

Colour Chart

METALS



ARCONIC
Innovation, engineered.

Reynobond® Metals



Reynobond® METALS collection:
Authentic aesthetics.

The Reynobond® METALS collection combines the current trend towards real metals with the advantages of a Reynobond® composite panel. Thanks to its exceptional flatness, easy processing and great stability the Reynobond® panel is easy to use and designed.



Reynobond® METALS collection:
Esthétique authentique.

La collection Reynobond® METALS combine la tendance vers les matériaux originels avec les avantages du panneau composite Reynobond®. D'une planéité parfaite, facile à transformer et d'une grande stabilité le panneau Reynobond® répond à tout type d'utilisation et permet une liberté de choix dans la conception.



Reynobond® METALS Kollektion:
Authentische Ästhetik.

Die Kollektion Reynobond® METALS verbindet den aktuellen Trend zu echten Metallen mit den Verarbeitungsvorteilen einer Reynobond® Verbundplatte. Durch die außergewöhnliche Planheit, einfache Verarbeitung und große Stabilität kann die Reynobond® Platte je nach Wunsch geformt und leicht eingesetzt werden.

Reynobond® Zinc



Reynobond® Zinc: The natural touch.

Reynobond® Zinc is a composite panel made of pre-weathered zinc for interior and exterior applications, which is characterized by its resistance and durability. It is available as a large dimension panel with a matt grey and anthracite patina and now even available in attractive coloured patina tones.

For all requests in the European Union concerning natural zinc in Reynobond® composite panels (coloured or not), contact our partner VMZINC®, one of the leading European companies for zinc facades.



Reynobond® Zinc: La touche naturelle.

Le panneau composite Reynobond® Zinc est réalisé en zinc pré-patiné pour des applications intérieures et extérieures et se caractérise par sa résistance et sa durabilité. Il est disponible comme panneau de grande dimension dans une patine gris mat, anthracite et actuellement même dans les nuances de la patine attractives colorées.

Pour toutes demandes en Union Européenne concernant le zinc naturel en panneau composite Reynobond® (teinté ou non), contactez à notre partenaire VMZINC®, un des acteurs majeurs sur le marché européen des façades en zinc.



Reynobond® Zinc: Die natürliche Note.

Die Reynobond® Zinc Verbundplatte besteht aus vorbewittertem Zink für Innen- und Außenanwendungen und zeichnet sich durch ihre Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer aus. Sie ist als Platte in großen Abmessungen in einem mattgrauen oder anthrazitfarbenen Patina-Ton und jetzt sogar in attraktiven farbigen Patina-Tönen erhältlich.

Für alle Anfragen innerhalb der Europäischen Union zu Reynobond® Verbundplatten aus echtem Zink (farbig, nicht farbig), kontaktieren Sie unseren Partner VMZINC®, einer der europäischen Marktführer für Zink-Fassaden.

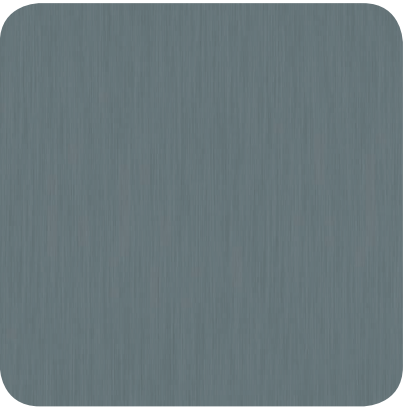
Reynobond® Zinc		
Panel thickness/ Epaisseur du panneau/ Stärke Verbundplatte	4mm	4mm
Metal thickness/ Epaisseur metal/ Stärke Bleche	0,5mm each	0,7mm each
Width/ Largeur / Breite	800mm – 1,000mm	1,250mm
Length/ Longueur / Länge	Up to 6,050mm	Up to 6,050mm
Core / Âme / Kern	FR	FR



ANTHRA-ZINC®



QUARTZ-ZINC®



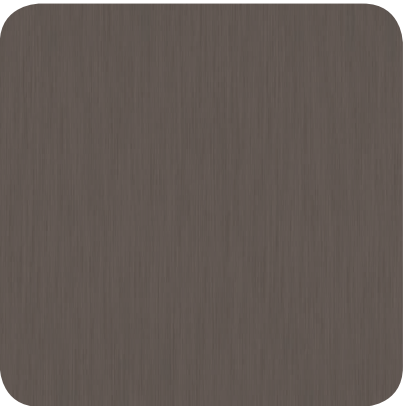
PIGMENTO® Blue



PIGMENTO® Red




PIGMENTO® Green




PIGMENTO® Brown


Reynobond® Inox

 Reynobond® Inox:
Stainless steel made easy.

Reynobond® Inox panel is coated with real stainless steel and distinguishes itself by a high resistance and long service life. Available in bright, satin, patterned and brushed surfaces, it lends a variety of building types a classical and refined character. Due to the mechanical properties and the different fastening options of Reynobond® Inox panel, curves, angles as well as other elements can be easily realised.

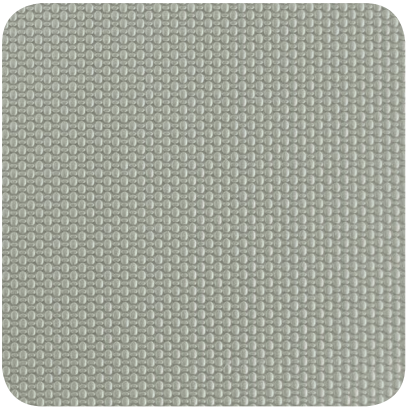
 Reynobond® Inox:
Acier inoxydable rendu facile.

Le panneau Reynobond® Inox est revêtu d'acier inoxydable véritable et se distingue par une haute résistance et une longue durée de vie. Disponible en finition brillant, satinée, tissée et brossée, il fournit aux différents types de bâtiment un caractère allant du classique à l'élégant. Grâce à ses propriétés mécaniques et ses différentes solutions de fixations, les courbes, les angles et autres éléments peuvent être facilement réalisés avec le panneau Reynobond® Inox.

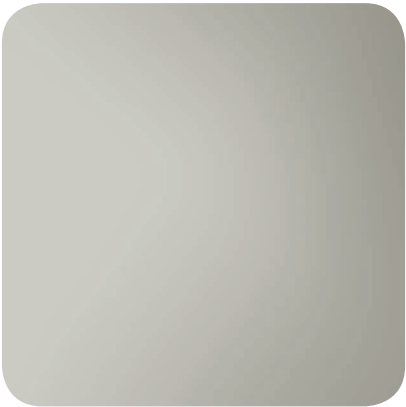
 Reynobond® Inox:
Edelstahl leicht gemacht.

Die Reynobond® Inox Platte ist mit echtem Edelstahl beschichtet und zeichnet sich durch eine hohe Unempfindlichkeit und lange Lebensdauer aus. Verfügbar in den Oberflächen glatt, satiniert, strukturiert und gebürstet, verleiht es unterschiedlichsten Gebäudetypen einen klassischen bis edlen Charakter. Dank der mechanischen Eigenschaften und der verschiedenen Befestigungsmöglichkeiten können mit der Reynobond® Inox Platte problemlos Kurven, Winkel und andere Elemente realisiert werden.

Reynobond® Inox	
Panel thickness/ Epaisseur du panneau/ Stärke Verbundplatte	4mm
Metal thickness / Epaisseur metal / Stärke Bleche	0.3mm (-0/+0.2mm)
Width/ Largeur / Breite	1,000mm/1,250mm (-0/+3mm)
Length / Longueur / Länge	up to 6,050mm
Core / Âme / Kern	FR



Inox Patterned



Inox Satin (2B)




Inox Brushed



Inox Bright (BA)


Reynobond® Brushed

 Reynobond® Brushed: Inspirational elegance.

The surface Brushed Natural Aluminium shows the typical sheen of aluminium, revealing its full effect with changes in light and perspective.

 Reynobond® Brushed: L'élégance inspirante.

La surface Brushed Natural Aluminium montre l'éclat typique de l'aluminium, révélant son plein effet en fonction de la lumière incidente et du changement de la perspective.

 Reynobond® Brushed: Inspirierende Eleganz

Die Oberfläche Brushed Natural Aluminium verfügt über den typischen Glanz von Aluminium, der je nach Lichteinfall und Perspektivwechsel seine volle Wirkung entfaltet.

Composite panel in Brushed Natural Aluminium	
Panel thickness/ Epaisseur du panneau/ Stärke Verbundplatte	4mm
Metal thickness / Epaisseur metal / Stärke Bleche	0.5mm each
Width/ Largeur / Breite	1,250mm/1,500mm
Length / Longueur / Länge	2,000 – 6,050mm
Core / Âme / Kern	PE* or FR

*PE products are not available for purchase for architectural applications.



Brushed Natural Aluminium – H 9103 S

Reynobond® Mirror

 Reynobond® Mirror:
Break-resistant mirror surface.

Special brightness and transparency is created by the new Reynobond® Mirror panel. Available in two versions for outdoor or indoor applications, the composite panel has the same reflective qualities as a conventional mirror. The advantage over glass or acrylic: It is much lighter and break-resistant. Please contact our technical department. It is suitable for facades and trade-fair stands, as well as for designing shops, studios, hotels, bars or cafés.

 Reynobond® Mirror:
Surface du miroir incassable

Une luminosité particulière et la transparence caractérisent le nouveau panneau Reynobond® Mirror. Disponible en deux variantes pour les applications extérieures et intérieures, ce panneau composite a les mêmes caractéristiques réfléchissantes que les miroirs traditionnels. L'avantage vis-à-vis du verre ou de l'acrylique: Il est plus léger et plus résistant à la casse. Contactez notre service technique. Il convient pour la construction de façades et de stands sur les salons, ainsi que pour l'aménagement de locaux commerciaux, de studios, d'hôtels, de bars ou de cafés.



Reynobond® Mirror – T9171B

 Reynobond® Mirror:
Unzerbrechliche Spiegeloberfläche.

Besondere Helligkeit und Transparenz verbreitet die neue Reynobond® Mirror Platte. Erhältlich in zwei Varianten für Außen- oder Innenanwendungen verfügt die Verbundplatte über die gleichen Reflexionsqualitäten wie ein herkömmlicher Spiegel. Der Vorteil gegenüber Glas oder Acryl: Sie ist deutlich leichter und bruchssicher. Kontaktieren Sie dazu unsere technische Abteilung. Die Reynobond® Mirror Platte eignet sich für den Fassaden- und Messebau sowie die Gestaltung von Ladenlokalen, Studios, Hotels, Bars oder Cafés.

	Mirror Archi	Mirror Interior *
Product / Produit / Produkt	Reynobond® Architecture	Reynobond® Sign & Display
Thickness upper layer / Epaisseur recto / Stärke Vorderseite	0.5mm	0.4mm
Thickness lower layer / Epaisseur verso / Stärke Rückseite	0.5mm	0.3mm
Panel thickness // Epaisseur du panneau/ Stärke Ver- bundplatte	4mm	3mm
Width/ Largeur / Breite	1,250mm	1,250mm
Core / Âme / Kern	FR	PE
Application / Anwendung	Exterior	Interior
Installation / Herstellung	Rivets, screws, cassette systems / Rivets, vis, systèmes cassettes / Geschraubtes, genietetes, Kas- sette System	Rivets, screws / Rivets, vis / Geschraubtes, genietetes System

For cassette systems please contact us.
Pour les systèmes de cassettes contactez-nous,
s'il vous plaît.
Für Kassettensysteme kontaktieren Sie uns bitte.

* For non architectural application only







About Reynobond® Architecture,
Reynolux® Building and Reynodual® Building

Reynobond® Architecture, Reynolux® Building and Reynodual® Building are trademarks of Arconic Architectural Products SAS (AAP) based in Merxheim, France – a subsidiary of Arconic Inc., the market leader in aluminium. In Reynobond® aluminium composite panels, Reynolux® coil-coated aluminium sheets and Reynodual® double sheet aluminium panels, we offer you a wide range of products for architecture and buildings projects.

Certifications and Guarantees

For the DURAGLOSS® surface we carry a guarantee of up to 20 years. As a member of the ECCA (European Coil Coating Association) we comply with ISO and EN standards: our manufacturing plant is certified to OHSAS 18001, ISO 9001 Version 2000, ISO 14001 and ISO 50001.

Please ask us for further information on standard colours, gloss levels, minimum orders and delivery times.

The colours shown here are just some of the many options we have to offer. We can also produce individual colours upon request to match your specifications.

Due to the printing process, the colours depicted here may deviate from the actual colours available.



À propos de Reynobond® Architecture, Reynolux® Building et Reynodual® Building

Reynobond® Architecture, Reynolux® Building et Reynodual® Building sont des marques d'Arconic Architectural Products SAS (AAP) à Merxheim, France, qui est une filiale du leader mondial de l'aluminium Arconic Inc.. Avec les panneaux composites en aluminium Reynobond®, l'aluminium prélaqué Reynolux® et les panneaux d'aluminium double peau Reynodual®, nous vous offrons une palette étendue de produits destinés à l'architecture et à la construction.

Certifications et garanties

Nous garantissons le revêtement DURAGLOSS® jusqu' à 20 ans. Membre de l'ECCA (European Coil Coating Association), nous nous conformons aux normes ISO et EN: notre usine elle-même possède la certification conforme à OHSAS 18001, ISO 9001 version 2000, ISO 14001 et ISO 50001.

Pour toute information sur les couleurs et les niveaux de brillance standards, les minima de commande et les délais demandez-nous.

Les teintes présentées sur ce nuancier constituent une sélection de nos possibilités. Nous fabriquons aussi sur demande tout coloris selon vos spécifications.

Du fait du processus d'impression, les couleurs présentées peuvent dévier quelque peu des couleurs réelles.



Über Reynobond® Architecture,
Reynolux® Building und Reynodual® Building

Reynobond® Architecture, Reynolux® Building und Reynodual® Building sind Marken von Arconic Architectural Products SAS (AAP) in Merxheim, Frankreich, einem Tochterunternehmen von Arconic Inc., ein international führendes Unternehmen für Technologien, Engineering und Herstellungsprozesse. Mit Reynobond® Aluminium-Verbundplatten, Reynolux® einbrennlackiertem Aluminium und Reynodual® Doppelblech-

Aluminiumplatten bieten wir Ihnen eine breite Palette an Produkten für Architektur und Bau.

Zertifizierungen und Garantien

Wir garantieren für die DURAGLOSS® Oberfläche bis zu 20 Jahren. Als Mitglied der ECCA (European Coil Coating Association) erfüllen wir die ISO- und EN-Normen: unser Werk selbst besitzt die Zertifizierungen nach OHSAS 18001, ISO 9001 Version 2000, ISO 14001 et ISO 50001.

Weitere Informationen zu Standardfarben, Glanzgraden, Mindestbestellmengen und Lieferzeiten können Sie bei uns anfragen.

Die hier abgebildeten Farben stellen eine Auswahl unserer Möglichkeiten dar. Wir fertigen auf Wunsch auch Farben nach individuellen Vorgaben an.

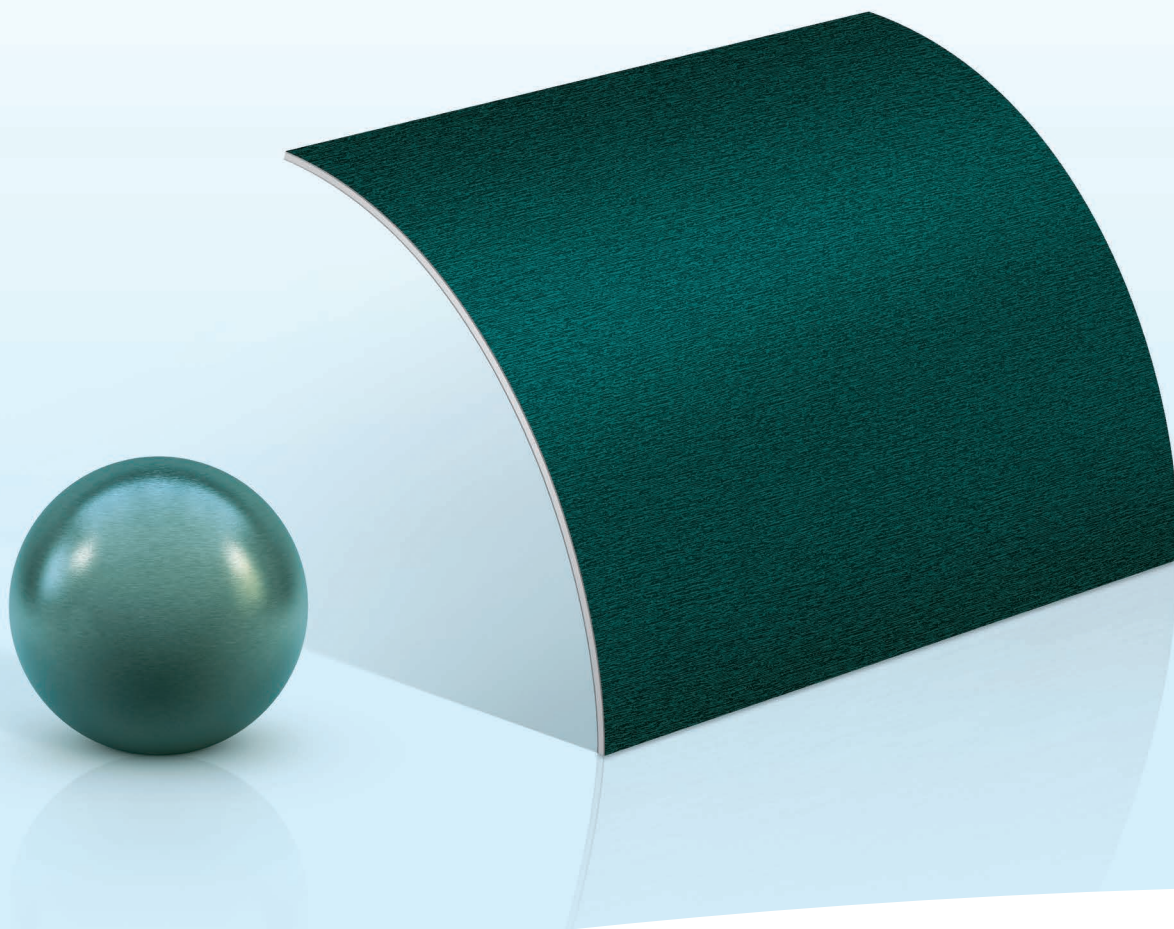
Durch den Druckprozess können die hier abgebildeten Farben von den tatsächlichen Farben abweichen.

You can also order these colour charts from us:

- METALS
- WOOD Design
- NATURAL Design
- EFFECTS
- STANDARD
- BRUSHED Look
- MINERALS Design

Disclaimer.

Laws and building and safety codes governing the design and use of AAP's products, and specifically aluminium composite materials, vary widely. It is the responsibility of the owner, the architect, the general contractor, the installer and the fabricator/transformer, consistent with their roles, to determine the appropriate materials for a project in strict conformity to all applicable national, regional and local building codes and regulations. PE products are not available for purchase from AAP for consideration in architectural applications.



Colour Chart

BRUSHED Look



Reynobond® and Reynolux®

According to the trend towards natural materials the BRUSHED Look collection of Reynobond® and Reynolux® provides a great alternative to real brushed surfaces. Reynobond® is a composite panel consisting of two coil-coated aluminium sheets around a core. Reynolux® is a pre-painted aluminium sheet, that is easy to transform and allows the creation of original shapes. Thanks to their flatness and corrosion-resistance Reynobond® and Reynolux® are easy to use and to fabricate.

- Usable for new buildings and renovation of facades, roofs or interior applications when appropriately installed in a code-compliant assembly
- Lighter than other materials
- Especially weather-proof and dimensionally stable
- Width: max. 1,500 mm
- Potential combination of Reynobond® and Reynolux® through identical colour shade
- Environmentally friendly coil-coating
- Screws and rivets optionally lacquered in chosen surface colour

Coating

- DURAGLOSS®: high-performance coating based on polymer resin; resistant to moisture and UV rays. After examination also available with additional coatings Anti-Graffiti, StrongProtect, Anti-Bacterial and EcoClean™.

For the DURAGLOSS® coating we carry a guarantee of up to 20 years.

Gloss levels

Our products are available in the following gloss levels:

- High gloss
- Satin

Additional coating

Reynobond®|Reynolux® with EcoClean™:*

The first coating for economic and environmentally friendly aluminium cladding panels that helps the panels to clean themselves – and the environment as well:

- 1,000 m² of the EcoClean™ coating disperse as much smog as approximately 80 trees.
- Self-cleaning using sun and rain.
- Wall claddings remain permanently clean.
- Maintenance and cleaning costs are reduced by at least 50 %.

* EcoClean™ can be applied to smooth and matte or satin surfaces with the exception of dark satin colours coated with DURAGLOSS® 5000.



Reynobond® et Reynolux®

Pour répondre à la tendance vers les matériaux naturels la collection BRUSHED Look de Reynobond® et Reynolux® est une excellente alternative aux surfaces brossées réelles. Reynobond® est un panneau sandwich composé de deux tôles en aluminium prélaquées autour d'une âme. Reynolux® est une tôle d'aluminium prélaquée facilement transformable, qui permet la réalisation de formes originales. Plans et résistants à la corrosion, Reynobond® et Reynolux® offrent une grande facilité d'utilisation.

- Approprié à la construction neuve ou à la rénovation de façades, toitures ou applications intérieures lorsqu'il est installé conformément au code
- Plus légère que d'autres matériaux
- Particulièrement résistante aux intempéries et à la déformation
- Largeur: max. 1 500 mm
- Association de Reynobond® et Reynolux® grâce aux mêmes nuances de teinte
- Prélaquage respectueux de l'environnement
- Vis et rivets sur demande laqués avec la même couleur que la surface

Type de revêtement

- DURAGLOSS® : un revêtement de haute technologie à base de résine polymère avec une grande résistance à l'humidité et aux rayonnements UV. Les finitions spécifiques Anti-Graffiti, StrongProtect, Anti-Bacterial et EcoClean™ sont disponibles sur étude.

Nous garantissons le revêtement DURAGLOSS® jusqu'à 20 ans.

Niveaux de brillance

Nos produits sont disponibles en niveaux de brillance suivants:

- Brillant
- Satiné

Finition spécifique

Reynobond®|Reynolux® with EcoClean™:*

Le premier revêtement pour des panneaux de façade en aluminium économique et écologique qui assure que les panneaux sont auto-nettoyants et dépolluants l'air :

- 1 000 m² du revêtement EcoClean™ détruisent autant de pollution atmosphérique qu'environ 80 arbres.
- Auto-nettoyage et purification de l'air sont effectués par le soleil et la pluie.
- Les façades sont protégées et restent durablement propres.
- Les coûts d'entretien et de nettoyage sont réduits d'au moins 50 %.

* EcoClean™ s'applique en DURAGLOSS® 5000 sur finition lisse mate ou satinée à l'exception des couleurs foncées satinées.



Reynobond® und Reynolux®

Gemäß dem Trend zu natürlichen Materialien ist die BRUSHED Look Kollektion von Reynobond® und Reynolux® eine ideale Alternative zu echten gebürsteten Oberflächen. Reynobond® besteht aus zwei einbrennlackierten Aluminiumblechen um einen Kern. Reynolux® ist ein einbrennlackiertes einfach verformbares Aluminiumblech, das originelle Formen ermöglicht. Durch die Planheit und Korrosionsbeständigkeit können Reynobond® und Reynolux® leicht eingesetzt und verarbeitet werden.

- Einsetzbar in Neubau und Sanierung für Fassaden, Dächer oder Innenausbau, wenn fachgerecht nach des Bauregeln installiert ist
- Leichter als andere Werkstoffe
- Besonders witterungs- und formbeständig
- Breite: max. 1.500 mm
- Kombinierbarkeit von Reynobond® und Reynolux® durch identischen Farbton
- Umweltfreundliche Bandbeschichtung
- Schrauben und Nieten optional in gewünschter Oberflächenfarbe lackiert

Beschichtung

DURAGLOSS®: Hightech-Lackierung auf Polymerharz-Basis; widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und UV-Strahlung. Nach Prüfung auch mit den Zusatzbeschichtungen Anti-Graffiti, StrongProtect, Anti-Bacterial und EcoClean™ erhältlich.

Auf die DURAGLOSS® Beschichtung geben wir bis zu 20 Jahre Garantie.

Glanzgrade

Unsere Produkte sind in den folgenden Glanzgraden verfügbar:

- Glänzend
- Seidenmatt

Zusatzbeschichtung

Reynobond®|Reynolux® with EcoClean™:*

Die erste Beschichtung für wirtschaftliche und umweltfreundliche Aluminium-Fassadenplatten, die dafür sorgt, dass die Platten sich selbst und die umgebende Luft reinigen:

- 1.000 m² der EcoClean™ Beschichtung vernichten so viel Smog wie etwa 80 Bäume.
- Selbst- und Luftreinigung erfolgen durch Sonne und Regen.
- Fassaden werden geschützt und bleiben langfristig sauber.
- Wartungs- und Reinigungskosten sinken um mindestens 50 %.

* EcoClean™ kann auf glatten sowie matten oder satinierten Oberflächen aufgetragen werden, mit Ausnahme von dunklen satinierten Farben, die mit DURAGLOSS® 5000 beschichtet sind.



Natural Aluminium Brushed Look – B4536S



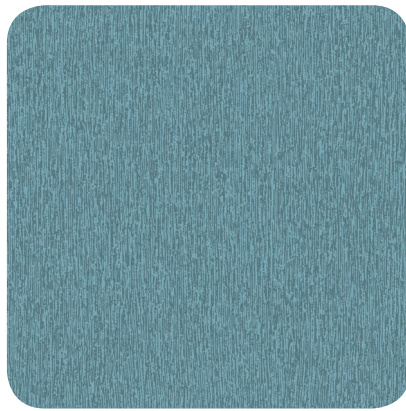
Stainless Steel Brushed Look – B4537S



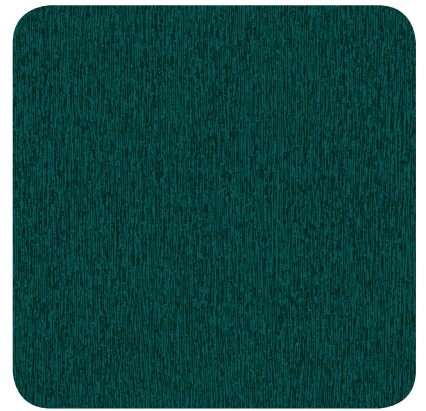
Copper Brushed Look – B4544S



Pure Brushed Look – B4539S

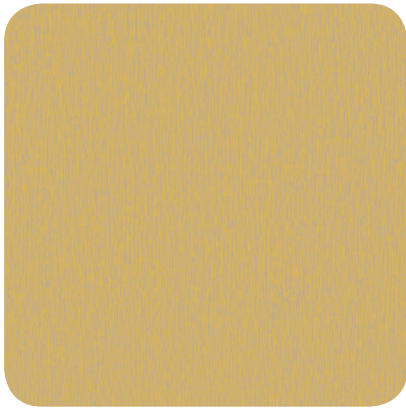


Peacock Brushed Look – B4568S



Russian Brushed Look – B4573S

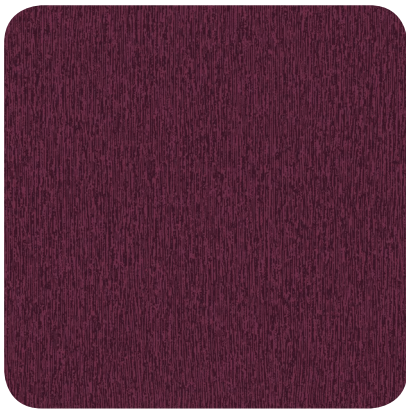




Gold Brushed Look – B4530S



Vintage Brushed Look – B4569S



Brick Brushed Look – B4572S



Charcoal Brushed Look – B4571S







About Reynobond® Architecture,
Reynolux® Building and Reynodual® Building

Reynobond® Architecture, Reynolux® Building and Reynodual® Building are trademarks of Arconic Architectural Products SAS (AAP) based in Merxheim, France – a subsidiary of Arconic Inc., the market leader in aluminium. In Reynobond® aluminium composite panels, Reynolux® coil-coated aluminium sheets and Reynodual® double sheet aluminium panels, we offer you a wide range of products for architecture and buildings projects.

Certifications and Guarantees

For the DURAGLOSS® surface we carry a guarantee of up to 20 years. As a member of the ECCA (European Coil Coating Association) we comply with ISO and EN standards: our manufacturing plant is certified to OHSAS 18001, ISO 9001 Version 2000, ISO 14001 and ISO 50001.

Please ask us for further information on standard colours, gloss levels, minimum orders and delivery times.

The colours shown here are just some of the many options we have to offer. We can also produce individual colours upon request to match your specifications.

Due to the printing process, the colours depicted here may deviate from the actual colours available.



À propos de Reynobond® Architecture, Reynolux® Building et Reynodual® Building

Reynobond® Architecture, Reynolux® Building et Reynodual® Building sont des marques d'Arconic Architectural Products SAS (AAP) à Merxheim, France, qui est une filiale du leader mondial de l'aluminium Arconic Inc.. Avec les panneaux composites en aluminium Reynobond®, l'aluminium prélaqué Reynolux® et les panneaux d'aluminium double peau Reynodual®, nous vous offrons une palette étendue de produits destinés à l'architecture et à la construction.

Certifications et garanties

Nous garantissons le revêtement DURAGLOSS® jusqu' à 20 ans. Membre de l'ECCA (European Coil Coating Association), nous nous conformons aux normes ISO et EN: notre usine elle-même possède la certification conforme à OHSAS 18001, ISO 9001 version 2000, ISO 14001 et ISO 50001.

Pour toute information sur les couleurs et les niveaux de brillance standards, les minima de commande et les délais demandez-nous.

Les teintes présentées sur ce nuancier constituent une sélection de nos possibilités. Nous fabriquons aussi sur demande tout coloris selon vos spécifications.

Du fait du processus d'impression, les couleurs présentées peuvent dévier quelque peu des couleurs réelles.



Über Reynobond® Architecture,
Reynolux® Building und Reynodual® Building

Reynobond® Architecture, Reynolux® Building und Reynodual® Building sind Marken von Arconic Architectural Products SAS (AAP) in Merxheim, Frankreich, einem Tochterunternehmen von Arconic Inc., ein international führendes Unternehmen für Technologien, Engineering und Herstellungsprozesse. Mit Reynobond® Aluminium-Verbundplatten, Reynolux® einbrennlackiertem Aluminium und Reynodual® Doppelblech-

Aluminiumplatten bieten wir Ihnen eine breite Palette an Produkten für Architektur und Bau.

Zertifizierungen und Garantien

Wir garantieren für die DURAGLOSS® Oberfläche bis zu 20 Jahren. Als Mitglied der ECCA (European Coil Coating Association) erfüllen wir die ISO- und EN-Normen: unser Werk selbst besitzt die Zertifizierungen nach OHSAS 18001, ISO 9001 Version 2000, ISO 14001 et ISO 50001.

Weitere Informationen zu Standardfarben, Glanzgraden, Mindestbestellmengen und Lieferzeiten können Sie bei uns anfragen.

Die hier abgebildeten Farben stellen eine Auswahl unserer Möglichkeiten dar. Wir fertigen auf Wunsch auch Farben nach individuellen Vorgaben an.

Durch den Druckprozess können die hier abgebildeten Farben von den tatsächlichen Farben abweichen.

You can also order these colour charts from us:

- METALS
- WOOD Design
- NATURAL Design
- EFFECTS
- STANDARD
- BRUSHED Look
- MINERALS Design

Disclaimer.

Laws and building and safety codes governing the design and use of AAP's products, and specifically aluminium composite materials, vary widely. It is the responsibility of the owner, the architect, the general contractor, the installer and the fabricator/transformer, consistent with their roles, to determine the appropriate materials for a project in strict conformity to all applicable national, regional and local building codes and regulations. PE products are not available for purchase from AAP for consideration in architectural applications.