

© Fernando Guerra | FG+SG - Fotografia de arquitectura

© Shutterstock

© Shutterstock | Salorin

## Garanties - Reynolux® l'aluminium prélaqué

Ce document apporte des détails concernant les garanties pour l'aluminium prélaqué Reynolux®. L'aluminium prélaqué Reynolux® offre une résistance exceptionnelle à la corrosion grâce à notre technologie de coil-coating (laquage en continu). Les avantages sont particulièrement évidents pour des applications à grande échelle, dans lesquelles l'uniformité des couleurs est extrêmement importantes..

Revêtement		SUPRAAL*	PVDF 70/30*		Duragloss® 5000*	Duragloss® 3000	Polyester Polyamide	Polyester	
Collection		STANDARD (sauf coloris MÉTALLISÉS)	Nuancier STANDARD		Nuanciers de peinture <sup>1)</sup>	Nuancier STANDARD	Nuancier STANDARD	Nuancier STANDARD	
			3 Couches	2 Couches				2 Couches	1 Couche
 Régions à climat tempéré	 > 1000m de l'eau salée			  					
	 > 1000m de l'eau salée								
 Déserts & régions tropicales	Environnements agressifs ou humides entre 20 degrés de latitude nord et sud.			   					
 Régions côtières	Environnements maritimes < 1km de l'eau salée				<sup>1)</sup> STANDARD, NATURAL Design, EFFECTS, WOOD Design, BRUSHED Look, MINERALS				
 Zones industrielles & chimiques	Zones industrielles et chimiques agressives, par ex. les silos, les revêtements de piscines d'intérieur				Pour davantage d'informations sur les conditions et les limites de garantie, veuillez vous référer au texte de garantie ou nous contacter.  Pour davantage d'informations sur la performance et la durabilité de l'aluminium prélaqué, veuillez vous référer aux fiches techniques de revêtement correspondantes.				

### Comment demander une garantie.

1. Avant la commande, remplissez le «Questionnaire de demande de garantie» en indiquant le lieu, les projets, les produits utilisés etc.
2. Votre demande sera examinée par nos experts techniques.
3. Après accord de Arconic Architectural Products SAS (AAP), le texte de garantie doit être signé par les deux parties.

### \* Extension de garantie.

Disponible sur étude pour :

- Supraal
- PVDF 70/30
- Duragloss® 5000

Demandez des détails supplémentaires à votre responsable commercial de secteur, pour vérifier les possibilités selon le projet et le site et les conditions et limites de garantie.

## A propos de Reynobond® Architecture, Reynolux® Building and Reynodual® Building.

Avec les panneaux composites en aluminium Reynobond®, l'aluminium prélaqué Reynolux® et les panneaux d'aluminium double peau Reynodual®, Arconic Architectural Products SAS (AAP) basée à Merxheim, France, une filiale d'Arconic Inc., leader mondial en technologie, ingénierie et fabrication de pointe, offre une large gamme de produits pour l'architecture et la construction.

Et nous le faisons avec la sécurité qu'apporte une entreprise mondiale. AAP est certifiée selon les normes internationales ISO 9001 et 50001, ainsi que OHSAS 18001. Les panneaux composites et tôles Reynobond® Architecture, Reynolux® Building et Reynodual® Building sont prélaqués et thermo-collés 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 panneaux composites, 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, et spécifiquement des matériaux composites en aluminium, 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. Le Reynobond® est inflammable; il pourrait prendre feu et brûler. 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. Etant donné que la réaction au feu du Reynobond® varie selon son âme, nous vous remercions de vous assurer que le produit est utilisé dans un assemblage qui respecte la réglementation sécurité incendie applicable.