



Colour Chart

STANDARD



ARCONIC
Innovation, engineered.



Reynobond® et Reynolux®

Les couleurs confèrent de l'individualité à un bâtiment, grâce au grand choix de coloris standard attrayants de Reynobond® et Reynolux®, vous donnerez la petite touche de plus à vos projets tout en profitant de l'ensemble des avantages d'un panneau composite aluminium Reynobond® ou d'une tôle d'aluminium Reynolux®.

- 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
- Association de Reynobond® et Reynolux® grâce aux mêmes nuances de teinte
- Vis et rivets sur demande laqués avec la même couleur que la surface

OPTION :

Reynobond®|Reynolux® with EcoClean™*

Le premier panneau de façade dans le monde qui est auto-nettoyant et dépolluant l'air est à la fois économique et écologique :

- 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.

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 et EcoClean™ sont disponibles sur étude.

Nous garantissons le revêtement

DURAGLOSS® jusqu'à 20 ans.

- Niveaux de brillance: Nos produits sont disponibles en quatre niveaux de brillance.
 - Brillant
 - Satiné
 - Mat
 - MattXtrem – notre réponse à la tendance de finitions très mates

Les surfaces métalliques sont seulement disponibles avec une brillance satinée.



Reynobond® und Reynolux®

Farben verleihen einem Gebäude einen individuellen Charakter. Mit der großen Auswahl an attraktiven Standardfarben für Reynobond® und Reynolux® geben Sie Ihren Projekten das besondere Etwas und nutzen dabei alle Vorteile einer Reynobond® Aluminium-Verbundplatte oder eines Reynolux® Aluminiumblechs.

- Einsetzbar in Neubau und Sanierung für Fassaden, Dächer oder Innenausbau, wenn es fachgerecht nach den bauregeln installiert wird
- Leichter als andere Werkstoffe
- Besonders witterungs- und formbeständig
- Kombinierbarkeit von Reynobond® und Reynolux® durch identischen Farbton
- Schrauben und Nieten optional in gewünschter Oberflächenfarbe lackiert

OPTION:

Reynobond®|Reynolux® with EcoClean™*

Die weltweit erste lackierte Aluminium-Fassadenplatte, die sich selbst und die umgebende Luft reinigt, ist zugleich wirtschaftlich und umweltfreundlich:

- 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.

Beschichtung

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

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

- Glanzgrade: Unsere Produkte sind in vier Glanzgraden verfügbar.
 - Glänzend
 - Seidenmatt
 - Matt
 - MattXtrem – unsere Antwort auf den Trend zu extrem matten Oberflächen

Metallische Oberflächen sind nur mit Satin-Glanz erhältlich.



Reynobond® and Reynolux®

Colours give a building a character of its own. With the extensive selection of attractive standard colours for Reynobond® and Reynolux® you can give your projects that added touch, at the same time as enjoying all the benefits of a Reynobond® aluminium composite panel or Reynolux® aluminium sheeting.

- 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
- Potential combination of Reynobond® and Reynolux® through identical colour shade
- Screws and rivets optionally lacquered in chosen surface colour

OPTION:

Reynobond®|Reynolux® with EcoClean™*

The first aluminium cladding panel in the world to clean itself – and the environment as well is both economic and environmentally friendly:

- 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 matt or satin surfaces with the exception of dark satin colours coated with DURAGLOSS® 5000.

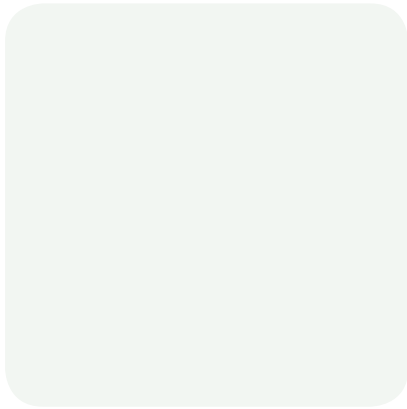
Coating

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

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

- Gloss levels: Our products are available in four gloss levels.
 - High gloss
 - Satin
 - Matt
 - MattXtrem – our answer towards the trend of ultra matte finishes

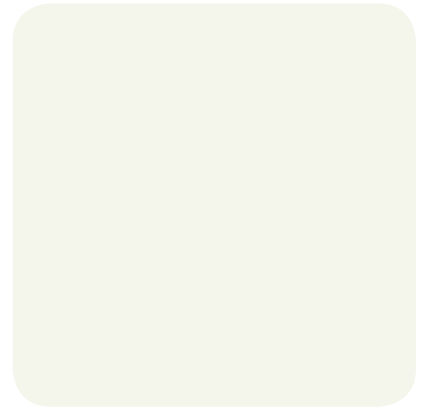
Metallic surfaces are only available with satin gloss.



Traffic White – A 9116 S



Oyster White – A 1103 S



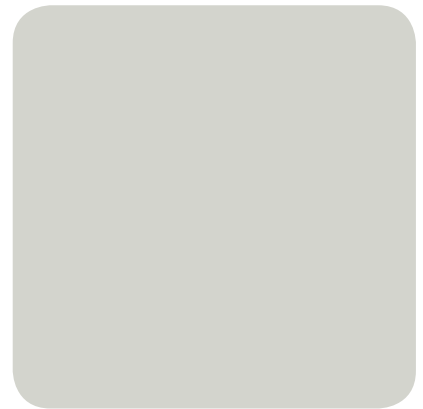
Pure White – A 9110 S



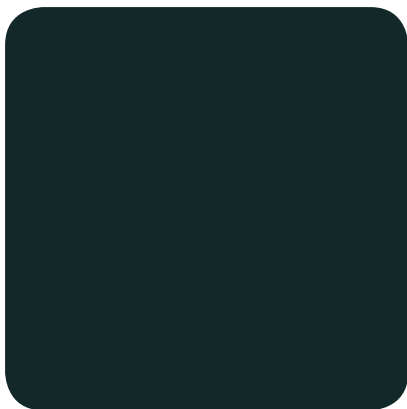
Frisco White – A 9101 S



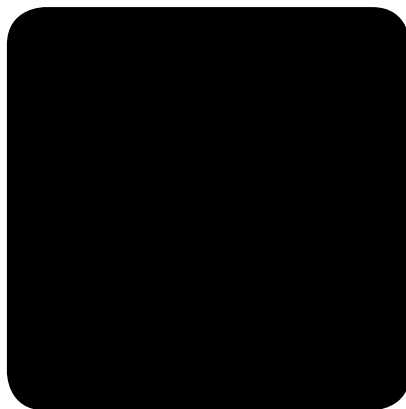
Light Ivory – A 1105 S



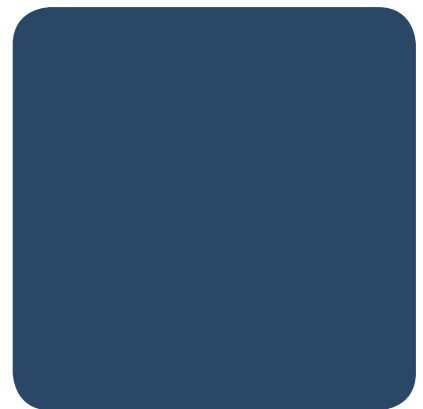
Light Grey – A 7105 S



Anthracite Grey – A 7116 S



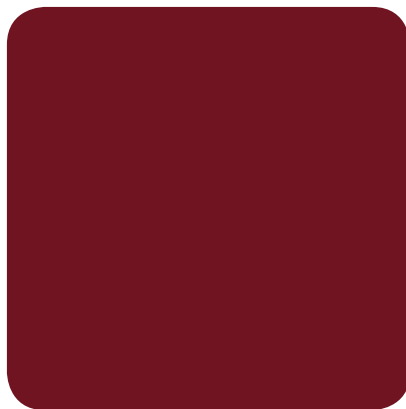
Deep Black – A 9105 S



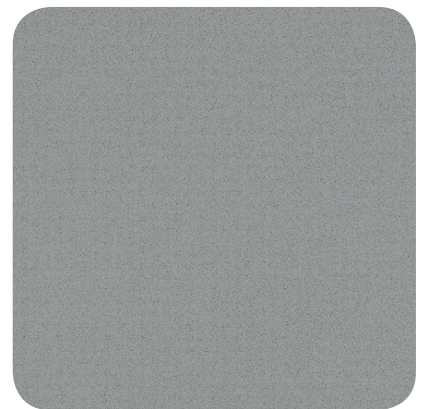
Dark Blue – A 5105 S



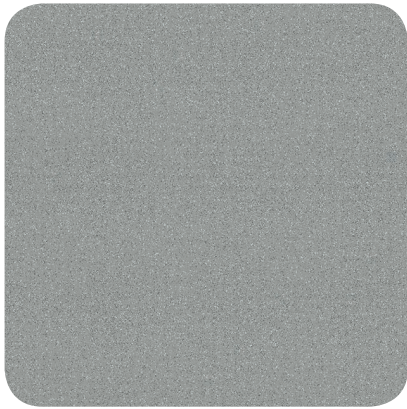
Ultramarine Blue – A 5102 S



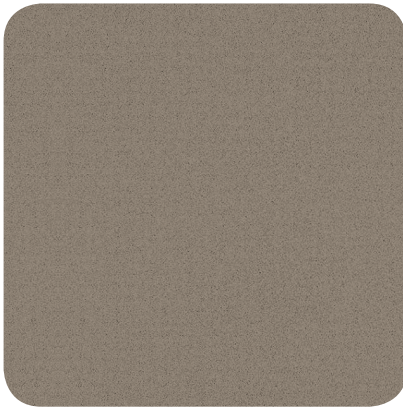
Ruby Red – A 3103 S



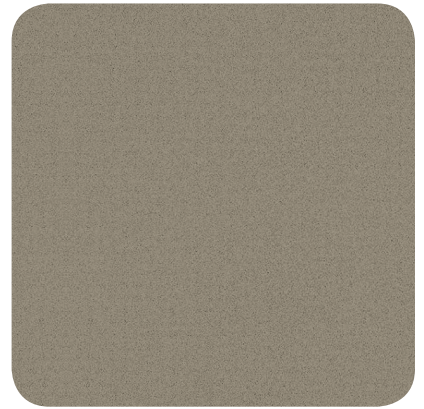
Anodic Silver Metallic – E 9106 S



Silver Metallic – E 9104 S



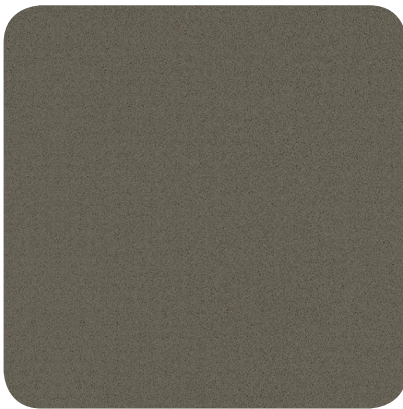
Bronze Metallic – E 8106 S



Champagne Metallic – E 1101 S



Dark Grey Metallic – E 7103 S



Grey Metallic – E 7108 S



Smoke Silver Metallic – E 9107 S







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.