



Einbrennlackierte Lösungen für eine kundenspezifische Corporate Identity

Umfassende Anpassungsfähigkeit mit Reynolux®

Arconic Architectural Products SAS (AAP) in Merxheim, Frankreich, versorgt seit über fast 50 Jahren die Architektur- und Baubranche mit Qualitätsprodukten und exzellentem Kundenservice.

Reynolux® einbrennlackiertes Aluminium wird im Bandbeschichtungsverfahren hergestellt. Es kann mit einer einzigartigen Farbvielfalt an Beschichtungen lackiert werden. Reynolux® einbrennlackiertes Aluminium verfügt über zahlreiche Vorteile. So ist es, neben seiner UV- und Witterungsbeständigkeit, auch einfach zu verarbeiten und zu formen. Für weitere Informationen fordern Sie bitte das Datenblatt an.

REYNOLUX®



Einbrennlackiertes Aluminiumblech

Vorteile:

- ✓ Wirtschaftlich: einfache und schnelle Montage und Instandhaltung
- ✓ Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- ✓ Einfache Verformung und Biegung: Gestaltungsfreiheit für außergewöhnliche Formen
- ✓ In XXL-Breiten bis 2.000mm und Längen bis 6m
- ✓ Minimale Pflege/einfache Reinigung
- ✓ Formbeständigkeit
- ✓ Flexible und kurze Lieferzeiten



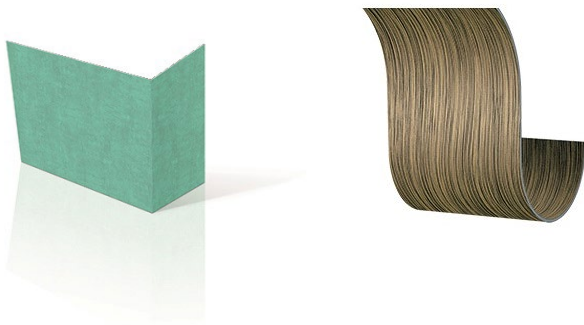
Einfach und vielseitig zu verarbeiten.

Reynolux® Bleche & Coils zeichnen sich aus durch Flexibilität bei der Verformung und bieten Gestaltungsfreiheit für außergewöhnliche Formen.



TRANSFORMATION

- Kanten
- Profilieren
- Tiefziehen
- Biegen
- Stanzen
- Schneiden

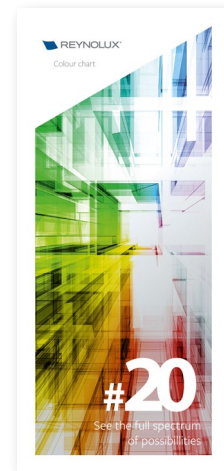


Breite Farbpalette.

Alle Oberflächen finden Sie in unseren Farbkarten:

- **WOOD:** Eiche, Zebrano
- **NATURAL:** Granit, Corten
- **BASICS:** Einfarbig oder metallisiert
- **EFFECTS:** Chameleon, glitzernd
- **MINERAL:** Stein, Kalk, Beton
- **BRUSHED** Look
- **CRINKLE:** Texturen
- **SHADOWS:** Glanz-Dualität

Alle RAL- und NCS-Standardfarben sowie kundenspezifische Farben sind lieferbar.



Identität durch Aluminium.

Corporate Identity ist mehr als nur ein Logo auf dem Dach. Es steht für die Architektur und Gestaltung des kompletten Gebäudes und spiegelt die Identität des Unternehmens wider. Diese Identität in stets derselben Qualität und Farbgebung innerhalb eines definierten Budgets umzusetzen, gegebenenfalls weltweit – darin besteht die Herausforderung. Eine Herausforderung auch für uns, der wir uns seit Jahren erfolgreich stellen.

Die Unternehmensketten setzen vor allem auf langfristige, kostengünstige und ökologische Lösungen. Einbrennlackiertes Aluminium erfüllt sämtliche dieser Anforderungen perfekt und unterstreicht die Premiumqualität eines Unternehmens durch seine Langlebigkeit, Witterungsbeständigkeit und verschiedenen Verarbeitungsoptionen, ohne besonderer Behandlung zu bedürfen.

Nachhaltigkeit.

Unsere Zertifizierung nach ISO 14001 verdeutlicht unser freiwilliges Engagement, die Umweltauswirkungen auf allen Ebenen zu reduzieren: bei Wasser, Energie, Abfälle und Ressourcenverbrauch. Zudem entwickeln wir unsere Produkte stetig weiter, indem wir die Beschichtungen hinsichtlich ihrer Zusammensetzung (Lösungsmittel und Farbpigmente), Haltbarkeit, Nachhaltigkeit und Reinigungsanforderungen verbessern. Für weitere Informationen fragen Sie bitte nach EPD, LEED-Punkten oder nach unserer Nachhaltigkeitsbroschüre.



Farbqualitäten und technische Beschichtungen.

Bei der DURAGLOSS®-Beschichtung handelt es sich um eine Hightech-Lackierung, die anspruchsvolle Ästhetik und besondere Langlebigkeit optimal miteinander verbindet. Für weitere Informationen fordern Sie bitte unser Datenblatt an.



GLANZSTUFEN: Glänzend, seidenmatt, matt, MattXtrem

TECHNISCHE BESCHICHTUNGEN:

- **ANTI-GRAFFITI:** Trägt zur erleichterten Entfernung von Graffiti bei
- **STRONGPROTECT:** Oberfläche mit hohem Widerstand gegen Zerkratzen
- **GREENSHIELD:** Wärmeregulierung durch Reflektion von Infrarotstrahlung
- **ANTI-BACTERIAL:** Barriere gegen Keime und Bakterien

STRIPE COATING:

- Kostengünstig
- Gute Alterungsbeständigkeit
- Ermöglicht das direkte Einbrennlackieren zweier oder mehrerer Farben

DIGITALER DRUCK:

- Perfekte Tintenhaftung
- Ausgezeichnete dreidimensionale Formgebung



Technische Daten Reynolux®

Produkt	Reynolux® CID
Stärke einbrennlackiertes Aluminiumblech	1mm – 1,5 mm – 2 mm
Länge	2.000mm/2.500mm/ 3.050mm/4.050mm
Breite	1.000 mm/1.250 mm / 1.500 mm/2.000 mm Andere Breite auch möglich, kontaktieren Sie uns bitte. Breiten > 1500 mm: kontaktieren Sie uns bitte.
Wärmeausdehnung	2,4 mm / m bei einem Temperaturunterschied von 100 °C

Unsere Lackdatenblätter sind verfügbar, fordern Sie bitte die passenden an.

Die technischen Daten beziehen sich auf die derzeit verfügbaren Produkte. Bitte beachten Sie, dass für jedes einzelne Projekt die Besonderheiten (Land, Lieferzeit, Größe der Transportbehälter usw.) berücksichtigt werden müssen.



Über Reynolux®

Arconic Architectural Products SAS (AAP) in Merxheim, Frankreich, bietet mit Reynolux® einbrennlackiertem Aluminiumbleche und -Coils eine breite Palette von Produkten für Architektur und Bau. AAP ist selbstverständlich nach den internationalen Standards ISO 9001, ISO 50001 sowie an OHSAS 18001 zertifiziert.

Reynolux® Aluminiumbleche und -Coils werden in Frankreich beschichtet. AAP verfügt über eine ISO-14001-Zertifizierung, welche das freiwillige Engagement im Hinblick auf die Reduzierung der Auswirkungen der Tätigkeiten im Hinblick auf alle Bereiche unterstreicht: Wasser, Energie und Abfall.



CAD-Dateien und BIM-Objekte.



BIM-Objekt Bibliothek: Sie können jetzt unsere 5 Aluminiumfassadensysteme mit unseren vorlackierten Blechen sowie unsere 140 Strukturen in Ihre Projekte importieren, um ein wirklichkeitsgetreues Rendering zu erzeugen.

Scannen Sie jetzt den QR-code

Haftungsausschluss

Als unser Kunde sind ausschließlich Sie dafür verantwortlich, die geeigneten Materialien (Produkte der Arconic Architectural Products SAS (AAP)) basierend auf dem Bedarf des Kunden, der beabsichtigten Verwendung, den technischen Charakteristika der Produktintegration in das Projekt, der Kompatibilität mit anderen verwendeten Materialien, und sofern zutreffend, der Art und Weise des Einbaus dieser Produkte in andere Produkte auszuwählen. Gesetze sowie Bau- und Sicherheitsvorschriften, die das Design und die Verwendung von AAP-Produkten zum Gegenstand haben, variieren erheblich in unterschiedlichen Gebieten. AAP überprüft weder, wie AAP-Produkte verändert oder anderweitig gestaltet oder genutzt werden, noch wie AAP-Produkte mit anderen Materialien kombiniert werden. AAP übernimmt keinerlei Verantwortlichkeit für die vorgenannten Handlungen. Es liegt im Verantwortungsbereich des Gebäudeeigentümers, des Architekten, des Generalunternehmers, des Installateurs und des Umsetzenden, im Einklang mit ihren Aufgaben, die Entscheidungen hinsichtlich der einzusetzenden Materialien unter strikter Einhaltung aller anwendbaren nationalen, regionalen und lokalen Baugesetze und Vorschriften zu treffen. AAP ist darauf angewiesen, dass der Kunde im Zusammenhang mit dem Kauf des Produkts die erforderlichen Informationen wahrheitsgemäß, sorgfältig und vollständig zur Verfügung stellt. Sämtliche von AAP bereitgestellten Laborergebnisse betreffen nur die einzelnen getesteten Produkte oder die einzelne getestete Baureihe und zeigen nicht notwendigerweise auf, wie das einzelne Produkt beim Gebrauch agiert. Berichte und Testergebnisse hinsichtlich der Produktmuster oder Baureihe sind keine Garantie dafür, dass dasselbe Produkt oder dieselbe Baureihe stets dasselbe Testergebnis erzielt. Stellen Sie bitte sicher, dass das Produkt mit einem System verwendet wird, das den anwendbaren Brandschutzvorschriften entspricht.