



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

Vysoce výkonná
skla s protisluneční ochranou

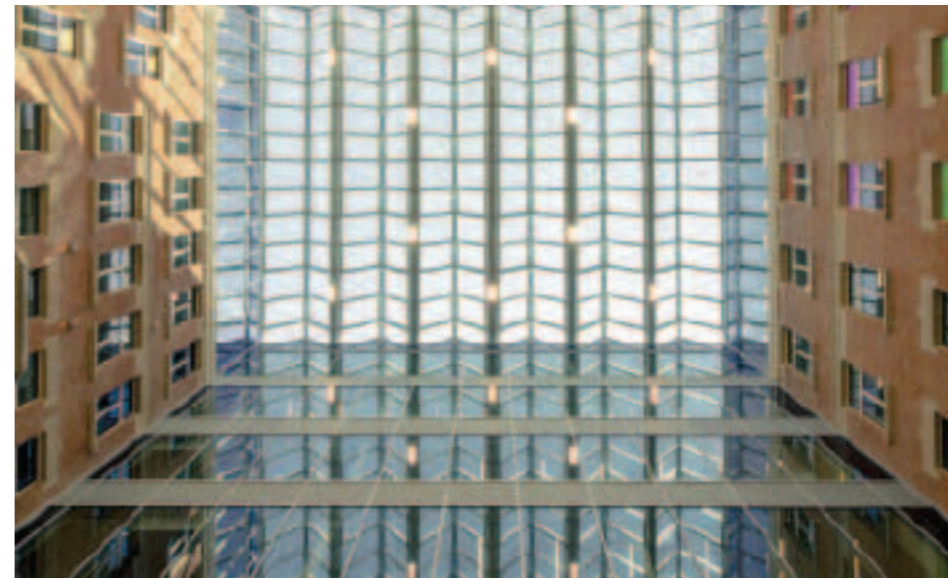
AGC

Your Dreams, Our Challenge

AGC Glass Europe představuje...



...nejlepší skla s povlakem s protisluneční ochranou



STOPRAY - IPASOL ENERGY - SUNERGY - STOPSOL

Zasklení s protisluneční ochranou AGC pro inteligentní architekturu	– 05
Protisluneční ochrana a tepelná izolace pro administrativní budovy (Stopray)	– 07
Flexibilita pro vaše high-tech řešení (ipasol)	– 09
K dispozici také v maxi formátech jako OverSized Glass	– 11
Protisluneční ochrana a tepelná izolace pro domy (Energy)	– 13
Funkčnost v kombinaci s estetikou (Sunergy)	– 15
Protisluneční ochrana a pocit soukromí (Stopsol)	– 17
Povlak na přání v jednom dni (Coating on Demand)	– 19
Perfektní rozměry skel přímo z pece (Tailor-Made Sizes)	– 21
Už žádná kondenzace, jen ničím nerušený výhled (Anti-Fog)	– 23
Zavázali jsme se vyrábět udržitelné produkty (Cradle to Cradle)	– 25
Využijte komplexní služby AGC k realizaci své vize	– 27
Shrnutí	– 29

Zasklení s protisluneční ochranou AGC pro inteligentní architekturu

— PROMĚŇTE SVÉ PŘEDSTAVY VE SKUTEČNOSTI! —

Architekti milují sklo, protože je to materiál, který obohatil moderní architekturu o veškeré své funkční přednosti a designové kvality. Nesmíme rovněž zapomenout na zvyšující se energetické a estetické požadavky, kterým jsou schopny vyhovět pouze high-tech sklářské výrobky.

Rozsáhlé škály skel s povlakem s protisluneční ochranou vyráběné AGC poskytují konkrétní řešení, která jsou schopna zajistit tu správnou kombinaci mezi protisluneční ochranou a tepelným výkonem. Z estetického hlediska mohou výrobky AGC splnit jakékoliv nároky, v nabídce je sklo vysoce transparentní nebo barevné, neutrální nebo reflexní, ohýbané, tepelně tvrzené*, vrstvené nebo s potiskem. Architektuře se tak otevírají neomezené možnosti!

Stane-li se společnost AGC vaším klíčovým partnerem, budete moci využívat jejich vynikajících technických zkušeností v oblasti skel s povlakem a celé řady služeb, které společnost poskytuje. Ať jste kdekoliv, AGC je s vámi, protože její obchodní síť obepíná celý svět.

— ROZMANITÁ, ESTETICKÁ A MULTIFUNKČNÍ —

V roce 2012 AGC a Interpane spojily své síly, což jim umožnilo vytvořit rozsáhlou síť a optimalizovat zkušenosti a technologie.

Výsledkem je portfolio skel, které umožňuje rychlejší přístup k našim produktům a službám po celém světě. Naši zákazníci oceňují širokou škálu high-tech povlaků. Tyto produkty jsou navrženy tak, aby poskytovaly co největší transparentnost v kombinaci s nejnižší prostupností sluneční energie.

Všechny naše produkty Stopray, ipasol, Stopsol nebo Sunergy ukázaly své fyzikální a estetické výhody ve velkých a prestižních stěžejních projektech po celém světě.

*Společnost AGC doporučuje svým zákazníkům provedení prohřívacího testu (Heat Soak Test) pro všechny objednávky tepelně tvrzeného skla.

Protisluneční ochrana a vylepšená tepelná izolace

— STOPRAY —

Díky produktu Stopray již není neutrální vzhled neslučitelný se selektivitou: poměr světelné prostupnosti k solárnímu faktoru u neutrálního zasklení Stopray se blíží anebo překračuje hodnotu 2.

Tento vysoce kvalitní měkký povlak je také k dispozici v tepelně tvrzené verzi, což architektům poskytuje větší flexibilitu a svobodu při navrhování projektů.

Dvojitý nebo trojitý stříbrný povlak aplikovaný nanášením magnetronu ve vakuu zajišťuje optimální protisluneční ochranu v létě, zatímco zvláště nízká hodnota U_g zabraňuje tepelným ztrátám v zimě.

Sklo Stopray Vision lze kombinovat se Stopray Active, opakním sklem používaným na parapety a jako pohledové sklo, se zabudovaným fotovoltaickými články skrytými za povlakem Stopray Vision. Sklo je plně integrováno do fasády, perfektně ladí s okny a je zárukou vynikajícího estetického působení celého projektu zajišťujícího současně optimální výrobu elektrické energie.

Co je na něm tak výjimečného? | Co to pro vás znamená?

- | | |
|--|--|
| Vynikající selektivita | – Kombinuje nízký solární faktor s vysokou světelnou prostupností (poměr světelné prostupnosti k solárnímu faktoru se blíží anebo překračuje hodnotu 2). |
| Maximální energetická účinnost | – Optimální tepelná izolace s hodnotou U_g 1,0 W/(m ² K) v izolačních dvojsklech. |
| Svoboda při navrhování projektů | – Široká škála barev a úrovní odrazu světla. |
| Při kombinaci skla Stopray s Planibelem G fasT v témže izolačním dvojskle (G fasT na pozici 4) klesne hodnota U_g na 0,9 W / m²K. | – Nižší spotřeba energie. Tato jedinečná kombinace je cenově dostupnou, lehčí a tenčí alternativou trojskla. |

Flexibilita pro vaše high-tech řešení

— IPASOL —

ipasol je perfektní kombinací estetiky a funkčnosti. Sklo je po celém světě proslulé svou barevnou neutralitou, vysokou průhledností, nízkou reflexí a vynikající protisluneční ochranou, což umožňuje vytvářet fasády s obzvláště průhledným a propracovaným vzhledem. Současně poskytuje ipasol nejširší škálu povlaků s protisluneční ochranou pro přesné formáty.

Existují také verze skla ipasol s trojitým stříbrným povlakem, které splňují nejvyšší požadavky z hlediska prostupnosti světla a energie.

Další možnosti zpracování, jako je dekorování sítotiskem na sklo s povlakem, nabízejí originální estetiku a doplňují portfolio.

Co je na něm tak výjimečného? | Co to pro vás znamená?

- Vynikající selektivita** – Nejnižší solární faktor v kombinaci s nejvyšší světelnou prostupností (poměr světelné prostupnosti k solárnímu faktoru se blíží nebo překračuje hodnotu 2).
- Vysoká energetická účinnost** – Vynikající tepelná izolace s hodnotou U_g 1,0 W/(m²K) v izolačních dvojsklech.
- Svoboda při navrhování projektů** – Obrovské množství verzí a povlaků pro přesné formáty.

K dispozici také v maxi formátech jako OverSized Glass

— STOPRAY A IPASOL —

Poptávka po velkoformátovém skle roste po celém světě. Po rozsáhlých konzultacích s mnoha inovativními architekty, kteří chtěli dosáhnout co největší velikosti skla, vyvinula společnost AGC produkt OverSized Glass: jedno z největších skel s povlaky na světě. Maximální možné rozměry skel Stopray a ipasol s protisluneční ochranou a tepelně izolačních skel iplus na skle float jsou neuvěřitelných 18 × 3,21 m, s tloušťkou skla až 20 mm.

Projekty používající OverSized Glass nelze popsat jako standardní. Koordinace procesu návrhu a detailního plánování umožňuje realizaci průkopnických architektonických projektů, které zpochybňují technické standardy a posouvají hranice možností rozvoje. Použité materiály, metody montáže a logistiky vyžadují pečlivé zvážení a mohou být řešeny našimi týmy specialistů.

Náš tým Technické podpory společnosti (TAS) vám rád pomůže.

Silné spojenie protislunečnej ochrany s tepelnou izoláciou

ENERGY

Škála Energy od spoločnosti AGC bola špeciálne navrhnutá pre použitie v izolačných dvojskľach a trojskľach v obytných domoch. Ďakujú svojej vysokej svetelnej priepustnosti prepúšťajú toto sklo s povlakom maximum denného svetla pri zachovaní vynikajúcej slunečnej ochrany.

Naše skla Energy predstavujú dokonalú kombináciu protislunečnej ochrany a tepelnej izolačných vlastností a zaisťujú tak optimálny komfort interiérov. Sú vhodné do všetkých klimatických podmienok, účinne znižujú prehrievanie v letných mesiacoch a v zime udržiavajú tepelnú pohodu vnútri domu.

Co je na ňom tak výjimečného? | Co to pro vás znamená?

Vynikajúca svetelná priepustnosť – Zaisťuje pohodlnú úroveň denného svetla v miestnosti.

Mimořádná protislunečná ochrana – Chrání domy před přehřátím vlivem slunečního záření a šetří náklady na klimatizaci.

Nízká emisivita – Velmi nízké tepelné ztráty, což se promítá do nižších nákladů na energii.

Při kombinaci Energy s Planibelem G fasT v téměř izolačním dvojskle (G fasT na pozici 4) klesne hodnota U_g na $0,9 \text{ W / m}^2\text{K}$.



Produkty Energy majú certifikát Cradle to Cradle Certified® Silver

Funkčnost v kombinaci s estetikou

— SUNERGY —

Sunergy je sklo s protisluneční ochranou s pyrolytickým povlakem vhodným pro tepelné zpracování, které je obzvláště snadno zpracovatelné a je často používáno v zakřivených, barevných nebo neutrálních fasádách po celém světě. Poskytuje nízkou světelnou reflexi připomínající efekt získaný měkkými povlaky.

Vysoká světelná prostupnost vytváří v interiéru atmosféru jasného denního světla a dodává fasádě výjimečnou průhlednost.

Co je na něm tak výjimečného? | Co to pro vás znamená?

- Svoboda při navrhování projektů** – Pyrolytický povlak (aplikovaný na výrobní lince – online). Lze použít pro jednoduché zasklení, izolační nebo vrstvené bezpečnostní sklo, tepelně tvrzené nebo smaltované. Velký výběr základních barevných skel.
- Funkčnost** – Vysoká světelná prostupnost, nízká světelná reflexe a neutrální vzhled.
- Vysoká energetická účinnost** – Vysoká tepelná izolace s hodnotou U_g 1,0 W/(m²K) v izolačních dvojsklech v kombinaci s nízkoemisivním sklem.
- Snadné zpracování** – Snadné zpracování a skladování po neomezenou dobu.

Protisluneční ochrana a pocit soukromí

— STOPSOL —

Zpracovatelé skla často požadují zasklení, jehož vlastnosti umožňují volnost designu a množství aplikací. Stopsol používá pyrolytický povlak, který činí sklo snadno tepelně zpracovatelným a ohýbatelným. Lze jej použít jako jednoduché sklo, vrstvené bezpečnostní sklo nebo do izolačního zasklení, nabízí také možnost dekorativního keramického potisku na obě strany skla.

Vysoce reflexní povrch, který se používá zejména v hustě zastavěných městech, poskytuje zvýšené soukromí a vynikající estetiku. Stopsol je k dispozici v různých barvách a architekti mohou využít různé kombinace solárního faktoru, světelné prostupnosti, světelné reflexe a estetiky.

K dispozici jsou tři typy povlaků Stopsol (Classic, Supersilver a Silverlight), které umožňují ještě více kreativity.

Co je na něm tak výjimečného? | Co to pro vás znamená?

Svoboda při navrhování projektů – Pyrolytický povlak (aplikovaný na výrobní lince – online). Lze použít pro jednoduché zasklení, izolační nebo vrstvené bezpečnostní sklo, tepelně tvrzené nebo smaltované. Velký výběr základních barevných skel.

Pocit soukromí – Díky vysoké úrovni světelné reflexe chrání soukromí při pohledu zvenku.

Snadné zpracování – Snadné zpracování a skladování po neomezenou dobu.



ITALIE MILÁN, HOTEL VIU - COATING ON DEMAND - ARCHITEKT: MICHELE TADINI

Povlak na přání v jednom dni

COATING ON DEMAND

Díky službě Coating on Demand (CoD, povlak na přání) může nyní společnost AGC nabídnout zákazníkům vlastní zasklení, které je k dispozici během jednoho dne.

Coating on Demand umožňuje architektům vytvářet jedinečná skla pro fasády a okna, která naprosto přesně odpovídají jejich požadavkům a která se vyrábějí nezávisle na běžném výrobním sortimentu v rámci jednodenního setkání. Technické specifikace a optické vlastnosti jsou definovány individuálně.

Poskytování této služby je možné díky virtuálnímu prototypnímu softwaru AGC s funkcí vizualizace skutečného vzhledu skla s povlakem v daném prostředí a za různých klimatických podmínek na základě všech fyzikálních vlastností zasklení. Zákazníci mohou snadno experimentovat a hrát si se světelnou prostupností, reflexí a barvou skla, aby našli dokonalou konfiguraci pro svůj projekt. Po zvolení všech technických charakteristik a estetických vlastností provede program kontrolu realizovatelnosti a v případě potřeby konfiguraci optimalizuje. Odpoledne se vyrobí první skutečné vzorky skla přímo v závodě.

I když se to může zdát neuvěřitelné, doba potřebná k tomu, aby zákazník definoval nový produkt, je skutečně pouhý jeden den. Konečným výsledkem je jedinečné sklo, které mohou architekti a investoři využít na svých ikonických stavbách, protože společnost AGC nepoužije stejnou konfiguraci na žádné jiné budově na světě.



Coating on Demand má certifikát Cradle to Cradle Certified® Silver

Perfektní rozměry skel přímo z pece

— TAILOR-MADE SIZES —

Uhlíková stopa každého projektu renovace i nové výstavby se stala ústředním bodem zájmu architektů a investorů. Při řešení tohoto problému společnost AGC ještě rozšířila svůj závazek udržitelné výroby zavedením možnosti výroby skla v rozměrech na zakázku.

S naší službou Tailor-Made Sizes (rozměry na zakázku) si nyní mohou zákazníci objednávat sklo přesně takové délky, jakou pro svůj projekt potřebují, což má za následek lepší výtěžnost výroby, rychlejší zpracování a úsporu nákladů.

Tato služba zajišťuje udržitelný přístup ke každému projektu. Při objednávce přesně dimenzovaného skla se vyrobí pouze nezbytné množství skla, což zabrání plýtvání a sníží ekologickou stopu projektu.

Pro projekt o ploše 10 000 m², kde okna měří 3 800 × 1 600 mm, by výroba skel na míru mohla znamenat snížení emisí CO₂ o 144,5 tun*.

* Výpočet založený na následujícím složení zasklení: 66.2 Stratobel - 16 mm dutina vyplněná z 90% argonem - 44.2 Stratobel

Co je na něm tak výjimečného?

Co to pro vás znamená?

Sklo se vyrábí přímo v přesně správné délce – Lepší výtěžnost výroby, rychlejší zpracování a úspora nákladů pro zpracovatele skla a jejich koncové zákazníky

Méně odpadního skla – Během výroby a recyklace se spotřebuje méně CO₂, čímž se snižuje uhlíková stopa projektu

Zakázkové sklo v délkách od 3 500 do 7 000 mm – Sklo lze vyrobit v přesně požadované délce

K dispozici pro sklo float, vrstvené sklo, dekorativní sklo, sklo s pyrolytickými a magnetronovými povlaky – Naprostá svoboda při navrhování v mnoha různých aplikacích



Už žádná kondenzace, jen ničím nerušený výhled

ANTI-FOG

Vysoce izolovaná okna sice poskytují pohodlí a úspory energie, ale čím více izolujeme naše domy a okna, tím větší je pravděpodobnost tvorby vnější kondenzace.

Anti-Fog je pyrolytický povlak speciálně vyvinutý pro použití na vnější tabuli zasklení, s cílem zabránit tvorbě kondenzátu.

Povlak AGC Anti-Fog lze kombinovat se slunečními nebo tepelně izolačními povlaky, aby byl váš obytný prostor pohodlnější a zároveň poskytoval ničím nerušený výhled na svět venku.

Co je na něm tak výjimečného? | Co to pro vás znamená?

- | | |
|---|---|
| <p>Aplikace povlaku Anti-Fog na pozici 1 zvyšuje teplotu na vnější straně tabule skla a zamezuje vzniku kondenzace</p> <p>Povlak Anti-Fog lze kombinovat se solárními nebo tepelně izolačními povlaky na jedné tabuli skla</p> <p>K dispozici také ve vrstvených verzích Stratobel s povrchovou úpravou Anti-Fog vždy na pozici 1</p> <p>Nižší haze* efekt</p> <p>Planibel Anti-Fog nemusí být tepelně zpracován, aby se aktivoval povlak</p> <p>Neutrální vzhled</p> | <p>– Zajišťuje mimořádně jasný výhled do okolí, protože sklo se nezamlží.</p> <p>– Umožňuje výběr z několika možností, abyste našli správné řešení pro vaše potřeby.</p> <p>– Zjišťuje zvýšenou bezpečnost stejně jako akustický komfort.</p> <p>– Povlak Planibel Anti-Fog výrazně snižuje zamlžení.</p> <p>– Poskytuje stejné antikondenzační vlastnosti v chlazené i v tepelně zpracované verzi.</p> <p>– Je v souladu se současnými trendy na rezidenčním trhu.</p> |
|---|---|

* Haze je optický jev, který je viditelný při pohledu sklem pod úhlem, což působí dojmem, že sklo je pokryto tenkou vrstvou prachu.

Zavázali jsme se vyrábět udržitelné produkty...

— CRADLE TO CRADLE —



Certifikační systém Cradle to Cradle je celosvětově uznávaným měřítkem bezpečnějších a udržitelnějších produktů vyrobených pro cirkulární ekonomiku. Vyhodnocuje udržitelnost produktu během celého jeho životního cyklu. K získání certifikace musí produkt splňovat přísné normy v pěti kategoriích souvisejících se zdravím a životním prostředím: nezávadnost materiálu, opětovné využívání materiálu, obnovitelná energie, hospodaření s vodou a sociální odpovědnost.

AGC byla první evropskou sklářskou společností, která získala certifikaci C2C pro plavené sklo a sklo s magnetronovým povlakem. Od té doby AGC trvale usiluje o dosažení certifikace C2C pro stále více svých produktů a díky tomu je přibližně 75 % celého jejího produktového portfolia nyní Cradle to Cradle Certified®.

Vzhledem k závazku dodržování standardů C2C může společnost AGC dodávat vysoce kvalitní produkty a poskytovat tak ochranu lidem i životnímu prostředí a podporovat své zákazníky v jejich sociálně a ekologicky odpovědných rozhodnutích.

...pro certifikované udržitelné budovy

Produkty AGC Cradle to Cradle Certified® také umožňují získat další kredity pro LEED a některá národní schémata BREEAM. Sklářské výrobky AGC s protisluneční ochranou pomáhají získávat body v systémech LEED a BREEAM ve třech klíčových oblastech: přirozené osvětlení, tepelná pohoda a energetická účinnost. Jejich vynikající izolační vlastnosti snižují chlad vycházející z oken a jejich solární faktor zase snižuje přehřátí, což pomáhá zamezit ztrátě komfortu pro obyvatele budovy.

Více podrobností získáte v katalozích AGC LEED a BREEAM, které si můžete stáhnout na stránce www.agc-yourglass.com.

Využijte komplexní služby AGC k realizaci své vize

KOMPLEXNÍ SERVIS

Váš jediný partner pro špičkový technologický výkon

Společnost AGC Glass Europe se může pochlubit širokou škálou produktů s protisluneční ochranou, což dává architektům, projektantům, konzultantům a zpracovatelům skla svobodu uvolnit představivost a realizovat své vize.

AGC poskytuje komplexní servis, který nabízí všechny prvky nezbytné pro vytvoření dokonalého řešení z hlediska estetického a technického: výzkum, konzultace a technické poradenství, výroba a logistika. Díky určeným týmům a specializovaným službám nabízíme podporu ve všech fázích projektu - od počátečního plánování až po dokončení stavby.

IBP: International Building Projects

Mezinárodní tým pro stavební projekty (IBP) se skládá z odborníků AGC, kteří vám pomohou vybrat nejlepší řešení pro vaše sklářské projekty a aplikace.

TAS: Technical Advisory Service

Technické poradenské oddělení (TAS) je tým vysoce kvalifikovaných odborníků, kteří poskytují zákazníkům technické informace z různých typů analýz (z hlediska konstrukce, tepelných parametrů, bezpečnosti, ochrany, akustických vlastností, zpracování atd.).

www.agc-yourglass.com

Komplexní webové stránky společnosti AGC jsou zdrojem klíčových informací pro všechny stavební a rekonstrukční projekty. Poskytují obchodní a technickou dokumentaci pro všechny produkty AGC a řadu užitečných nástrojů.

AGC Glass Configurator

Modul Konfiguratoru skla AGC lze použít pro výpočet světelných, energetických a tepelných parametrů skleněných sestav a najít sklo s nejlepšími vlastnostmi, které splňují vaše očekávání. Umožňuje uživatelům nastavit parametry, jako je akustika, bezpečnost, ochrana, hmotnost a tloušťka, podle svých potřeb. K dispozici jsou jak evropské normy, tak normy NFRC. Tento rychlý, inteligentní a uživatelsky příjemný nástroj usnadňuje život.

Přejděte na: www.agc-yourglass.com/configurator.

Souhrnné informace

- Stopray Ultra - Stopray Ultraselect ipasol ultraselect**
 - Produkty s inovativním povlakem na bázi stříbra nabízející selektivitu vyšší než 2.
 - Jsou k dispozici jako tepelně neopracované sklo, tepelně tvrzené sklo a tepelně tvrzené přesné formáty (cut sizes).
- Stopray Vision - Stopray Coloured ipasol neutral, platin, shine, sky**
 - Celá paleta neutrálních a barevných povlaků s různou úrovní protisluneční ochrany, světelné prostupnosti a reflexe.
 - Je k dispozici rovněž v ekvivalentních tepelně tvrzených variantách.
- Stopray Smart**
 - Produkty, které mohou být používány jako tepelně neopracované sklo, tepelně tvrzené sklo a které nevyžadují odbroušení povlaku po obvodu.
 - Jedna skladová položka pro obě varianty použití.
- Stopray SilverFlex**
 - Jediný povlak s vynikajícím stříbrným vzhledem.
 - Sklo s povlakem, které může být použito jak tepelně neopracované, tak tepelně opracované, s vynikající estetikou kompatibilitou.
 - Jedna skladová položka pro obě varianty použití.
- Energy**
 - Škála neutrálních povlaků určených především pro obytné budovy: vysoká úroveň sluneční ochrany v kombinaci s vysokými hodnotami světelné prostupnosti. Lze jej použít v tepelně upraveném nebo chlazeném provedení zajišťujícím dokonalý estetický soulad.
 - K dispozici také jako samostatná skladová položka.
- Sunergy**
 - Celá paleta neutrálních a barevných pyrolytických povlaků s různou úrovní protisluneční ochrany, světelné prostupnosti a reflexe, snadné zpracování.
 - K dispozici jako tepelně neopracované sklo a tepelně tvrzené sklo.
- Stopsol**
 - Produkty s vysoce reflexním pyrolytickým povlakem, který poskytuje zvýšené soukromí a vynikající estetiku.
 - Tyto produkty mohou být používány jako sklo tepelně neopracované, tepelně tvrzené a ohýbané.
 - Snadná manipulace a zpracování díky odolnému pyrolytickému povlaku.

POZNÁMKA: Podrobnosti naleznete v Návodu ke zpracování, který je k dispozici pro všechny produkty na www.agc-yourglass.com



Objevte více o produktech s protisluneční ochranou od společnosti AGC na www.agc-yourglass.com





AGC GLASS EUROPE, PŘEDNÍ EVROPSKÝ VÝROBCE PLOCHÉHO SKLA

AGC Glass Europe se sídlem v belgickém Louvain-La-Neuve vyrábí, zpracovává a distribuuje ploché sklo pro stavebnictví (exteriérové a interiérové aplikace), automobilový průmysl a další průmyslová odvětví (doprava, solární energie a high-tech). Je evropskou pobočkou AGC, předního světového výrobce plochého skla. Má více než 100 závodů po celé Evropě. Více informací na www.agc-yourglass.com.

BULHARSKO / MAKEDONIE
AGC Flat Glass Bulgaria
Tel.: +359 2 8500 255
bulgaria@agc.com

ČESKÁ REPUBLIKA / SLOVENSKO
AGC Flat Glass Czech
Tel.: +420 417 50 11 11
czech@agc.com

ESTONSKO
AGC Flat Glass Baltic
Tel.: +372 66 799 15
estonia@agc.com

CHORVATSKO / SLOVINSKO / BOSNA & HERCEGOVINA – AGC Flat Glass Adriatic
Tel.: +385 1 6117 942
adriatic@agc.com

LITVA
AGC Flat Glass Baltic
Tel.: +370 37 451 566
lithuania@agc.com

LOTYŠSKO
AGC Flat Glass Baltic
Tel.: +371 6 713 93 59
latvia@agc.com

MAĎARSKO
AGC Glass Hungary
Tel.: +36 209 732 987
hungary@agc.com

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

RUMUNSKO
AGC Flat Glass Romania
Tel.: +4 031 80 53 261
romania@agc.com

OSTATNÍ ZEMĚ
AGC Flat Glass Czech
Tel.: +420 417 50 11 11
czech@agc.com