



UNLIMIT YOUR CREATIVITY



GLASS UNLIMITED

FASÁDY

ZAJÍMÁTE SE O APLIKACI ZE SKLA VE STAVEBNÍM PRŮMYSLU (ARCHITEKT, DESIGNÉR, PROJEKTANT, STAVEBNÍ SPOLEČNOST, ATD.)?

Navštivte produktové webové stránky www.YourGlass.com společnosti AGC Glass Europe, které se zaměřují výhradně na široký sortiment sklářských výrobků určených pro exteriérové použití a interiérovou dekoraci. Na stránkách naleznete v sekci Nástroje soubor účinných interaktivních nástrojů jako např.: Glass Configurator (konfigurátor skla), Product Finder (vyhledávač výrobků), a mnohé další.

TECHNICKÁ VIDEA

Veškeré technické dotazy jsou zodpovězeny prostřednictvím spotů na webových stránkách www.YourGlass.com (v sekci Fasády na stránce Stavebnictví a architektura).

WEBCASTY

Na produktových stránkách AGC naleznete sérii krátkých, informativních videí o výrobcích společnosti AGC. K dispozici na stránkách www.YourGlass.com (v sekci Novinky a média).

TECHNICKÉ LISTY

Na www.YourGlass.com si můžete prohlížet a stahovat technické listy (k dispozici v sekci Nástroje / Hledání katalogů).

KNIHOVNA AUTOCAD VÝKRESŮ

Pro efektivnější práci projektantů a architektů vyvinula společnost AGC knihovnu technických výkresů vztahujících se k produktu Structura Duo a Structura Duo+. Technické výkresy jsou ve formátu pdf nebo ve formátu, který je podporován programem AutoCad. Tato novinka vám ušetří čas a usnadní práci.

MOBILE TAG

Flash kódy poskytují okamžitý přístup ke konkrétním, dynamickým zdrojům informací prostřednictvím mobilních telefonů. Zcela odpadá nutnost zapamatovat si či složitě vyfukávat dlouhou WAP nebo webovou adresu na vašem mobilním zařízení. Na příslušné internetové stránky se tak dostanete s minimálním úsilím.




Stáhněte si aplikaci Mobile Tag do mobilního telefonu (z obchodu značky vašeho telefonu nebo z mobiletag.com), a poté fotoaparátem vašeho mobilního telefonu s použitím aplikace Mobile Tag vytvořte příslušný čárový kód. Dostanete se tak přímo na stránky www.YourGlass.com k příslušnému výrobku.





OBSAH

- 1 — AGC GLASS EUROPE
- 3 — ZÁVAZEK VŮČI ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ
- 4 — TECHNOLOGIE A INOVACE
- 5 — GLASSTRONICS
- 9 — PROTIPOŽÁRNÍ SKLA
- 10 — PROTIHLUKOVÁ IZOLACE
- 11 — OCHRANA A BEZPEČÍ
- 12 — DEKORACE
- 13 — TEPELNÁ IZOLACE
- 14 — REGULACE SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ
- 15 — PARAPETY (SPANDRELS)
- 17 — SYSTÉMY INSTALACE
- 19 — SERVIS



Objevte nepřekonatelný sortiment fasádních skel, která kombinují nejen příjemnou estetiku, světelnou prostupnost, tepelnou a zvukovou izolaci, protisluneční ochranu, ale i snadné zpracování. Získejte tak výhodný poměr kvality versus ceny.

AGC, PŘEDNÍ EVROPSKÝ VÝROBCE PLOCHÉHO SKLA

TVOŘIVOST BEZ HRANIC

Společnost AGC Glass Europe se sídlem v Bruselu vyrábí a zpracovává ploché sklo pro použití ve stavebnictví (exteriérové zasklení a interiérové dekorace), v automobilovém průmyslu a specializovaných odvětvích. Jedná se o evropskou pobočku společnosti AGC Glass, předního světového výrobce skla

SKLO BEZ HRANIC
odráží potenciál a prostor
nabízený:

sklem jako materiálem umožňujícím stále se rozšiřující řadu funkcí a aplikací (pohodlí, energetická regulace, zdraví a bezpečnost, estetika);

inovativními skleněnými výrobky vyvinutými díky nepřetržitému výzkumu vyspělých sklářských technologií;

sklářskými výrobními zařízeními zahrnujícími více než 30 závodů a 100 zpracovatelských zařízení v Evropě (od Španělska až po Rusko);

prodejní sítí skla obepínající celou zeměkouli.

Další informace získáte na webových stránkách společnosti AGC Glass Europe: www.agc-glass.eu

ZÁVAZEK VŮČI

ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ



Společnost AGC pečlivě dbá o proaktivní ekologickou politiku a zaměřuje se na tři klíčové oblasti: výroby, výrobní metody a dopravu.

AGC Glass Europe, přední evropský výrobce skla, se řídí filozofií Cradle-to-Cradle (neboli od počátku k počátku)

V roce 2010 dostala společnost AGC za své výrobky z plochého skla a skel s měkkým povlakem¹ certifikát v rámci programu Cradle-to-Cradle od nezávislé organizace MBDC².



Co je Cradle to Cradle?

Cradle to Cradle (C2C) je přísný program organizace MBDC posuzující celkovou náročnost výrobků na životní prostředí, tj. po celou dobu jejich životnosti. Cílem tohoto inovativního přístupu je udílet certifikáty výro-

kům společností s nejkvalitnějšími výrobními metodami a produkty.

To znamená posuzování vlastností z hlediska trvale udržitelného rozvoje od první fáze jejich výroby až po likvidaci konečných produktů. Tento program je zaměřen nejen na hodnocení kvality výrobků, ale také na měření jejich kladného vlivu na ekologickou rovnováhu. Jinými slovy, úkolem je zde brát si při výrobě příklad z principů přírody. To je skutečná nová průmyslová revoluce! Přijetím filozofie a etiky C2C se společnost AGC stala na tomto poli ve sklářském průmyslu lídrem. Skupina AGC je skutečným průkopníkem v zavádění přísných ekologických cílů do svých výrobních postupů a konečných výrobků.



Další informace naleznete v ekologické zprávě na webu společnosti AGC www.agc-glass.eu

- (1) Planibel Clear, Planibel Green, Planibel Bronze, Planibel Grey, Planibel Azur, Planibel Dark Blue, Planibel PrivaBlue, Planibel Clearvision a Planibel Top^{NT}, Planibel Top^{MT}, Planibel Top 1.0, Planibel Energy^N, Planibel Energy^{MT}, Planibel TRI a skla s povlaky Stopray.
(2) Další informace naleznete na www.C2Ccertified.com.

1940

Thermopane:
první dvojsklo se svařovaným distančním profilem

1965

Thermobel:
dvojsklo s lepeným distančním profilem

1985

Pyrobel:
první protipožární sklo

1995

Structura:
první řešení pro bodově uchycené zasklení

1999

Planibel Top^N:
nízkoemisivní povlaky

1964

Stopray se zlatem:
první povlak na bázi zlata k dosažení lepší protisluneční ochrany

1970

Stopsol:
první tvrdý povlak s protisluneční ochranou

1985

Stopray se stříbrem:
první povlak na bázi stříbra se zvýšenou tepelnou izolací, vhodný pro residenční aplikace

1998

Thermobel Energy:
sklo se zvýšenou tepelnou izolací a regulací slunečního záření

2000

Sunergy:
první tvrdý povlak s protisluneční ochranou nabízející i nízkou úroveň světelné reflexe

INOVACE

Na posílení atraktivity a efektivity evropského Centra výzkumu a vývoje společnosti AGC, byly vynaloženy významné investice.

Mezi poslední inovace společnosti AGC patří nová škála výrobků nazvaná Glasstronics:



GLASSTRONICS
ELECTRONICS IN GLASS

Výrobky AGC Glasstronics můžete snadno poznat podle jejich loga.

Glasstronics, kombinace skla s elektronikou.

Produkty splňují zároveň více funkcí, od čistě estetických aspektů až po optimalizaci energetických výdajů budovy.

Tyto výrobky mohou být napojeny a řízeny komplexním systémem BMS (Building Management System – řídicí systém budovy) nebo ovládány samostatně.

Různé výrobky AGC Glasstronics slouží různým účelům.

Thermobel SunEwat je sklo, které pomocí fotovoltaických technologií vyrábí energii. Thermobel Store uživatelům umožňuje selektivní regulaci solárního faktoru a světelné prostupnosti skla. Jinými slovy, může omezit množství tepla a zároveň maximalizovat množství světla.

Glassiled (sklo s integrovanými LED diodami) může být použit k oživení fasád a k jejich proměně v obří panely sdělující poselství podle vašeho výběru. Pomocí technologie LED je nyní možné fasády budov oživit a přitom zachovat průhlednost skla.

2002

Stratophone:
první sklo s fólií PVB se zvýšenou protihlukovou izolací

2007

Pyropane:
speciálně tepelně tvrzené protipožární sklo

2008

Glassiled:
vrstvené bezpečnostní sklo s integrovanými LED diodami (bez viditelných kabelů)

2009

Thermobel VIP:
parapet poskytující maximální izolaci

2010

Thermobel SunEwat:
škála skel se zabudovanými fotovoltaickými články

2006

Coating Evolution:
nové služby a výroby pro zpracovatele skla

2008

Oxycombustion:
technologie použití kyslíku jako oxidačního činidla při výrobě plochého skla

2009

Artlite Digital:
smaltované tepelně tvrzené sklo s digitálním potiskem

2010

Cradle to Cradle:
certifikát programu na ochranu životního prostředí

V posledních letech stále narůstá odhodlání společnosti AGC k inovacím.

KOMBINACE SKLA A ELEKTRONIKY

GLASSTRONICS



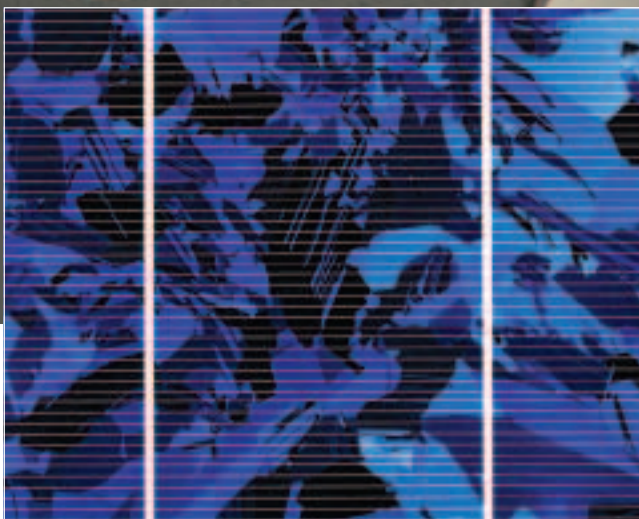
GLASSILED



Glassiled je škála vrstvených bezpečnostních skel s integrovanými LED diodami (RGB – červená-zelená-modrá nebo jednobarevné).

Glassiled umožňuje projektantům a architektům navrhovat fasády tak, aby byly během dne průhledné, ale večer a v noci ožily. LED diody jsou napájeny prostřednictvím neviditelné vysoce výkonné vodivé vrstvy. Na fasádě mohou být skla Glassiled oživena a upravena podle přání klienta.





SunEwat



SunEwat je vrstvené bezpečnostní sklo se zabudovanými fotovoltaickými články.

Články jsou zabudovány mezi dvěma tabulemi tepelně tvrzeného skla. Abychom maximalizovali množství získané elektrické energie, je vhodné použít extra čiré sklo jako vnější tabuli. Vnitřní tabule pak může být ze skla čirého, extra čirého, probarveného ve hmotě nebo deko-rovaného sítotiskem, atd.

Moduly SunEwat používají polykrystalické články a jsou k dostání v různých verzích. SunEwat může být začleněn do izolačních dvojskel, aby bylo dosaženo požadované úrovně tepelné izolace. Skvěle splňuje estetické požadavky budov a lze ho přizpůsobovat na přání zákazníka.

Na sklo SunEwat se poskytuje 10letá záruka. Záruka výkonu je 10 let (90 % jmenovitého výkonu) a 20 let (80 % jmenovitého výkonu).

SunEwat vyrábí elektřinu a zároveň se používá jako stavební prvek.



THERMOBEL STORE®



Thermobel Store je izolační dvojsklo nebo trojsklo s integrovanou žaluzií uvnitř meziskelní dutiny.

Světlo, které se dostává do budovy, je možné neustále kontrolovat, a tak zajistit optimální regulaci slunečního záření a soukromí. V závislosti na projektu lze Thermobel Store dodat s různými typy žaluzií a ovládním (ručním nebo automatickým). Ovládní může být také začleněno do systému BMS. Thermobel Store lze řešit tak, aby splňoval předpisy bezpečnosti, požární ochrany a mechanické pevnosti.

* Building Management System.



PRŮHLEDNÁ OCHRANA PŘED OHNĚM A KOUŘEM

PROTIPOŽÁRNÍ SKLA

AZ GROENINGE | KORTRIJK | Pyrobel | Pyrobel lite



AGC může čerpat z hojné škály svých výrobků a nabídnout tak řešení, které uspokojí všechny potřeby. Jako jediný dodavatel jsme schopni uspokojit všechny požadavky: 30 až 120 minut protipožární ochrany, jednoduché sklo i izolační dvojsklo, s bezpečnostními vlastnostmi a různými možnostmi rámování, ochrana zevnitř i zvenčí.

PYROBEL



Pyrobel je transparentní vrstvené bezpečnostní sklo bez vnitřní kovové mřížky. Mezi jednotlivými tabulemi jsou dvě nebo více nabobtnávajících se mezivrstvy, které se při vystavení ohni zaktivují. Pyrobel umožňuje uživatelům splnit veškeré protipožární požadavky na veřejné budovy, jejichž smyslem je zpomalit šíření požáru v budově, aby mohla být provedena bezpečná evakuace.

PYROBELITE

Pyrobelite je transparentní vrstvené bezpečnostní sklo složené ze základních skel a nabobtnávajících mezivrstvy, která se při kontaktu s ohněm změň v neprůhlednou přepážku bránící plamenům a omezující vyzařování tepla.

PYROPANE

Pyropane je řada speciálních tepelně tvrzených skel AGC zpomalujících šíření plamenů. Řada Pyropane zahrnuje zasklení vyráběná tepelným tvrzením skla. Tato tepelně tvrzená skla splňují evropské normy. Skla jsou zkoušena a certifikována s příslušným rámem. Toto zasklení je vhodné pro více aplikací, zejména pro fasády.

OMEZENÍ VLIVU HLUKOVÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

PROTIHLUKOVÁ IZOLACE



THERMOBEL PHONIBEL

K omezení rostoucího dopadu hlukového znečištění na naše každodenní prostředí poskytuje společnost AGC Glass Europe řešení umožňující dosáhnout zvukové izolace v hodnotě přes 50 dB.

Thermobel Phonibel je široká škála izolačních skel skládajících se z jednoho nebo dvou vrstvených bezpečnostních skel se speciální akustickou PVB fólií. Různé verze nabízejí řešení pro různé potřeby.

VRSTVENÁ BEZPEČNOSTNÍ SKLA

OCHRANA A BEZPEČÍ



NÁDRAŽÍ V LUTYCHU | LUTYCHU | STRATOBEL – Ochrana před úrazy a pády

STRATOBEL

Stratobel je vrstvené bezpečnostní sklo, které je složeno ze dvou či více tabulí skla a jedné či více PVB (polyvinylbutyralových) mezivrstev nebo EVA (etylvinylacetátových) fólií. Při náhodném rozbití zůstanou střepy přichyceny k fólii. K dostání jsou různé verze tohoto výrobku tak, aby splnily jakékoliv požadavky, pokud jde o normy a pevnost. Toto sklo poskytuje ochranu před úrazy a pády, vloupáním a střelnými zbraněmi.

Stratobel má nejrůznější aplikace. Vrstvená bezpečnostní skla nabízejí řešení podle přání zákazníka pro veškeré projekty fasád a interiérového designu a jsou k dostání jako jednoduchá skla i izolační zasklení.

DEKORATIVNÍ SKLA

DEKORACE



ARTLITE DIGITAL | BELGIE | Artlite Digital

ARTLITE a ARTLITE DIGITAL

Artlite je tepelně zpevněné, tepelně tvrzené nebo prohříváné tepelně tvrzené (HST) sklo s vrstvou smaltu nanesenou pomocí metody dekorování sítotiskem nebo digitálního tisku.

Artlite Digital dává volný prostor představivosti návrháře, pokud jde o vzory, které lze na vnitřním nebo vnějším skle vytvořit.

STRATOBEL EVA CREATION

Stratobel EVA Creation je vrstvené bezpečnostní sklo, které se obzvláště hodí pro nápadité aplikace jako jsou interiérové dekorace nebo oživení fasády.

Speciální mezivrstva EVA (etyl vinyl acetát) umožňuje začlenění různých druhů materiálů do vrstveného bezpečnostního skla jako například:

- potišťená látka
- netkaný bílý polyester
- děrovaný nerezový plech
- dekorování sítotiskem proti EVA fólii

ZLEPŠOVÁNÍ VLASTNOSTÍ TEPELNÉ IZOLACE A REGULACE SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ U IZOLAČNÍCH SKEL

TEPELNÁ IZOLACE



BIBLIOTEKA UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO | GDAŃSK | Planibel Azur

THERMOBEL LOW-E

AGC v současné době nabízí nejširší sortiment skel s povlakem, jejichž technické vlastnosti (regulace slunečního záření, prostupnost světla a tepelná izolace), estetické vlastnosti a možnosti opracování se neustále vylepšují. Díky stále pokračujícímu výzkumu společnosti AGC mají nyní zpracovatelé a architekti k dispozici nízkoemisivní skla s pyrolitickým a magnetronovým povlakem, která mohou být tepelně tvrzena, ohýbána a použita pro dekorování sítotiskem.

Všechny tyto výrobky mají neutrální vzhled kombinovaný s vysokou úrovní světelné prostupnosti. Povlaky zdokonalují izolační vlastnosti skla a tím zlepšují energetickou rovnováhu budovy.

Do této řady patří THERMOBEL TRI, THERMOBEL ENERGY^N, THERMOBEL TOP 1.0, THERMOBEL TOP^{N+} a THERMOBEL Warm-E.

WARM-E

Warm-E je sklo se zvýšenou tepelnou izolací, v němž je konvenční kovový rámeček nahrazen plastovým rámečkem Warm-E. Rámeček Warm-E slouží jako tepelná izolace u hran skla, což značně snižuje tepelné ztráty.

THERMOBEL TRI

Thermobel TRI (s trojitým – TRI – povlakem) je izolačním trojsklem speciálně navrženým společností AGC Glass Europe. Má významný vliv na úsporu energie, jelikož má, jako všechna nízkoemisivní skla, vysoce účinnou hodnotu U_g (až $0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$) a tím snižuje tepelné ztráty. Díky svému solárnímu faktoru (60 % nebo 63 % v závislosti na použitém základním skle) je naprosto jedinečný a umožňuje uživatelům maximalizovat přirozené energetické zisky, které jsou zdarma, a využít tak výhody největšího přírodního zdroje energie. Svými vynikajícími vlastnostmi v oblasti úspory energie razí izolační trojsklo Thermobel TRI cestu využívání nízkoemisivních skel pro trvale udržitelný rozvoj.

ZLEPŠOVÁNÍ VLASTNOSTÍ IZOLAČNÍCH SKEL V OBLASTI REGULACE SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ

REGULACE SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ

OBŘÍ ROZMĚRY (JUMBO)

V souladu s požadavky architektury je společnost AGC schopna dodávat skla v obřích rozměrech až 6000 mm × 3210 mm, v závislosti na výrobku.

THERMOBEL SUNERGY

Svou nízkou úrovní odrazu a vysokou neutralitou Thermobel Sunergy dokonale vyhovuje dnešním estetickým trendům. Jednoduchost jeho opracování mu přinesla oblibu mezi zpracovateli u projektů, kde se používá ohýbané, tepelně zpevněné sklo, nebo sklo dekorované sítotiskem. Sunergy nabízí dobrou ochranu proti slunečnímu záření a zvýšenou izolaci. Je k dostání v mnoha různých barevných variantách.

THERMOBEL STOPRAY

Thermobel Stopray je vysoce výkonné sklo s několikanásobným stříbrným povlakem nanášeným ve vakuu. Řada Stopray nabízí několik barev a úrovní regulace slunečního záření, světelné prostupnosti a odrazu světla. Stopray má také vynikající hodnotu U_g .

THERMOBEL STOPSOL

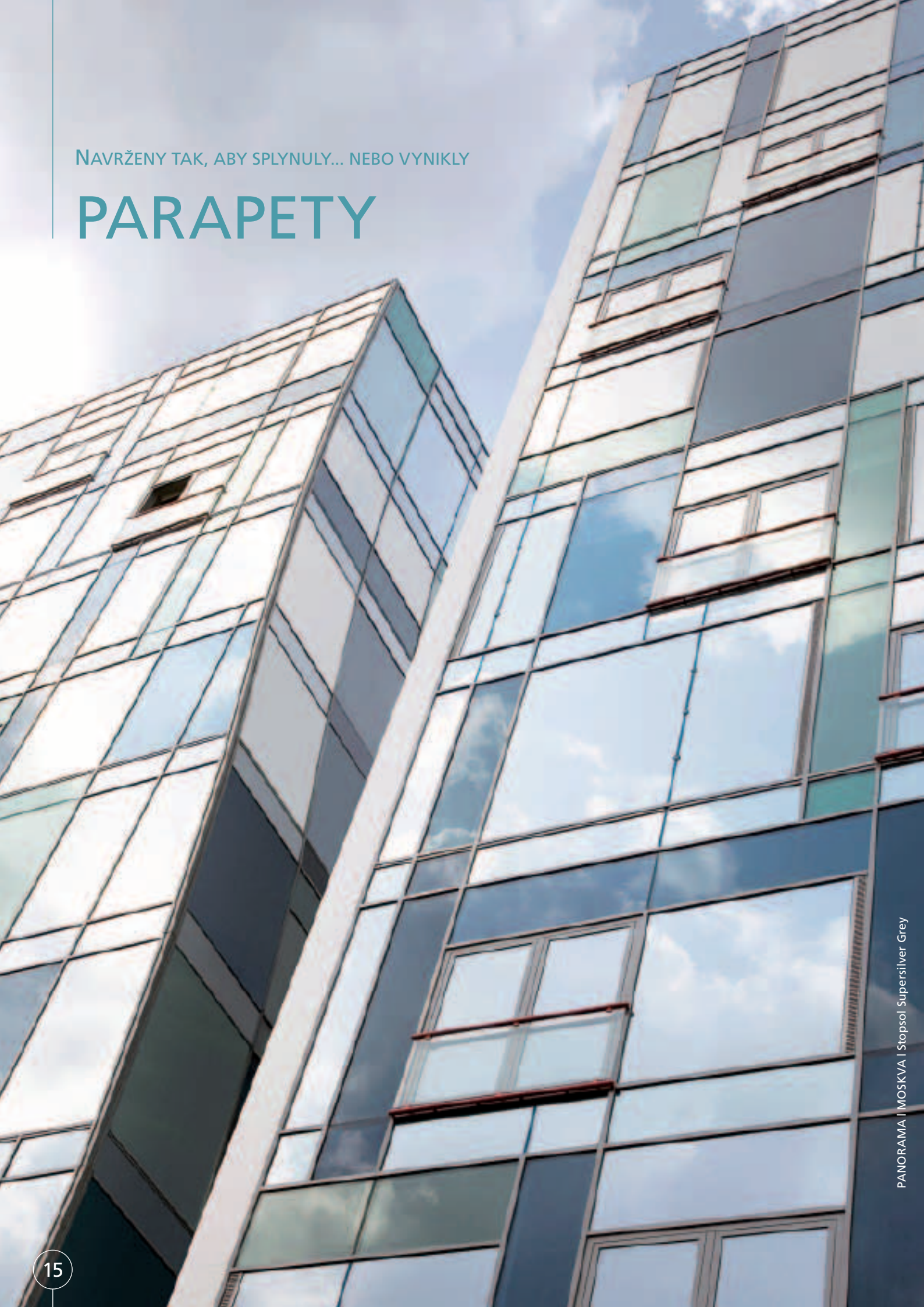
Thermobel Stopsol je sklo regulující sluneční záření a je vysoce oceňované zpracovateli, vývojáři a návrháři fasád po celém světě. Jeho dobrá pověst je založena na skvělém odrazu světla, dokonale jednotném vzhledu a na obzvláště tvrdém povlaku, pokud jde o odolnost proti poškrábání a znečištění.

K dispozici je v devíti barevných variantách a třech řadách (Classic, Supersilver a Silverlight).



NAVRŽENY TAK, ABY SPLYNULY... NEBO VYNIKLY

PARAPETY



COLORBEL

Colorbel je čiré nebo barevné sklo, na jehož jedné straně je nanesen neprůhledný smalt. Představuje ideální řešení pro parapetní aplikace. Colorbel lze také využít jako zábradlí nebo vnější plášť fasády. K dispozici je tolik barevných kombinací, že návrháři mohou skutečně popustit uzdu své tvořivosti.

CM – ŘADA STEJNÉHO VZHLEDU

Skla Colorbel jsou k dostání jako jednoduchá skla i dvojskla v široké škále barev, které byly pečlivě navrženy tak, aby zajistily možnost dokonalého sladění průhledových skel AGC a parapetních komponentů. Abychom pomohli architektům správně se rozhodnout a zajistili konzistenci našeho sortimentu, přišla společnost AGC s řešeními, která zaručují dokonalou shodu barev průhledových skel a škálou parapetů.

THERMOBEL® VIP

Thermobel VIP je izolační sklo používané jako parapet, které umožňuje optimální izolaci u všech skleněných fasád (s hodnotami U_g až 0,15). Je esteticky příjemný a bez viditelných přechodů se hladce začleňuje do standardních rámových systémů. Tento výrobek byl navržen jako izolační sklo s izolačním materiálem uvnitř. Jako vnější tabule je použito neprůhledné sklo, jako např.: Colorbel, Colorbel CM, BlackPearl atd.*

BLACKPEARL

BlackPearl je barevné sklo s tvrdým povlakem představující ideální řešení pro parapety. Výsledkem speciálního opracování jeho povrchu je prakticky nulová prostupnost světla, která umožňuje téměř dokonalou neprůhlednost.*

ARTLITE

Tepelně opracovaná skla, jejichž neprůhlednost je dosažena plným nebo částečným dekorováním sítotiskem. Díky němu tvoří kontrast k průhledovým sklům. Tyto parapety jsou vysoce oceňovány díky širokému sortimentu možných vzorů.

* Ve Francii vyžaduje každý projekt zvláštní analýzu (např. posudek z místa stavby nebo ATEX).



MAXIMALIZACE PRŮHLEDNOSTI A SVĚTLA

SYSTÉMY INSTALACE

SQUARE BRUSSELS - MEETING CENTRE | BRUSEL | Planibel | Energy^N

STRUKTURÁLNÍ ZASKLENÍ THERMOBEL

Strukturální zasklívání je instalačním řešením společnosti AGC, které umožňuje vytvoření celoskleněné fasády. Na rozdíl od konvenčních opláštění umožňuje řešení strukturálního zasklení staviteli fasády přilepit sklo na stavební prvky uvnitř budovy a tím docílit jednotlého vzhledu. U strukturálního zasklení bylo nutno vyvinout těsnění, které odolává UV záření, jelikož hrany skel nejsou zasazeny do drážek. Tento způsob instalace dává fasádě celoskleněný vzhled, přičemž konstrukce fasády zůstává schovaná za sklem, což také umožňuje snadné čištění povrchu fasády.



THERMOBEL VGG*

Thermobel VGG je fasádní systém, který se používá v aplikacích podobných strukturálnímu zasklívání. Zde je však vnitřní tabule skla na konstrukci fasády připevněna mechanicky (tj. není přilepena). Jeho instalace je jednodušší než strukturální zasklívání.

* Thermobel VGG není k dostání ve Francii.

STRUCTURA

Structura je systém strukturálního zasklení pro předvrtaná skla s ocelovými body, která jsou uchycena pomocí speciálních ocelových křížů.



Structura Décor

Structura Décor se používá k obkládání zdí k vytvoření hladkého skleněného povrchu. Tento výrobek je ideální pro vytváření vertikálních stěn a obkládání pohyblivých materiálů.*



Structura Duo

Systémy pro montáž fasád z izolačních dvojskel. **Structura Duo** je řešením, které se doporučuje, jestliže je požadována vysoká úroveň průhlednosti. Structura Duo kombinuje světelné a estetické vlastnosti strukturálního zasklívacího systému a vlastnosti izolačních skel.



Structura Duo+ používá nové kompozitní materiály, které nahrazují hliníkový kruhový profil, což zlepšuje izolaci a zdokonaluje vzhled instalovaného systému. Toto řešení se obzvláště hodí pro fasády s izolačním dvojsklem, vrstveným bezpečnostním sklem nebo jednoduchým sklem. Vhodné zejména pro mírné a chladnější klimatické podmínky, zvláště pak pro oblast střední a severní Evropy.**



Structura Support

Pro skleněné žiletky, nosníky a konzole.



Structura Vision

Pro jednoduchá a vrstvená bezpečnostní skla.

* Structura Décor je k dostání pouze ve Francii.

** Structura Duo+ není k dostání ve Francii.

SERVIS

Výrobní a distribuční síť

Společnost AGC provozuje průmyslovou distribuční síť architektonického skla na zhruba 60 místech Evropy v Belgii, Francii, Nizozemí, Polsku, České republice a na Slovensku. Společnost má po celé Evropě 30 výrobních a distribučních společností (od Španělska až po Rusko), aby profesionálům ve stavebním průmyslu usnadnila přístup ke svým výrobkům a podpořila mezinárodní spolupráci.

AGC Glass Europe používá veškerý svůj know-how a odborné znalosti k tomu, aby svá skla vybavila řadou funkcí: komfort a regulace spotřeby energie, zdraví a bezpečnost, estetika a další. Ve výrobně distribučních společnostech se ploché sklo proměňuje ve sklo izolační (dvoj- nebo trojskla), tepelně tvrzené, vrstvené bezpečnostní, protipožární a další.

International Building Project (IBP)

IBP je mezinárodní organizace sdružující obchodníky, techniky, architekty a sklářské odborníky. Tento tým expertů poskytuje poradenské a konzultační služby architektům a konstruktérům budov a umožňuje jim využít bohaté odborné zkušenosti a znalosti společnosti AGC.

Tým IBP má dvě úlohy:

- Předává znalosti a zkušenosti společnosti AGC projektantům a pomáhá jim přijímat lepší rozhodnutí v oblasti výrobků ze skla.
- Bedlivě sleduje nové trendy ve stavební architektuře a začleňuje je do procesu vývoje výrobků a řešení společnosti AGC.

Glass Identity – Systém identifikace skel

Společnost AGC nyní nabízí uživatelům online nástroj, který mohou použít k rychlému a snadnému vyhledání podrobných informací o zakoupených izolačních sklech.

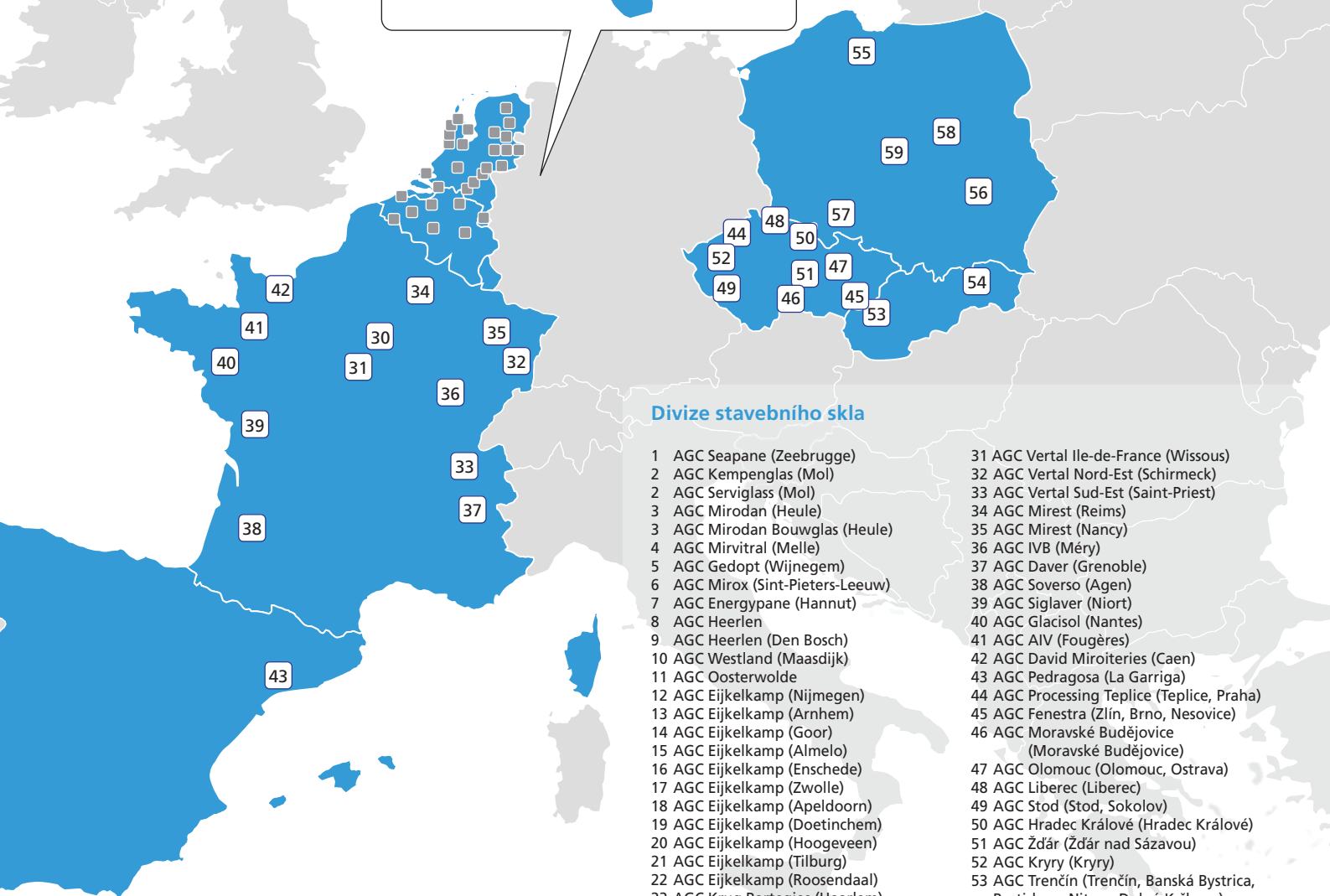
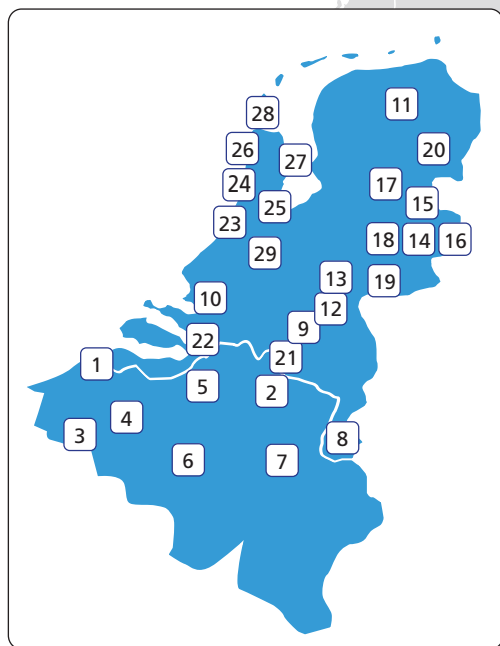
Identifikační číslo (ID) vytištěné na izolačních dvojsklech a trojsklech AGC je klíčem k přístupu k množství informací o tomto skle (složení, vlastnosti, označení CE, atd.).

Vše, co potřebujete vědět, naleznete na adrese www.agc-glassidentity.com: Na webové stránce zadejte identifikační číslo skla a získáte jeho úplný popis.

TAS – služba technické podpory

Obchodníci AGC vám mohou vždy poskytnout nejlepší rady díky neocenitelné asistenci firemní služby technické podpory. Tým technických odborníků má dlouholeté zkušenosti získané z praxe.

DIVIZE STAVEBNÍHO SKLA



Divize stavebního skla

- | | |
|---|--|
| 1 AGC Seapane (Zeebrugge) | 31 AGC Vertal Ile-de-France (Wissous) |
| 2 AGC Kempenglas (Mol) | 32 AGC Vertal Nord-Est (Schirmeck) |
| 3 AGC Serviglass (Mol) | 33 AGC Vertal Sud-Est (Saint-Priest) |
| 4 AGC Mirodan (Heule) | 34 AGC Mirest (Reims) |
| 5 AGC Mirodan Bouwglas (Heule) | 35 AGC Mirest (Nancy) |
| 6 AGC Mirvital (Melle) | 36 AGC IVB (Méry) |
| 7 AGC Gedopt (Wijnegem) | 37 AGC Daver (Grenoble) |
| 8 AGC Mirox (Sint-Pieters-Leeuw) | 38 AGC Soverso (Agen) |
| 9 AGC Energypane (Hannut) | 39 AGC Siglaver (Niort) |
| 10 AGC Heerlen (Den Bosch) | 40 AGC Glacisol (Nantes) |
| 11 AGC Westland (Maasdijk) | 41 AGC AIV (Fougères) |
| 12 AGC Oosterwolde | 42 AGC David Miroiteries (Caen) |
| 13 AGC Eijkelkamp (Nijmegen) | 43 AGC Pedragosa (La Garriga) |
| 14 AGC Eijkelkamp (Arnhem) | 44 AGC Processing Teplice (Teplice, Praha) |
| 15 AGC Eijkelkamp (Goor) | 45 AGC Fenestra (Zlín, Brno, Nesovice) |
| 16 AGC Eijkelkamp (Almelo) | 46 AGC Moravské Budějovice (Moravské Budějovice) |
| 17 AGC Eijkelkamp (Enschede) | 47 AGC Olomouc (Olomouc, Ostrava) |
| 18 AGC Eijkelkamp (Zwolle) | 48 AGC Liberec (Liberec) |
| 19 AGC Eijkelkamp (Apeldoorn) | 49 AGC Stod (Stod, Sokolov) |
| 20 AGC Eijkelkamp (Doetinchem) | 50 AGC Hradec Králové (Hradec Králové) |
| 21 AGC Eijkelkamp (Hoogeveen) | 51 AGC Žďár (Žďár nad Sázavou) |
| 22 AGC Eijkelkamp (Tilburg) | 52 AGC Kryry (Kryry) |
| 23 AGC Eijkelkamp (Roosendaal) | 53 AGC Trenčín (Trenčín, Banská Bystrica, Bratislava, Nitra – Dolné Krškany) |
| 24 AGC Krug Portegies (Haarlem) | 54 AGC Tatry (Stará Lubovňa, Prešov, Košice – Barca) |
| 25 AGC Krug Portegies (Beverwijk) | 55 AGC Gdańsk (Gdańsk) |
| 26 AGC Krug Portegies (Zaandam) | 56 AGC Opatów (Opatów) |
| 27 AGC Krug Portegies (Alkmaar) | 57 AGC Silesia (Walbrzych) |
| 28 AGC Krug Portegies (Den Helder) | 58 AGC Warszawa (Warsaw) |
| 29 AGC Krug Portegies (Utrecht) | 59 Fassaden Glas Technik Polska (Ozorków) |
| 30 AGC Vertal Ile-de-France (Collégien) | |

BULHARSKO / MAKEDONIE
AGC Flat Glass Bulgaria
Tel.: +359 2 8500 255 - Fax: +359 2 8500 256
bulgaria@eu.agc.com

ČESKÁ REPUBLIKA / SLOVENSKO
AGC Flat Glass Czech
Tel.: +420 417 501 111 - Fax: +420 417 502 121
czech@eu.agc.com

ESTONSKO
AGC Flat Glass Baltic
Tel.: +372 66 799 15 - Fax: +372 66 799 16
estonia@eu.agc.com

CHORVATSKO / SLOVINSKO / BOSNA &
HERCEGOVINA – AGC Flat Glass Adriatic
Tel.: +385 1 611 7942 - Fax: +385 1 611 7943
adriatic@eu.agc.com

LITVA
AGC Flat Glass Baltic
Tel.: +370 37 451 566 - Fax: +370 37 451 757
lithuania@eu.agc.com

LOTYŠSKO
AGC Flat Glass Baltic
Tel.: +371 713 93 59 - Fax: +371 713 95 49
latvia@eu.agc.com

MAĎARSKO
AGC Flat Glass Hungary
Tel.: +36 34 309 505 - Fax: +36 34 309 506
hungary@eu.agc.com

POLSKO
AGC Flat Glass Polska
Tel.: +48 22 872 02 23 - Fax: +48 22 872 97 60
polska@eu.agc.com

RUMUNSKO
AGC Flat Glass Romania
Tel.: +40 31 80 53 261 - Fax: +40 31 80 53 262
romania@eu.agc.com

SRBSKO - ČERNÁ HORA
AGC Flat Glass Jug
Tel.: +381 11 309 6232 - Fax: +381 11 309 6232
jug@eu.agc.com

OSTATNÍ ZEMĚ
AGC Flat Glass Czech
Tel.: +420 417 501 111 - Fax: +420 417 502 121
czech@eu.agc.com

