



Colour Chart

WOOD Design



REYNOBOND®
ARCHITECTURE

REYNOLUX®
BUILDING



Reynobond®, Reynolux® and Reynodual®

Hardly distinguishable from real wood, "WOOD Design" offers all the benefits of Reynobond®, Reynolux® or Reynodual® products. Reynobond® composite panel is consisting of two pre-painted aluminium sheets around a polyethylene core. Reynolux® pre-painted aluminium allows to create original shapes. Reynodual® panel consists of two aluminium sheets bonded together and has a total thickness of 3mm. Thanks to their high flatness and corrosion-resistance all three products are easy to use and to fabricate.

- Usable for new buildings and renovation of facades, roofs or interior applications
- Lighter than other materials
- Especially weather-proof and dimensionally stable
- Potential combination of Reynobond® and Reynolux® panels 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:

- 1,000m² 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%.

Coating

- **DURAGLOSS®:** high-performance coating based on polymer resin; resistant to UV rays, moisture and abrasion.

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



Reynobond®, Reynolux® et Reynodual®

À peine différents du véritable bois, «WOOD Design» présente tous les avantages des produits Reynobond®, Reynolux® ou Reynodual®. Le panneau composite Reynobond® est composé de deux tôles d'aluminium prélaquées autour d'une âme en polyéthylène. L'aluminium prélaqué Reynolux® permet la réalisation de formes originales. Le panneau Reynodual® est composé de deux tôles d'aluminium thermo-collées avec 3mm d'épaisseur totale. D'une grande planéité et résistant à la corrosion, les trois produits offrent une grande facilité d'utilisation.

- Approprié à la construction neuve ou à la rénovation de façades, toitures ou applications intérieures
- Plus légère que d'autres matériaux
- Particulièrement résistante aux intempéries et à la déformation
- Association des panneaux 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 000m² 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%.

Type de revêtement

- **DURAGLOSS®:** un revêtement de haute technologie à base de résine polymère avec une grande résistance aux rayonnements UV, à l'humidité et à l'abrasion.

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



Reynobond®, Reynolux® und Reynodual®

Von echtem Holz kaum zu unterscheiden, bietet „WOOD Design“ alle Vorteile der Produkte Reynobond®, Reynolux® oder Reynodual®. Die Reynobond® Verbundplatte besteht aus zwei einbrennlackierten Aluminiumblechen um einen Polyethylenkern. Reynolux® einbrennlackiertes Aluminiumblech ermöglicht originelle Formen. Die Reynodual® Platte besteht aus zwei miteinander verklebten Aluminiumblechen mit einer Gesamtdicke von 3mm. Durch die hohe Planheit und Korrosionsbeständigkeit können alle drei Produkte sehr leicht eingesetzt und verarbeitet werden.

- Einsetzbar in Neubau und Sanierung für Fassaden, Dächer oder Innenausbau
- Leichter als andere Werkstoffe
- Besonders witterungs- und formbeständig
- Kombinierbarkeit von Reynobond® und Reynolux® Platten durch identischen Farbton
- Schrauben und Niete 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:

- 1.000m² 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%.

Beschichtung

- **DURAGLOSS®:** Hightech-Lackierung auf Polymerharz-Basis mit hoher Widerstandsfähigkeit UV-Strahlung, Feuchtigkeit und Abrieb.

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

- **Glanzgrade:** Unsere Produkte sind in vier Glanzgraden verfügbar:
 - Glänzend
 - Seidenmatt
 - Matt
 - MattXtrem



McDonald's | Design Atelier Archange | Acodi



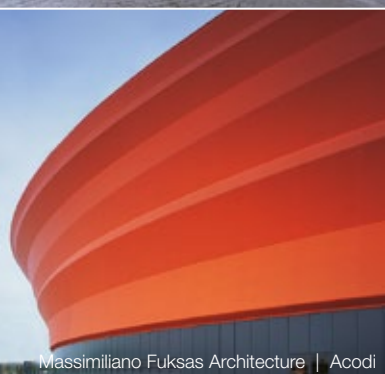
Axel Letellier | Laude



Julien De Smedt & Bjørke Ingels | Hopfner a/s



Gisel & Partner AG | Unibau



Massimiliano Fuksas Architecture | Acodi



Chaix & Morel | Laude



Compagnie de Phalsbourg | Acodi



Jean Do Nascimento, Archiorea | Acodi



Zaha Hadid & Patrik Schumacher | Corus



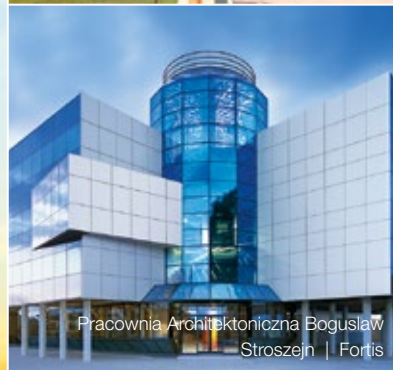
Jacobs Facilities | Riverside Group



Paris & Paris | Annab & Co.



Edvisa Arquitectura | Inor Ibérica



Pracownia Architektoniczna Bogusław Stroszejn | Fortis



Nordic White – D 1115 MR



Sunny Pear – D 1113 MR



Walnut Brown – D 8125 MR



Mahogany Brown – D 8105 MR



Cedar Brown – D 8114 MR



Colonial Red – D 8104 MR



Pale Oak – D 1121 MR



Golden Oak – D 8109 MR



Scottish Oak – D 8115 MR



Dark Oak – D 8116 MR



Embala Brown – D 8117 MR



Oleyo Brown – D 8118 MR



Aneho Brown – D 8119 MR



Zebra – D 1117 MR



Koya Line – D 1119 MR



Dark Zebrano – D 8123 MR



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

Reynobond® Architecture, Reynolux® Building und Reynodual® Building are trademarks of Arconic Architectural Products based in Merxheim/France – **a subsidiary of Arconic, an internationally leading company for technologies, engineering and manufacturing processes.** In Reynobond® aluminium composite panels, Reynolux® pre-painted aluminium and Reynodual® double sheet aluminium panels, we offer you a wide range of products for architecture and building projects.

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, leader mondial en technologie, ingénierie et fabrication 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.

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

Reynobond® Architecture, Reynolux® Building und Reynodual® Building sind Marken von Arconic Architectural Products in Merxheim/Frankreich, 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.

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 and ISO 14001.

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 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.

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 und 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. 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.

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.

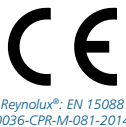
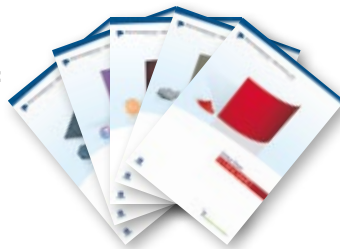
Weitere Informationen zu Standardfarben, Glanzgraden, Mindestbestellmengen und Lieferzeiten können Sie bei uns anfragen.

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 Natural
- NATURAL Design
- BRUSHED Look
- CRINKLE
- EFFECTS
- STANDARD
- MINERALS Design
- ANODISED Metals



Arconic Architectural Products

2, rue Marie Curie
68500 Merxheim, France
Tel. +33 3 89 74 46 00
Reynobond.Service@arconic.com
Reynolux.Service@arconic.com
www.arconicarchitecturalproducts.eu