



REYNOBOND® | REYNOLUX®
ARCHITECTURE | BUILDING

UK 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, 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 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.

FR 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 du leader mondial de l'aluminium Arconic. 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 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.

DE 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 Tochterunternehmen des Aluminium-Weltmarktführers Arconic. Mit Reynobond® Aluminium-Verbundplatten, Reynolux® einbrennlackiertem Aluminium und Reynodual® Doppelblech-Aluminiumplatt-

ten 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 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.

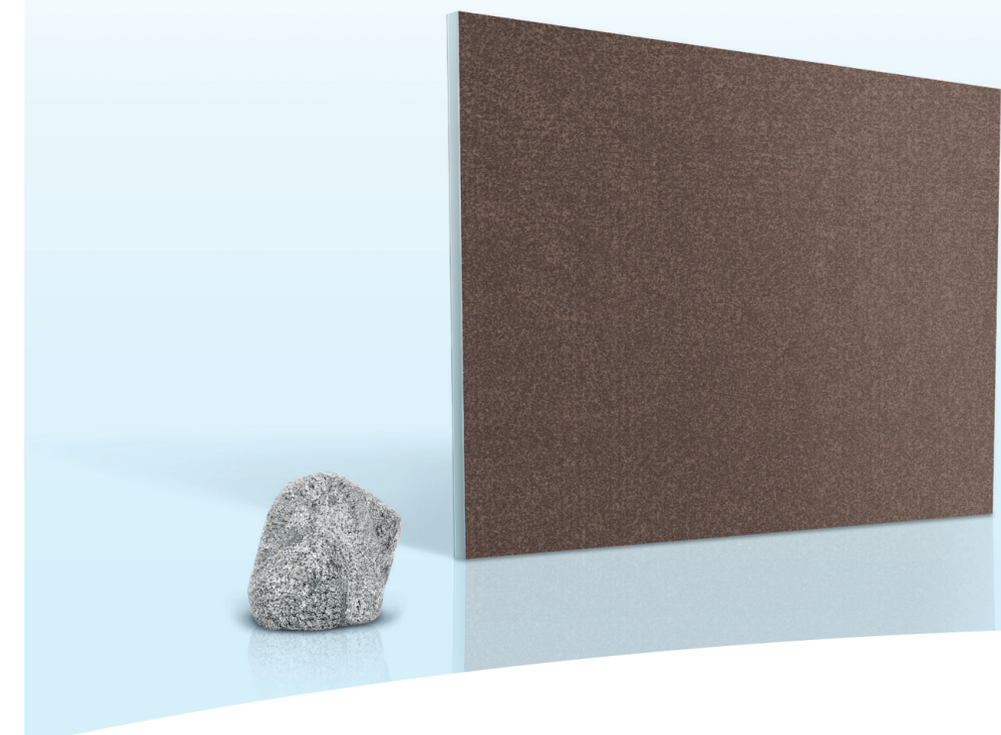
You can also order these colour charts from us:

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



Arconic Architectural Products
2, rue Marie Curie
68500 Merxheim, France
Tel. +33 (0) 3 89 74 47 63
Reynobond.Service@arconic.com
Reynolux.Service@arconic.com
www.arconicarchitecturalproducts.eu

REYNOBOND® | REYNOLUX®
ARCHITECTURE | BUILDING



Colour Chart
CRINKLE



excellence in innovation

Arconic Architectural Products SAS – Capital 5,000,000 € – Siren 916 220 502 RC Colmar – Arconic Architectural Products reserves the right to change the specification of its products – Misprints and printing errors reserved – Ref: BPG3INT – 11/2016

Reynobond® and Reynolux®

Inspired by shapes and colours of nature the collection CRINKLE offers space for creative designs. The colours and surface structures of the collection is derived from elementary substances like earth, stones and water. They convince with its primary aesthetics and haptics. Reynobond® is a composite panel consisting of two pre-painted aluminium sheets around a polyethylene core. Reynolux® is a pre-painted aluminium sheet that is easy to transform and allows to create original shapes. Thanks to their exceptional flatness and corrosion-resistance Reynobond® composite panels and Reynolux® pre-painted aluminium are easy to use and fabricate.

- Usable for new buildings and renovation of facades, roofs or interior applications
- Freedom in design including the possibility of bending

- Alternative to the specifications for roughcast facades and walls or slates for roofs
- Width: up to 2,000 mm
- Potential combination of Reynobond® composite panels and Reynolux® pre-painted aluminium through identical colour shade
- Environmentally-friendly coil-coating
- Screws and rivets optionally lacquered in the same colour as surface

Coating

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

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

Gloss level

- MattXtrem

Protective film

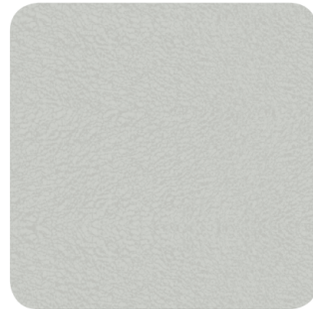
The textured surface of the CRINKLE collection causes a limited behavior and a limited adhesion of the protective film in comparison with the other finishes proposed on our products. It may, according to climatic conditions, detach itself from the panel. We therefore recommend to remove the protective film as soon as the panels/sheets are mounted on site.

Specifications

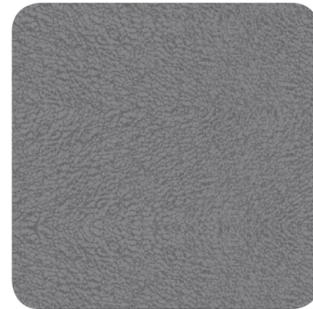
Panels from different production batches may vary in colour, gloss and texture. It is important that the panels mounted on the same facade are coming from the same production.



Cotton Crinkle – A 9104 T



Clay Crinkle – A 7182 T



Ash Crinkle – A 7250 T



Gabbro Crinkle – A 7408 T



Boron Crinkle – A 9450 T



Shell Crinkle – A 1316 T



Nugget Crinkle – A 2253 T



Spicy Crinkle – A 8351 T



Bark Crinkle – A 8206 T



Cocoa Crinkle – A 8629 T

Reynobond® et Reynolux®

Inspirée des formes et couleurs de la nature, la collection CRINKLE offre de grandes possibilités en matière de créativité. Les couleurs et la surface structurées propres à cette collection proviennent directement des éléments originaux tels que la terre, la pierre et l'eau. Elle convainc par son esthétisme brut et texturé. Reynobond® est un panneau composé de deux tôles en aluminium prélaqué autour d'une âme en polyéthylène. Reynolux® est une tôle d'aluminium prélaquée facilement transformable, qui permet la réalisation de formes originales. D'une planéité exceptionnelle et résistants à la corrosion, les panneaux composites en aluminium Reynobond® et les tôles en aluminium Reynolux® offrent une grande facilité d'utilisation.

- Approprié à la construction neuve ou à la rénovation de façades, toitures ou applications intérieures
- Liberté de conception avec notamment la possibilité de cintrage

- Alternative aux spécifications de façades et murs enduits de crépi ou d'ardoises pour les toits
- Largeur: jusqu'à 2 000 mm
- Association des panneaux composites Reynobond® et des tôles d'aluminium prélaquées Reynolux® grâce aux mêmes nuances de teintes
- Prélaçage 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.

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

Niveau de brillance

- MattXtrem

Film de protection

Le caractère structuré de la collection-CRINKLE, entraîne un comportement et une adhérence du film de protection limitée par rapport aux autres finitions proposées sur nos produits. Il peut, selon les conditions climatiques, se détacher du panneau. En conséquence, il est recommandé de retirer le film de protection dans les plus brefs délais après la pose des panneaux/plaques sur site.

Spécifications

La teinte, la brillance et la texture des panneaux issus de différents lots de production peuvent varier. Il est important que les panneaux montés sur une même façade soient issus de la même production.

Reynobond® und Reynolux®

Inspiziert von Formen und Farben der Natur bietet die Kollektion CRINKLE Raum für kreative Gestaltung. Die Farben und Oberflächenstrukturen der Kollektion sind an elementare Stoffe wie Erde, Steine und Wasser angelehnt und überzeugen durch eine ursprüngliche Ästhetik und Haptik. Reynobond® besteht aus zwei einbrennlackierten Aluminiumblechen um einen Polyethylenkern. Reynolux® ist ein einbrennlackiertes, einfach verformbares Aluminiumblech, das unverwechselbare Formen ermöglicht. Durch die hohe Planheit und Korrosionsbeständigkeit sind Reynobond® Aluminium-Verbundplatten und Reynolux® einbrennlackiertes Aluminium einfach zu handhaben und zu verarbeiten.

- Einsetzbar in Neubau und Sanierung für Fassaden, Dächer oder Innenausbau
- Gestaltungsfreiheit einschließlich Biegemöglichkeit

- Alternative zu Spezifikationen für Rauputzfassaden und -wände oder Schieferplatten für Dächer
- Breite: bis 2.000 mm
- Kombinierbarkeit von Reynobond® Aluminium-Verbundplatten und Reynolux® einbrennlackiertem Aluminium durch identischen Farbton
- Umweltfreundliche Bandbeschichtung
- Schrauben und Nieten optional in der gleichen Farbe lackiert wie die Oberfläche

Beschichtung

- DURAGLOSS®: Hightech-Lackierung auf Polymerharz-Basis; widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und UV-Strahlung.

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

Glanzgrad

- MattXtrem

Schutzfolie

Die strukturierte Oberfläche der CRINKLE Kollektion hat zur Folge, dass sich das Klebeverhalten der Schutzfolie, im Vergleich zu unseren anderen Oberflächen, verändert. Je nach äußerlichen Einflüssen (Witterung und Temperatur) kann es sein, dass die Schutzfolie sich selbstständig von den Platten bzw. Blechen ablöst. Aus diesem Grunde empfehlen wir, die Schutzfolie direkt nach der Montage/Verlegung komplett zu entfernen.

Spezifikationen

Bei der Verwendung von Platten aus unterschiedlichen Produktionseinheiten kann es zu Farb-, Glanz- und Strukturabweichungen kommen. Es ist wichtig, dass die Platten, die auf die Fassade montiert werden, aus derselben Herstellung stammen.

