



Colour Chart

ANODISED Metals

Reynobond® Anodised



Reynobond® METALS Reynobond® Anodised

The Reynobond® Anodised collection combines the current trend towards real and natural 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 allows complex shapes.

For this collection Arconic Architectural Products is working in partnership with COIL, one of the world's largest continuous anodisers. All the references from COIL's colour charts are available on demand.

Anodisation

Anodising is a process, which is almost 100 years old. It is a transparent transformation of the surface of the aluminium, which results in keeping the natural appearance and feel of the metal while improving characteristics such as resistance against chalking and corrosion. It is an electrolytic process, which transforms the surface of the metal into an oxide layer integrated to the aluminium itself. The anodised layer can be died to offer a wide range of colours and finishes. Anodised aluminium is highly durable, even in industrial and marine environments, thanks to their resistance to chlorides and sulfates.

Specifications

Panels from different production batches may vary in colour. It is important that the panels mounted on the same facade are coming from the same production.

Applications

- Bring brightness and life to the finish
- Usable for new buildings and renovation of facades, roofs or interior applications
- Freedom in design including the possibility of bending
- Width: up to 1,500mm
- Environmentally-friendly material

Gloss level

- C-Bond: Natural finish
- C-Brite: Bright finish
- C-Brush: Brushed finish



Reynobond® METALS Reynobond® Anodised

La collection Reynobond® Anodised combine la tendance vers les métaux originels et naturels 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 la réalisation de formes complexes.

Pour cette collection, Arconic Architectural Products travaille en partenariat avec le groupe COIL, leader mondial de l'anodisation en continu. Toutes les références couleur du nuancier COIL sont disponibles sur demande.

Anodisation

L'anodisation est un procédé vieux de presque 100 ans. C'est une transformation transparente de la surface de l'aluminium qui permet de garder l'aspect et le touché naturel du métal, tout en améliorant certaines caractéristiques telles que la résistance au farinage et à la corrosion. C'est un procédé électrolytique qui transforme la surface du métal en une couche d'oxyde directement intégré à l'aluminium. La couche anodisée peut être teinte pour offrir une large gamme de teintes et de finitions. L'aluminium anodisé est un produit durable, même dans les environnements industriels et marins, grâce à leur résistance aux chlorures et aux sulfates.

Spécifications

La teinte des panneaux issus de différents lots de production peut varier. Il est important que les panneaux montés sur une même façade soient issus de la même production.

Applications

- Apporte brillance et apporte de la vie à vos projets
- Approprié à la construction neuve ou à la rénovation de façades, toitures ou applications intérieures
- Liberté de conception avec notamment la possibilité de cintrage
- Largeur: jusqu'à 1,500mm
- Matériau respectueux de l'environnement

Niveau de brillance

- C-Bond : Finition naturelle
- C-Brite : Finition brillante
- C-Brush : Finition broyée



Reynobond® METALS Reynobond® Anodised

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

Für diese Kollektion arbeitet Arconic Architectural Products in Partnerschaft mit COIL, einem der weltweit größten Hersteller von kontinuierlichen Eloxierungen. Alle Referenzen aus den COIL Farbkarten sind auf Wunsch verfügbar.

Eloxierung

Eloxieren ist ein Prozess, der fast 100 Jahre alt ist. Es ist eine transparente Umwandlung der Aluminium-Oberfläche, der die natürlichen Erscheinungsbild und Gefühl des Metalls behält und es verbessert auch Eigenschaften wie Kreidung- und Korrosionsbeständigkeit. Es ist einen elektrolytischen Prozess, der die Oberfläche des Metalls in eine Oxydschicht umsetzt, die in das Aluminium selbst integriert ist. Eloxal kann sich färben lassen, um vielfältige Farben und Oberflächen zu bieten. Eloxal ist ein dauerhaftes Material, auch in industrielle und marine Umgebungen, wegen seiner Beständigkeit wegen Chloride und Sulfate.

Spezifikationen

Bei der Verwendung von Platten aus unterschiedlichen Produktionseinheiten kann es zu Farbabweichungen kommen. Es ist wichtig, dass die Platten, die auf die selbe Fassade montiert werden, aus derselben Herstellung stammen.

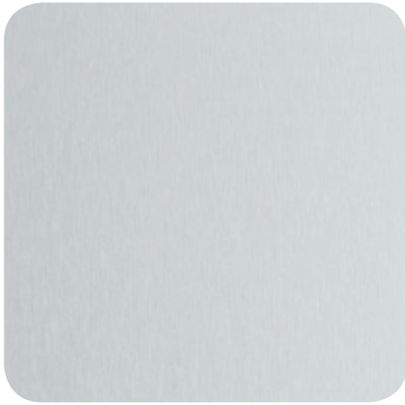
Anwendungen

- Bringt Helligkeit und eigene Lebendigkeit zu Ihren Projekten
- Einsetzbar in Neubau und Sanierung für Fassaden, Dächer oder Innenausbau
- Gestaltungsfreiheit einschließlich Biegemöglichkeit
- Breite: bis 1,500mm
- Umweltfreundliche Material

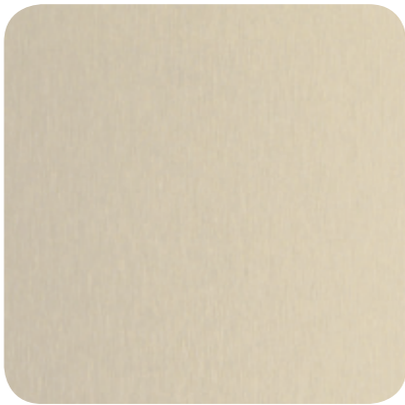
Glanzgrad

- C-Bond: Natürliches Finish
- C-Brite: Glänzendes Finish
- C-Brush: Gebürstetes Finish

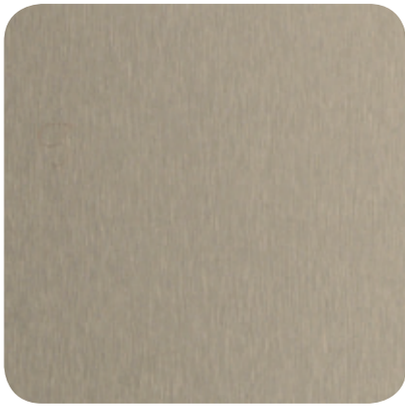
Mill Anodised



Anodised Natural (C-Bond natural by COIL)



Anodised Champagne (C-Bond Champaign by COIL)



Anodised Bronze (C-Bond Bronze 30 by COIL)

Brushed Anodised



Anodised Brushed Steel (C-Brush Stainless Steel by COIL)



Anodised Brushed Copper (C-Brush Copper 50 by COIL)



Anodised Brushed Bronze (C-Brush Bronze 85 by COIL)



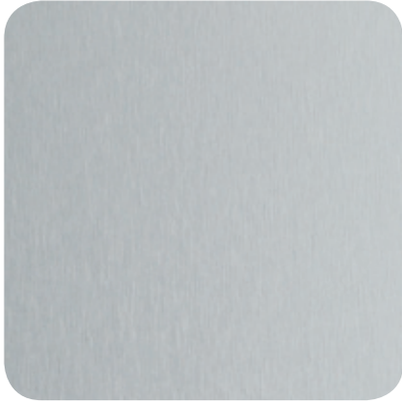
Anodised Brushed Gold (C-Brush Gold 20 by COIL)



Bright Anodised



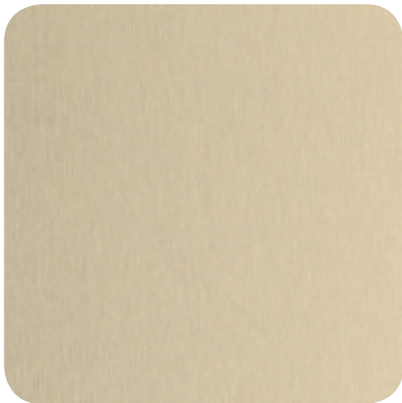
Iridescent Anodised



Anodised Bright Natural (C-Brite Natural by COIL)



Iridescent Anodised



Anodised Bright Champagne (C-Brite Champaign by COIL)



Anodised Bright Bronze (C-Brite Bronze 30 by COIL)







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

Reynobond® Architecture, Reynolux® Building and Reynodual® Building are trademarks of Arconic Architectural Products based in Merxheim/France – a subsidiary of Arconic, a global technology, engineering and advanced manufacturing leader. 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 in all the countries we supply. 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 à Merxheim / France, qui est une filiale d'Arconic, l'un des leaders en termes de technologie, d'ingénierie et de production de pointe. 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 norms ISO et EN dans tous les pays où nous fournissons. 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 in Merxheim / Frankreich, einem von Arconic, ein Technologieführer in der Entwicklung und in der fortschrittlichen Fertigung. 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 in allen Ländern, in die wir liefern. 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 unser 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
- CRINKLE

