



Agence Teisseire & Toutou | Copyright VMZINC®



Reflex Arkitekt AE | Statiscus



Scofidio and Renfro | Copyright VMZINC®



Heinz Ramseier | René Weydknecht



Gatermann + Schössig | NR Metallbau



ZAS/Tilman | Flynn Canada Panel Type



Junk & Reich – Architekten BDA | Fleischmann Badashungen



Gisel & Partner AG | Unibau

Reynobond® | Reynolux®

Architecture | Building

About Reynobond® Architecture and Reynolux® Building

Reynobond® Architecture and Reynolux® Building are trademarks of Alcoa Architectural Products based in Merxheim, France – a **subsidiary of Alcoa, the market leader in aluminium.** In Reynobond® aluminium composite panels and Reynolux® aluminium sheets, we offer you a wide range of products for architecture and building projects.

Certifications

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 and ISO 14001.

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. Due to the printing process, they may deviate from the actual colours available. We can also produce individual colours upon request to match your specifications.

À propos de Reynobond® Architecture et Reynolux® Building

Reynobond® Architecture and Reynolux® Building sont des marques d'Alcoa Architectural Products à Merxheim/France, qui est une **filiale du leader mondial de l'aluminium Alcoa.** Avec les panneaux composites en aluminium Reynobond® et les tôles d'aluminium Reynolux®, nous vous offrons une palette étendue de produits destinés à l'architecture et à la construction.

Certifications

Membre de l'ECCA (European Coil Coating Association), nous nous conformons aux normes ISO et EN dans tous les pays où nous fournissons. Notre usine elle-même possède la certification conforme à OHSAS 18001, l'ISO 9001 version 2000 et à l'ISO 14001.

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

Les couleurs présentées sur ce nuancier constituent une sélection de nos possibilités. Du fait du processus d'impression, elles peuvent dévier quelque peu des couleurs réelles. Nous fabriquons aussi sur demande tout coloris selon vos spécifications.

Über Reynobond® Architecture und Reynolux® Building

Reynobond® Architecture und Reynolux® Building sind Marken von Alcoa Architectural Products in Merxheim/Frankreich, einem **Tochterunternehmen des Aluminium-Weltmarktführers Alcoa.** Mit Reynobond® Aluminium-Verbundplatten und Reynolux® Aluminiumblechen bieten wir Ihnen eine breite Palette an Produkten für Architektur und Bau.

Zertifizierungen

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 und ISO 14001.

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

Die hier abgebildeten Farben stellen eine Auswahl unserer Möglichkeiten dar. Durch den Druckprozess können sie von den tatsächlichen Farben abweichen. Wir fertigen auf Wunsch auch Farben nach individuellen Vorgaben an.

You can also order the following colour charts:

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



Alcoa Architectural Products

1 rue du Ballon
68500 Merxheim, France
Tel. +33 (0) 3 89 74 47 63
Fax +33 (0) 3 89 74 46 90
Reynobond.Service@alcoa.com
Reynolux.Service@alcoa.com
www.alcoaarchitecturalproducts.eu



Alcoa Architectural Products SAS – Capital 3,000,000 € – Siren 916 220 502 RC Colmar – Alcoa Architectural Products reserves the right to change the specification of its products – Misprints and printing errors reserved – Réf. BR17NT – 10/2013



Colour Chart METALS

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 Reynobond® is easy to use and allows complex shapes.

Reynobond® METALS collection: Esthétique authentique.

La collection Reynobond® METALS combine la tendance vers les matériaux originaux avec les avantages du panneau composite Reynobond®. D'une planéité parfaite, facile à transformer et d'une grande stabilité Reynobond® répond à tout type d'utilisation et permet la réalisation de formes complexes.

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 Reynobond® komplex 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 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.

Reynobond® Zinc est un panneau composite en zinc pré-patiné pour des applications intérieures et extérieures, qui 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.

Reynobond® Zinc ist eine Verbundplatte aus vorbewittertem Zink für Innen- und Außenanwendungen, die sich auszeichnet durch ihre Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer. 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	4 mm	4 mm
Metal thickness	0.5 mm each	0.7 mm each
Width	800 mm – 1,000 mm	1,250 mm
Length	Up to 6,050 mm	Up to 6,050 mm
Core	FR	FR

Reynobond® Inox

Reynobond® Inox: Stainless steel made easy.

Reynobond® Inox is coated with real stainless steel and distinguishes itself by a high resistance and long service life. Available in smooth, satin, structured 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, curves, angles as well as other elements can be easily realised.

Reynobond® Inox: Acier inoxydable rendu facile.

Reynobond® Inox est revêtu d'acier inoxydable véritable et se distingue par une haute résistance et une longue durée de vie. Disponibles en finition lisse, satinée, structurée 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 réalisées avec Reynobond® Inox.

Reynobond® Inox: Edelstahl leicht gemacht.

Reynobond® Inox 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 Reynobond® Inox problemlos Kurven, Winkel und andere Elemente realisiert werden.

Reynobond® Inox	
Panel thickness	4 mm
Metal thickness	0.3 mm (–0/–0.2 mm)
Width	1,000 mm / 1,250 mm (–0/+3 mm)
Length	up to 6,050 mm
Core	FR

Reynobond® Mirror

Reynobond® Mirror: Break-resistant mirror surface.

Special brightness and transparency is spread by the new Reynobond® Mirror. 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, unbreakable and bendable. 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 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, plus résistant à la casse et peut être cintré. 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: Unzerbrechliche Spiegeloberfläche.

Besondere Helligkeit und Transparenz verbreitet das neue Reynobond® Mirror. 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, bruchsicher und biegsam. Reynobond® Mirror eignet sich für den Fassaden- und Messebau sowie die Gestaltung von Ladenlokalen, Studios, Hotels, Bars oder Cafés.

	Mirror Archi	Mirror Interior
Product	Reynobond® Architecture	Reynobond® Sign & Display
Thickness upper layer	0.5 mm	0.4 mm
Thickness lower layer	0.5 mm	0.3 mm
Panel thickness	4 mm	3 mm
Width	1,250 mm	1,250 mm
Core	PE or FR	PE
Application	Exterior	Interior
Installation	Rivets, screws, cassette systems	Rivets, screws

Reynobond® Brushed

Reynobond® Brushed: Inspirational elegance.

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

Brushed Natural Aluminium	
Panel thickness	4 mm
Metal thickness	0.5 mm each
Width	1,000 mm / 1,250 mm
Length	2,000–6,050 mm
Core	PE or FR



ANTHRA-ZINC®



QUARTZ-ZINC®



PIGMENTO® Blue



Inox Patterned



Inox Satin (2B)



Inox Bright (BA)



Reynobond® Mirror – T9171B



Brushed Natural Aluminium – H 9161 S



PIGMENTO® Red



PIGMENTO® Green



PIGMENTO® Brown



Inox Brushed

