronze





Funzionalità abbinata all'estetica

SUNERGY

Come vetro a controllo solare con un coating pirolitico che può essere trattato termicamente, Sunergy si può trasformare con facilità e viene spesso scelto in tutto il mondo per le facciate curvate, colorate o di aspetto neutro. Offre una bassa riflessione luminosa, simile ai rivestimenti morbidi.

La sua elevata trasmissione luminosa crea un ambiente diurno luminoso all'interno e conferisce alla facciata una caratteristica particolarmente trasparente.

Cosa lo rende così speciale? | Quali vantaggi offre?

Massima flessibilità di progettazione – Rivestimento pirolitico (depositazione in linea) Si può utilizzare come lastra monolitica, vetro isolante o stratificato, e si può trattare termicamente o smaltare. Disponibile una vasta gamma di colori per il supporto.

Funzionale – Elevata trasmissione luminosa, bassa riflessione luminosa e aspetto neutro.

Elevata efficienza energetica – Elevato isolamento termico con un coefficiente U_g di appena $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ nelle doppie vetrate in combinazione con un vetro a bassa emissività.

Vantaggi nella trasformazione – Facilità di trasformazione e possibilità di stoccaggio per molti anni.



FRANCE MÂCOT-LA-PLAGNE, RISTORANTE IN QUOTA LE 360 - STOPSOL SUPERSILVER GREY - ARCHITETTO: ATELIER PLEXUS ARCHITECTE

Controllo solare e privacy

— STOPSOL —

I trasformatori richiedono spesso vetro con caratteristiche di progettazione flessibili per un utilizzo in un'ampia varietà di applicazioni. Stopsol fa uso di un rivestimento pirolitico che permette al vetro di essere facilmente trattato termicamente e curvabile. Adatto come vetro monolitico, vetro stratificato o parte di una vetrata isolante, offre anche la possibilità di stampa decorativa su ceramica su entrambe le superfici.

Di particolare uso negli ambienti urbani densamente edificati, la superficie altamente riflettente migliora la privacy e le caratteristiche estetiche. Stopsol è disponibile in diversi colori e gli architetti possono sfruttare diverse combinazioni di fattore solare, trasmissione luminosa, riflessione luminosa e caratteristiche estetiche.

Sono disponibili due tipi di rivestimenti Stopsol (Classic e Supersilver), che permettono una maggiore creatività.

Cosa lo rende così speciale? | Quali vantaggi offre?

Elevata flessibilità — Rivestimento pirolitico (depositazione in linea) Si può utilizzare come lastra monolitica, vetro isolante o stratificato, e si può trattare termicamente o smaltare. Disponibile una vasta gamma di colori per il supporto.

Privacy — Migliora la privacy grazie al suo alto livello di riflessione luminosa quando si osserva dall'esterno.

Vantaggi nella trasformazione — Facilità di trasformazione e possibilità di stoccaggio per molti anni.



Prodotti personalizzati in un solo giorno

— COATING ON DEMAND —

AGC può adesso realizzare vetri personalizzati in un solo giorno grazie al servizio Coating on Demand.

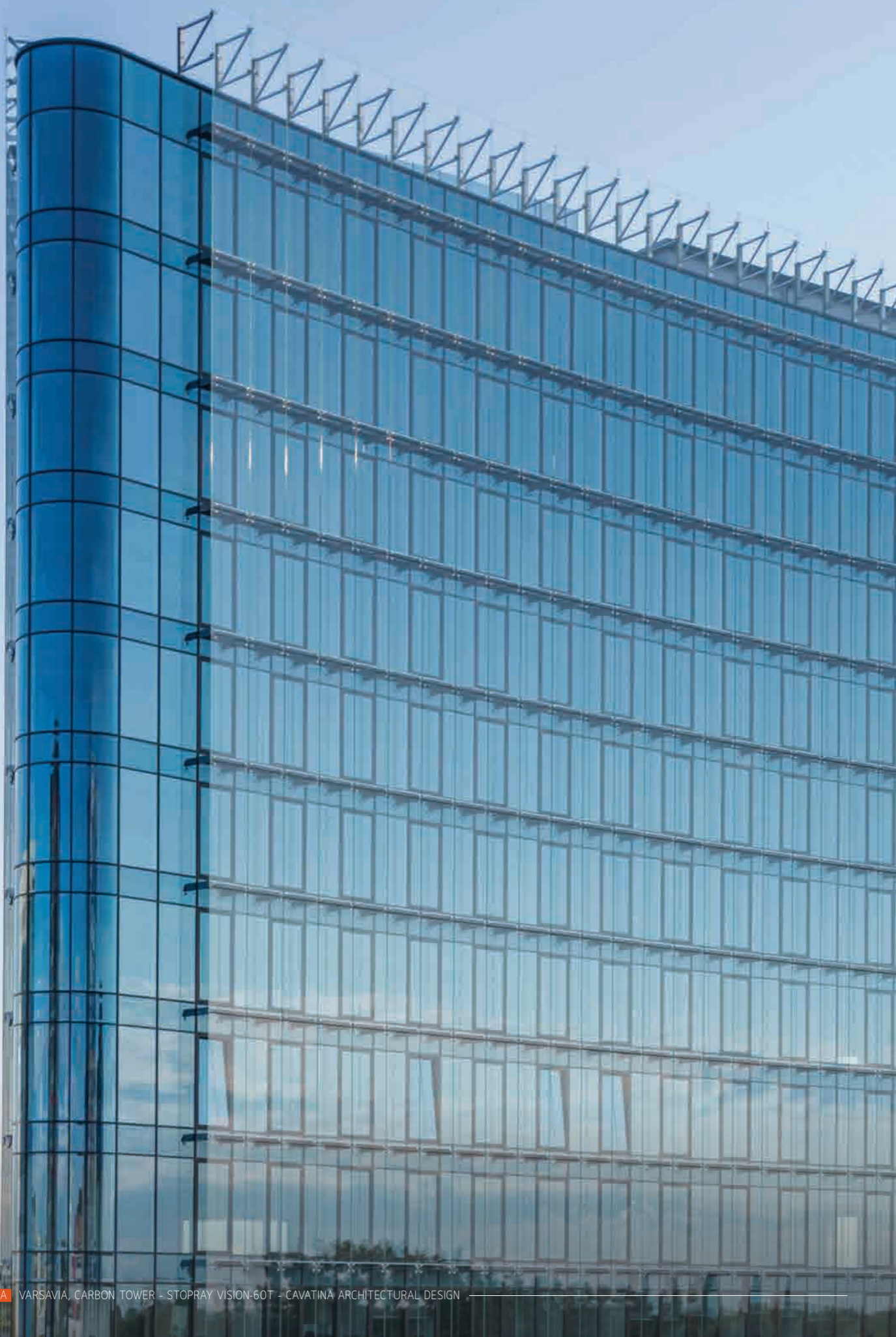
Il Coating on Demand (CoD) permette agli architetti di sviluppare prodotti coatizzati unici per facciate e finestre, personalizzati appositamente per le loro esigenze (nel vetro temperato o ricotto). È possibile produrre un prototipo durante una sessione di sviluppo giornaliera. Le specifiche tecniche e le proprietà ottiche vengono definite singolarmente.

Il servizio è gestito dal software di prototipi virtuale di AGC, in grado di fornire una rappresentazione reale del vetro nel suo ambiente ed in condizioni climatiche differenti, in base a tutti i parametri fisici del vetro. I clienti possono personalizzare la trasmissione luminosa, la riflessione luminosa ed il colore per trovare la soluzione ideale per il loro progetto. Una volta definite tutte le caratteristiche tecniche ed estetiche, il programma esegue una verifica di fattibilità e, laddove necessario, ottimizza la configurazione. Nel pomeriggio, direttamente in stabilimento, vengono quindi prodotti i primi campioni fisici di vetro.

In aggiunta ai rivestimenti personalizzati, il CoD offre un altro vantaggio importante: riduce infatti ad un solo giorno il tempo necessario per selezionare il prodotto giusto. Il risultato finale è un prodotto unico che l'architetto e l'investitore possono utilizzare per creare i loro edifici simbolici, perché AGC non utilizzerà mai la stessa soluzione per nessun altro progetto in qualche altra parte del mondo.

Coating on Demand è Cradle to Cradle Certified® Bronze





Il vetro in misure perfette direttamente dal forno

DIMENSIONI SU MISURA

L'impatto di CO₂ delle ristrutturazioni e dei nuovi progetti edili è diventata una preoccupazione fondamentale di architetti e investitori. Per rispondere a queste preoccupazioni, AGC ha ridefinito il suo impegno verso una produzione sostenibile, introducendo la possibilità di produrre vetro in misure personalizzate.

Grazie al nostro servizio Tailor-Made Sizes (Dimensioni su misura), i clienti possono ordinare vetro dell'esatta lunghezza necessaria al loro progetto, con una resa produttiva migliore, una trasformazione più rapida e un risparmio sui costi.

Il servizio Tailor-Made Sizes (Dimensioni su misura) offre un approccio sostenibile per ogni progetto. Ordinando vetro delle giuste dimensioni, viene prodotta solo la quantità di vetro necessaria, che permette di evitare gli sprechi e riduce l'impronta ambientale del progetto.

Per un progetto di 10.000 m² dove le finestre misurano 3800 x 1600 mm, produrre vetro in dimensioni su misura può significare una riduzione di 144,5 tonnellate di emissioni di CO₂*.

* Calculation based on the following glazing unit composition: 66.2 Stratobel – 16 mm space filled with 90% Argon – 44.2 Stratobel

Cosa lo rende così speciale? | Quali vantaggi offre?

Il vetro viene prodotto esattamente nella giusta lunghezza – Una resa produttiva migliore, una trasformazione più rapida e un risparmio sui costi per i trasformatori e i loro clienti.

Meno sprechi di vetro – Meno CO₂ viene consumata durante la produzione e il riciclo, riducendo così l'impatto di CO₂ del progetto.

Vetro personalizzato in lunghezze comprese tra 3500 e 7000 mm – Il vetro può essere prodotto nell'esatta lunghezza richiesta.

Disponibile per vetro float, vetro stratificato, vetro decorativo, coating magnetronici e pirolitici – Massima libertà di progettazione per molteplici funzionalità.



Non più condensa, ma una visione chiara

ANTI-FOG

Un isolamento termico elevato aumenta il comfort e il risparmio energetico, ma se è troppo forte è assai probabile che si formi condensa sulla superficie esterna delle finestre dell'abitazione.

Anti-Fog è un rivestimento pirolitico appositamente sviluppato per essere utilizzato sulla lastra esterna della vetrata allo scopo di impedire la formazione di condensa.

Il rivestimento Anti-Fog di AGC si può integrare con coating a controllo solare o con caratteristiche di isolamento termico per rendere più confortevoli gli ambienti e offrire una visione chiara dell'ambiente esterno.

Cosa lo rende così speciale? | Quali vantaggi offre?

Applicando il rivestimento Anti-Fog in posizione 1 aumenta la temperatura della lastra esterna, che impedisce la formazione di condensa

Il rivestimento Anti-Fog si può integrare con rivestimenti a controllo solare o con caratteristiche di isolamento termico sulla stessa lastra

Disponibile anche nelle versioni stratificate Stratobel con il rivestimento Anti-Fog sempre in posizione 1

Riduce l'opacità

Planibel Anti-Fog non deve essere trattato termicamente per attivare il rivestimento

Tonalità neutra

— Garantisce una visione chiara dell'ambiente esterno perché non c'è condensa sul vetro ad offuscare la vista.

— Assicura maggiori possibilità di scelta per trovare la soluzione più indicata per le proprie esigenze.

— Aumenta la sicurezza e il comfort acustico.

— Planibel Anti-Fog è un rivestimento che riduce notevolmente l'opacità.*

— Fornisce le stesse prestazioni anticondensa sia nella versione ricotta che in quella trattata termicamente.

— È in linea con le tendenze attuali del mercato residenziale.

* L'opacità è un fenomeno ottico visibile quando si guarda attraverso il vetro secondo un certo angolo, e dà l'impressione che il vetro sia rivestito con un sottile strato di polvere.

Il nostro impegno a realizzare prodotti sostenibili...

CRADLE TO CRADLE



Il sistema di certificazione Cradle to Cradle è una misura riconosciuta a livello globale di prodotti più sicuri e sostenibili realizzati per l'economia circolare. Valuta la sostenibilità di un prodotto nel suo intero ciclo di vita. Per ottenere la certificazione, un prodotto deve soddisfare norme rigorose in cinque categorie relative alla salute e all'ambiente: salute dei materiali, riutilizzo dei materiali, energie rinnovabili, gestione delle risorse idriche ed equità sociale.

AGC è stato il primo produttore europeo di vetro ad ottenere la certificazione C2C per il vetro float e il vetro con rivestimento magnetronico. Da allora, AGC si è attivata per ottenere la certificazione C2C per altri suoi prodotti, con il risultato che il 75% dell'intero portafoglio è adesso Cradle to Cradle Certified®.

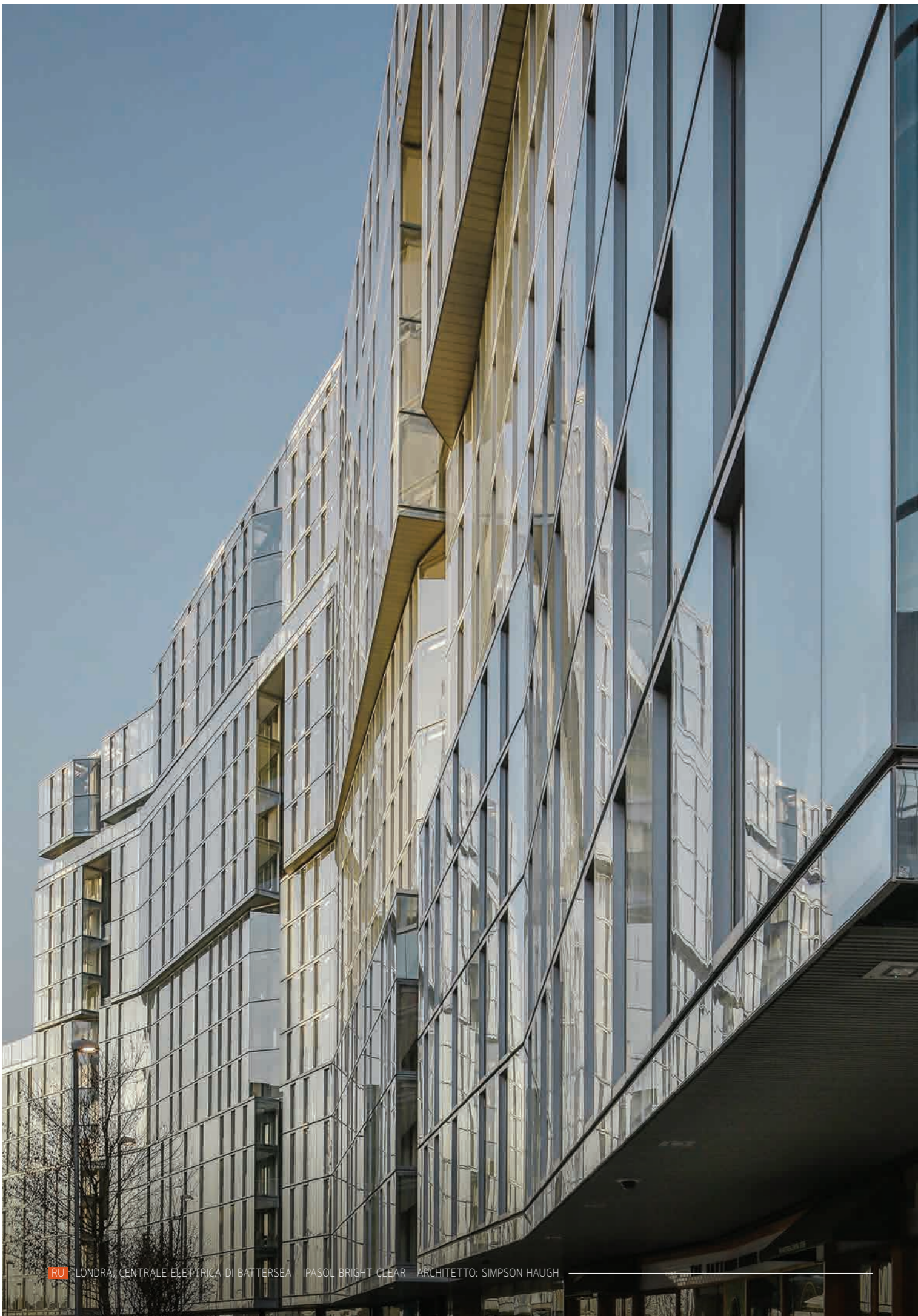
Grazie al suo impegno in materia di certificazione C2C, AGC è in grado di fornire prodotti di alta qualità proteggendo le persone e l'ambiente, e assistendo i clienti nelle loro decisioni di acquisto socialmente e ambientalmente responsabili.

... per edifici sostenibili certificati

I prodotti Cradle to Cradle Certified® di AGC permettono inoltre di ottenere crediti supplementari nel programma LEED e in alcuni programmi nazionali BREEAM. I prodotti in vetro a controllo solare di AGC possono aiutarvi a guadagnare punti nei sistemi LEED e BREEAM in tre settori fondamentali: illuminazione naturale, comfort termico e prestazioni energetiche. Queste eccellenti proprietà di isolamento diminuiscono il freddo proveniente dalla finestre, mentre il fattore solare riduce il surriscaldamento, migliorando il comfort degli occupanti.

Per saperne di più, scaricare gli opuscoli LEED e BREEAM di AGC su www.agc-yourglass.com





Attuare i servizi globali di AGC per concretizzare la vostra idea

— ONE-STOP-SHOP —

Il vostro “sportello unico” per prestazioni tecnologiche al top

AGC Glass Europe vanta una delle gamme più esaurienti e diversificate al mondo per prodotti a controllo solare, offrendo ad architetti, committenti, consulenti per facciate e trasformatori la possibilità di dare libero sfogo alla propria immaginazione e realizzare la propria visione.

AGC è il fornitore in grado di offrire tutto ciò che vi serve per creare la soluzione perfetta dal punto di vista estetico e tecnico: ricerca, consulenza tecnica, produzione e logistica. Forniamo assistenza grazie ai nostri team dedicati e servizi di esperti in tutti gli stadi del vostro progetto, dalla pianificazione iniziale alla costruzione conclusa.

IBP: International Building Projects

International Building Projects (IBP) è un team di esperti AGC che aiutano i responsabili delle decisioni a trovare le migliori soluzioni in vetro per i propri progetti ed applicazioni.

TAS: Technical Advisory Service

Il servizio TAS (Technical Advisory Service) di AGC è un team di specialisti altamente qualificati che forniscono ai clienti dati tecnici sulla base di diversi tipi di analisi (strutturale, termica, di sicurezza, acustica, sulla trasformazione, ecc.).

www.agc-yourglass.com

Il sito web di AGC, con la sua vasta gamma di prodotti, è una fonte d'informazione essenziale per tutti i progetti architettonici e di ristrutturazione edile. Offre una documentazione commerciale e tecnica su tutti i prodotti AGC e anche molti strumenti utili.

Glass Configurator di AGC

Il modulo Glass Configurator di AGC può essere utilizzato per calcolare le prestazioni luminose, energetiche e termiche dei vetri di qualsiasi composizione per aiutarvi a trovare il vetro con le migliori prestazioni in grado di soddisfare le vostre esigenze. Permette inoltre agli utenti di personalizzare importanti parametri come l'acustica, la sicurezza, il peso e lo spessore. Si applicano sia la normativa europea che le norme NFRC. Questo strumento rapido, intelligente e di facile utilizzo può rendervi la vita più semplice. Visitare il sito: www.agc-yourglass.com/configurator.



In sintesi

- Stopray Ultraselect**
 - Prodotti che si caratterizzano per coating innovativi a base di strati di argento, in grado di offrire un valore di selettività superiore a due.
 - Disponibili in versione ricotta e trattabile termicamente, alcuni di questi anche in misure fisse trattati termicamente.
- Stopray Vision - Stopray Coloured**
 - Una serie di coating di aspetto neutro e colorati con vari livelli di protezione solare, trasmissione e riflessione luminosa.
- Stopray Neutral**
 - Disponibili anche nelle equivalenti versioni trattabili termicamente.
- Stopray Smart**
 - Prodotti che si possono utilizzare in versione trattata termicamente o ricotta, e che non richiedono la sbordatura perimetrale del rivestimento.
 - Un solo vetro da stoccare.
- Stopray Silver 44/27S**
 - Un unico rivestimento con un eccellente aspetto argenteo.
 - Si può utilizzare in versione trattata termicamente o ricotta, entrambe perfettamente compatibili tra loro.
 - Un solo vetro da stoccare.
- Energy**
 - Una gamma di rivestimenti neutri progettati soprattutto per gli edifici residenziali: elevata protezione solare abbinata ad una trasmissione luminosa molto alta.
 - Si può usare in versione trattata termicamente o ricotta, con una perfetta corrispondenza estetica.
 - Disponibile anche come stock unico.
- Sunergy**
 - Una vasta gamma di supporti in vetro colorato con un rivestimento pirolitico, che offrono un'elevata trasmissione luminosa, una bassa riflessione luminosa, e facilità di manipolazione e trasformazione.
 - Disponibili in versione ricotta e trattabile termicamente.
- Stopsol**
 - Prodotti con un coating pirolitico altamente riflettente che migliora la privacy e offre eccellenti caratteristiche estetiche.
 - Questi prodotti possono essere ricotti, trattati termicamente e curvati.
 - Facilità di lavorazione e trasformazione grazie ad un rivestimento pirolitico durevole.

NOTA: per informazioni dettagliate sulle opzioni di trasformazione, consultare la guida alla trasformazione disponibile per tutti i prodotti su www.agc-yourglass.com



Scopri di più sulla gamma prodotti a controllo solare su www.agc-yourglass.com



REPUBBLICA CECO | PRAGA, QUADRIOS - FAÇADE STRUCTURALE 3D, STOPRAY VISION-60T - ARCHITETTO: CIGLER MARANI ARCHITECTS, A.S.

QUADRIOS



AGC GLASS EUROPE, UN LEADER EUROPEO NEL SETTORE DEL VETRO PIANO

La società AGC Glass Europe, con sede a Louvain-la-Neuve (Belgio), produce, lavora e commercializza vetro piano per il settore delle costruzioni (vetrerie esterne e decorazione di interni), per l'industria automobilistica e altri settori industriali (trasporti, energia solare e high-tech). La società è filiale europea di AGC, produttore mondiale di vetro piano. Il Gruppo è presente con oltre 100 sedi nell'intera Europa.

Per maggiori informazioni, visitare 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

