



L'aluminium prélaqué, une solution sur mesure pour le Corporate Identity.

Personnalisation complète avec Reynolux®

Cela fait maintenant presque 50 ans qu'Arconic Architectural Products SAS (AAP) basée à Merxheim, France, fournit au secteur de la construction des produits de qualité ainsi qu'un service client exceptionnel.

L'aluminium Reynolux® est prélaqué en continu. Il peut être peint d'une large variété de revêtements de couleur. Les avantages de l'aluminium prélaqué Reynolux® sont nombreux: outre la résistance aux UV et aux intempéries, il est également facile à transformer et façonner. Merci de contacter un représentant AAP pour plus d'informations.

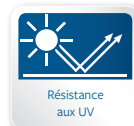
REYNOLUX®



Tôle d'aluminium prélaqué

Avantages:

- ✓ Rentabilité : pose et entretien faciles et rapides
- ✓ Haute résistance aux UV et aux intempéries
- ✓ Facilité de transformation et de cintrage: grande liberté dans la conception de formes originales
- ✓ Largeurs XXL jusqu'à 2000mm et 6m de long
- ✓ Entretien minimum/facile à nettoyer
- ✓ Stabilité dimensionnelle
- ✓ Délais de livraison souples et courts



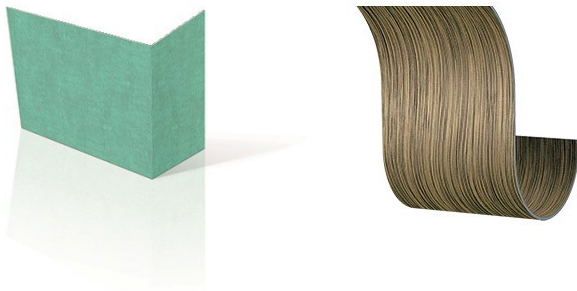
Flexible et facile à transformer.

Les tôles & bobines Reynolux® se distinguent par une flexibilité permettant une grande liberté de création et la conception de formes originales.



TRANSFORMATION

- Pliage
- Profilage
- Emboutissage
- Cintrage
- Estampillage
- Découpe

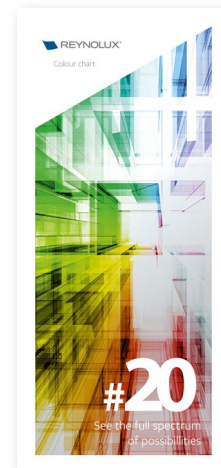


Large gamme de teintes.

Retrouvez toutes les surfaces dans notre nuancier:

- **WOOD:** Chêne, zebrano
- **NATURAL:** Granite, corten
- **BASICS:** Couleurs unies ou métallisées
- **EFFECTS:** Caméléon, pailleté
- **MINERAL:** Pierre, chaux, béton
- **BRUSHED** Look
- **CRINKLE:** Texturés
- **SHADOWS:** Bi-brillances

Toutes les teintes standards RAL et NCS sont disponibles, ainsi que les teintes personnalisées



Construire une identité avec l'aluminium.

Cela représente bien plus qu'un simple logo sur le toit. Il s'agit de concevoir l'ensemble de l'architecture et du design dans l'objectif de refléter l'identité de l'entreprise. Déployer cette identité à qualité et teintes constantes, tout en respectant un budget défini, le cas échéant au niveau mondial. Un défi que nous relevons depuis des années avec succès.

Les entreprises misent donc avant tout sur des solutions à long terme, économiques et respectueuses de l'environnement. Or, l'aluminium prélaqué répond parfaitement à ces exigences, par sa longévité, sa résistance aux intempéries et ses diverses options de transformation qui ne requièrent pas de traitement spécifique.

Durabilité.

La certification ISO 14001 témoigne de la volonté de notre entreprise de réduire son impact sur l'environnement à tous les niveaux : eau, énergie, déchets et utilisation des ressources. De plus, notre démarche d'amélioration continue vise à développer des revêtements toujours plus innovants, tant dans leur composition (solvants, pigments) qu'en matière de durabilité, fiabilité et facilité d'entretien. Pour plus d'informations, demandez les points EPD, LEED de notre brochure sur la durabilité.



OilLibya petrol station canopy

Qualités de peinture & Revêtements techniques.

Un revêtement high-tech qui associe de façon optimale qualité esthétique et grande longévité. DURAGLOSS® est disponible dans l'intégralité de notre gamme de couleurs et de brillances.

Veuillez demander la fiche technique à un représentant AAP pour plus d'informations.



NIVEAUX DE BRILLANCE : Brillant, satiné, mat, MattXtrem

REVÊTEMENTS TECHNIQUES :

- **ANTI-GRAFFITI:** Permet un nettoyage facile des graffitis
- **STRONGPROTECT:** Haute résistance à la rayure
- **GREENSHIELD:** Régulation thermique par réflexion des rayons du soleil
- **ANTI-BACTERIAL:** Environnement hostile pour les bactéries et les germes

LAQUAGE BANDEAU :

- Économique : alternative aux films PVC
- Bonne résistance à l'usure
- Permet de laquer simultanément deux couleurs et plus

IMPRESSION DIGITALE :

- Adhérence parfaite de l'encre
- Excellent façonnage tridimensionnel



TOTAL Petrol Station

Données techniques Reynolux®

Produit	Reynolux® CID
Epaisseur de la tôle d'aluminium prélaqué	1 mm - 1,5 mm - 2 mm
Longueur	2.000 mm / 2.500 mm / 3.050 mm / 4.050 mm
Largeur	1.000 mm / 1.250 mm / 1.500 mm / 2.000 mm Autres largeurs disponibles, contactez-nous. Si supérieur à 1.500 mm, contactez-nous..
Dilatation thermique	2,4 mm / m pour une différence de température de 100 °C

Vous pouvez demander nos fiches techniques peintures.

Les données techniques correspondent à des produits actuellement disponibles. Veuillez noter que les caractéristiques spécifiques de chaque projet doivent être prises en compte (pays, délai de livraison, taille des conteneurs de transport etc.).



A propos de Reynolux®

Avec l'aluminium prélaqué Reynolux®, Arconic Architectural Products SAS (AAP) basée à Merxheim, France, offre une large gamme de produits pour l'architecture et la construction. AAP est certifiée selon les normes internationales ISO 9001 et 50001, ainsi que OHSAS 18001.

Les tôles & bobines Reynolux® sont prélaquées en France. AAP est certifiée ISO 14001, ce qui témoigne de son engagement volontaire visant à réduire l'impact de son activité sur l'environnement à tous les niveaux : eau, énergie ou déchets.



Fichiers CAD et objets BIM



Bibliothèque d'objets BIM : Vous pouvez maintenant importer nos 5 systèmes de façade en aluminium avec nos nos tôles et nos 140 textures dans vos projets pour des rendus plus réalistes.

Scannez le QR-code dès maintenant !

Avertissement

En tant que client, vous êtes seul responsable de la sélection des matériaux appropriés (produits Arconic Architectural Products SAS (AAP)) en fonction de la demande de votre propre client, de l'utilisation envisagée, des caractéristiques techniques de l'intégration du produit dans le projet, de la compatibilité avec les autres matériaux utilisés, et le cas échéant, de la manière dont ces produits sont incorporés à d'autres produits. Les lois et règlements de construction et de sécurité régissant le design et l'utilisation des produits d'AAP varient considérablement d'une région à l'autre. AAP ne contrôle pas la façon dont les produits AAP sont transformés ou bien configurés ou utilisés, ni la manière dont les produits AAP sont combinés avec d'autres matériaux. AAP ne peut être tenue pour responsable pour aucun des éléments qui précèdent. Il relève de la responsabilité du propriétaire du bâtiment, de l'architecte, de l'entrepreneur principal, de l'installateur et du transformateur, conformément à leurs rôles respectifs, de procéder à cette évaluation en stricte conformité avec tous les codes et règlements de construction nationaux, régionaux et locaux applicables au projet. Il incombe au Client de fournir les informations exactes, précises et complètes concernant l'achat des produits. Toute information relative aux essais en laboratoire fournie par AAP vise uniquement le produit ou montage particulier testé, et ne reflète pas nécessairement la manière dont les produits vont se comporter à l'utilisation. Les données d'essais et rapports correspondant à un échantillon de produit ou montage particulier testé ne garantissent pas que le même produit ou montage atteindrait systématiquement le même résultat d'essai. Nous vous remercions de vous assurer que le produit est utilisé dans un assemblage qui respecte la réglementation sécurité incendie applicable.