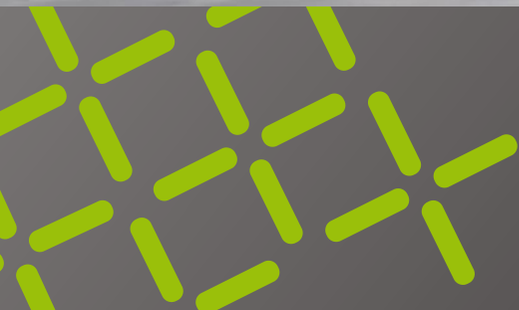


CahierPro CORPORATE



L'alu naturellement

Profilis
SYSTEMES

PROFILS SYSTÈMES®



Une industrie française innovante

Gammiste aluminium, implanté dans le sud de la France (Baillargues - Hérault), Profils Systèmes® conçoit, développe et fabrique depuis plus de 30 ans des profilés aluminium et accessoires destinés au secteur du bâtiment.

Des profilés aluminium design, des concepts innovants et performants, respectueux de l'environnement, pensés pour la fabrication de murs-rideaux, brise-soleils, fenêtres, baies, portes, vérandas, verrières intérieures, garde-corps, pergolas, carports, gazébos, volets, portails, clôtures, barrières de piscine...

Filiale française du Groupe Corialis, Profils Systèmes® compte aujourd'hui plus de 400 collaborateurs en France, répartis sur ses sites : industriel, logistique et administratif. Profils Systèmes® a su renforcer son dynamisme économique, sa présence sur le marché national et international, tout en conservant son identité, son indépendance et sa personnalité.

Un ADN de précurseur

« **Le design est le leitmotiv de Profils Systèmes®. Notre volonté est d'avoir toujours une longueur d'avance** ». Christophe Derré, Fondateur de Profils Systèmes®.

Précurseur dans le domaine du design, Profils Systèmes® s'est très vite démarquée de ses concurrents en insufflant un esprit nouveau à ses gammes de produits. Dans les années 90, Profils Systèmes® est le premier gammiste aluminium à commercialiser le design fuselé sur le marché de la menuiserie aluminium.

Dans les années 2000, Profils Systèmes® est le premier gammiste aluminium à lancer sur le marché la finition sablée et granitée avec sa gamme Terra Cigala®. Plus récemment les effets métaux patinés, avec ses gammes Eclats Métalliques® et Terre de Matières®, et dernièrement les boisés structurés avec sa gamme N.O.S®

Dans les années 2010, Profils Systèmes® lance le design Factory Spirit®. Un design copié mais jamais égalé qui confère un style «atelier d'artiste» à ses créations, et ces dernières années des produits au design minimaliste offrant une fusion entre intérieur et extérieur.



Une industrie écoresponsable

Depuis sa création en 1987, Profils Systèmes® est sensible aux enjeux environnementaux. A ce titre, elle s'inscrit dans une démarche de **développement durable** dont l'objectif est de répondre aux besoins du présent sans compromettre ceux des générations futures.

Une démarche qui a toujours été soutenue par diverses collectivités : ADEME, Agence de l'Eau Rhône Méditerranée & Corse, Région Occitanie, Chambre de Commerce et d'Industrie...

Plus symboliquement et pour illustrer cet engagement, l'entreprise Profils Systèmes® a adopté au fil des années les signatures suivantes : « **Pour la Terre... Pour Longtemps...** », « **L'alu Naturellement** » et plus récemment « **L'alu, la vie !** ».



L'alu, la vie!

Une politique QSE - Qualité Sécurité Environnement - engagée

La croissance et la pérennité de Profils Systèmes® dépendent de la satisfaction de ses clients, de la qualité de ses résultats, et de l'investissement collectif de ses collaborateurs. Pour répondre à ces enjeux, Profils Systèmes® s'est engagée dans les **systèmes de management et d'amélioration continue de la Qualité, de la Santé & Sécurité, et de l'Environnement.**



SATISFACTION CLIENT : Profils Systèmes® certifiée ISO 9001

Norme de management de la qualité internationale, l'obtention de l'ISO 9001 est le reflet du système d'amélioration continu mis en place chez Profils Systèmes et qui se traduit au quotidien par une aptitude à gagner en efficacité, à fournir régulièrement un produit ou un service de qualité conforme aux exigences de ses clients et aux exigences légales et réglementaires applicables.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : certifiée ISO 14001

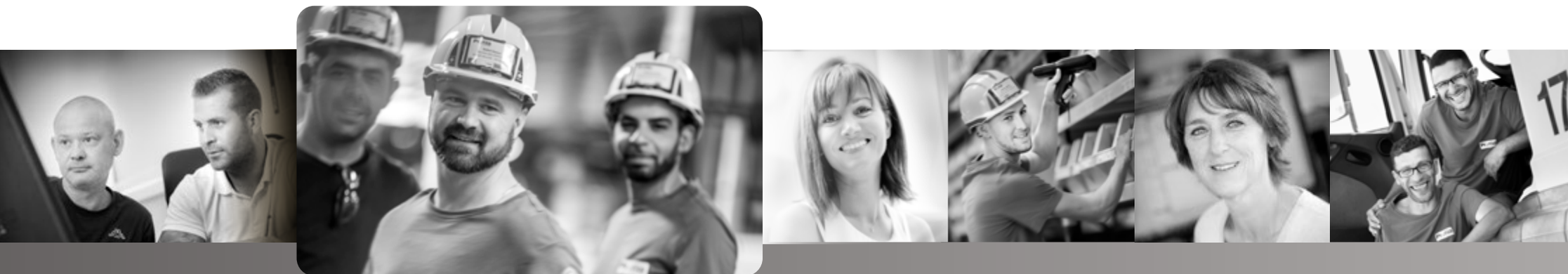
À travers la démarche ISO 14001 Profils Systèmes® vise l'amélioration de la prévention des risques environnementaux comme les risques de pollution, ou l'optimisation de la gestion des déchets.

SANTÉ & SÉCURITÉ DES COLLABORATEURS : certification ISO 45001 en cours

Profils Systèmes est également engagée dans la démarche ISO 45001 avec pour objectifs d'instituer le leadership sécurité et d'améliorer l'environnement de travail de ses collaborateurs.

VERS UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE : certification C2C en cours

Dernier engagement fin 2020, la certification internationale **Cradle to Cradle**, « du berceau au berceau ». C'est un concept de production industrielle qui intègre à toutes les étapes de la vie du produit - de la conception, tout au long de la production, et jusqu'à la réutilisation - une exigence écologique dont le principe est zéro pollution et 100 % réutilisé.



Une démarche environnementale

La démarche environnementale de Profils Systèmes® se vérifie à chaque étape de son processus de fabrication et à travers ses choix :

- Produire et maintenir l'emploi en France
- L'aluminium, un matériau d'avenir entièrement recyclable
- Utilisation des derniers procédés de filage et de laquage qui diminuent les consommations de CO²
- La réduction de la consommation d'eau dans son process de préparation des surfaces avant laquage
- Le thermolaquage par poudres
- Le traitement de ses effluents provenant des rinçages des chaînes de laquage et traitement de surfaces dans le respect des normes imposées par la DREAL
- L'utilisation d'énergie verte et de panneaux photovoltaïques
- Le transport par ferroutage
- La réduction permanente de ses emballages à usage unique
- La revalorisation de ses déchets
- La prévention des risques de pollution



Une fabrication française

Maintenir l'emploi en France est une priorité et une fierté pour Profils Systèmes®.

Depuis 2013, l'entreprise bénéficie du Label «Made in France» ou «Fabrication Française», délivré par les douanes françaises qui garantit l'origine France de ses profilés aluminium pour ses gammes de menuiseries.



Membre de LA FRENCH FAB, depuis 2017 Profils Systèmes® adhère et soutient ses valeurs comme la mise en valeur de l'excellence française et le développement de l'industrie en France.



Un process industriel intégré complet

Avec un site industriel et logistique de **48 000 m²** et un effectif de plus de **400 salariés**, Profils Systèmes® intègre tout le processus de production sur son site : **extrusion, isolation thermique par barrettage, laquage, parachèvement, cintrage**, ainsi que tous les services support.

Une plate-forme logistique et administrative de 12 000 m²

- Stockage des profilés
- Stockage des accessoires avec plus de **4 800** références
- Logistique : la distribution des produits s'effectue tous les jours, à jours fixes, sans rupture de charge pour les livraisons en France. Les livraisons à l'export sont organisées par containers, groupages ...
- Services supports Direction, Finances, Ressources Humaines, Bureau d'Etudes, Marketing, Systèmes d'Information, Administration des Ventes, Achats, Sécurité & Environnement, Qualité, Maintenance...

Une plate-forme industrielle de 36 000 m²

- 1 presse d'extrusion de **2 200 tonnes** : **45 tonnes** d'aluminium transformées, **60 000 m** de profilés aluminium extrudés chaque jour.
- 4 chaînes de laquage : **8 000 à 100 000 m²** laqués chaque semaine
- 2 chaînes de laquage verticales : thermolaquage électrostatique
- 1 chaîne de laquage horizontale : pour petites séries, pièces cintrées et tôles
- 1 chaîne de sublimation : laquages exclusifs pour effets bois N.O.S®, Maohé® ou effets métaux patinés Eclats Métalliques®, Terre de Matières®
- 1 chaîne de laquage et conditionnement des accessoires
- 6 lignes de barrettage : isolation thermique des profilés
- 3 ateliers de parachèvement : scotchage / sertissage / jointage
- 1 atelier de cintrage
- 1 atelier de pré-usinage pour portails, pergolas et garde-corps : sur-mesure, prêt-à-assembler



L'Aluminium : un matériau durable et recyclable

Le point fort de l'aluminium est **son recyclage à l'infini** sans perdre ses qualités ni sa valeur. **Son recyclage** ne nécessite que 5% seulement de l'énergie utilisée pour la production de métal primaire, réduisant considérablement l'empreinte carbone du matériau. **75% de l'aluminium issu de première fusion depuis 1880 serait toujours en circulation.** Aujourd'hui, le taux de recyclage de l'aluminium atteindrait 95% en Europe.

Le **"green metal"** porte donc bien son nom. Grâce à ses propriétés, et notamment sa légèreté, l'aluminium contribue à la performance énergétique. Son rapport résistance/poids permet d'installer de grandes surfaces vitrées dans des profilés très fins qui maximisent les gains d'énergie solaire. Le fort pouvoir réfléchissant de l'aluminium lui donne des atouts pour la gestion de l'éclairage.



Notre démarche environnementale Alu+ C-

Profils Systèmes® s'engage à réduire son empreinte carbone & satisfait aux exigences de la démarche Alu+ C- :

- 1- Traçabilité de nos méthodes d'approvisionnement de l'aluminium à teneur en carbone inférieure à la moyenne du marché. La majorité provient de l'Union Européenne, **20% provient du recyclage de l'aluminium en France,**
- 2- Notre process de filage bénéficie des dernières technologies, permettant de limiter l'empreinte carbone.
- 3- L'ensemble de nos déchets de production sont recyclés et transformés en billettes réutilisables dans le process de production.

La démarche Alu+C- a permis au SNFA (Syndicat National de la Fenêtre Aluminium) de concevoir des FDES globales (Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire) qui constituent une information indispensable pour évaluer l'empreinte carbone des bâtiments construits selon les exigences de la RE2020.

Ces documents normalisés présentent les résultats de l'Analyse de Cycle de Vie d'un même produit type, fabriqué par plusieurs industriels, ainsi que des informations dans la perspective du calcul de la performance environnementale et sanitaire du bâtiment.



Nos profilés sont réalisés en alliage d'aluminium n°6060 (AGTS) selon les normes (NFA 50710, NFEN573.3, NFEN755.1, NFEN755.2, NF EN 12020.1, et NF EN 12020.2)



L'Aluminium : un matériau isolant grâce à la RPT

Profils Systèmes® utilise la technique du barrettage pour l'isolation thermique ou rupture de pont thermique RPT de ses profilés. Elle est équipée de 6 lignes de barrettage.

Le procédé consiste à cranter un profilé aluminium pour faire adhérer une barrette en polyamide qui est ensuite intégrée, puis sertie entre deux profilés aluminium. La barrette polyamide va rompre la conduction entre les 2 matériaux.

L'aluminium contribue ainsi à la performance énergétique des bâtiments.

Profils Systèmes® bénéficie du **Label QB Qualité Bâtiment** pour ses profilés à rupture thermique.

PROFILÉS ALUMINIUM RPT



Label QB - N° de certificat : 002-529

La marque QB, Qualité Bâtiment® est une certification délivrée par le CSTB bénéficiant d'une accréditation COFRAC Certification de Produits et de Services, N°5-0010, liste des implantations et portée disponibles sous www.cofrac.fr. Cette certification atteste de la qualité, de la performance et de la fiabilité des profilés à rupture thermique des gammes Cuzco®, Satin Road®, Satin Moon®, Toundra®, Pazco®, Touareg®, Wallis® en France et à l'international.



L'Aluminium : un matériau résistant

Le principe du cintrage consiste à déformer par passages successifs un profilé droit pour lui donner le rayon de courbure souhaité. Profils Systèmes® dispose d'un **atelier de cintrage** équipé de 2 cintreuses à froid pour répondre aux différentes demandes de cintrage : oeil de boeuf, fenêtres, portes, portails.

Des opérations de parachèvement sur mesure

Profils Systèmes® fait fonctionner ses ateliers de parachèvement en parallèle ou en série selon la demande client : scotchage, sertissage, jointage... Certains produits peuvent cumuler plusieurs opérations : laquage, scotchage, barrettage et jointage : soit 4 opérations successives pour une optimisation de la production chez ses clients.



Profils Systèmes® : un laqueur certifié

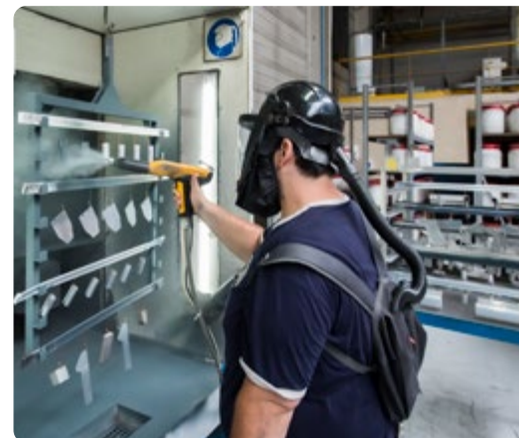
Sain et sûr, le thermolaquage par poudres réduit l'impact environnemental en favorisant l'utilisation d'alliages recyclés, en garantissant des peintures sans solvant, **sans métaux lourds, sans COV, 100% recyclables**, et des traitements de surfaces sans chrome hexavalent.

- Alliages recyclés avec composition chimique drastique optimisée pour le traitement de surface
- Peintures sans solvant, ni COV, 100% recyclables, appliquées sans diluant ni eau
- Diminution des déchets de rejet
- Optimisation des quantités et réutilisation des poudres comme matières premières
- Traitement des surfaces sans chrome hexavalent
- Résistance à un environnement corrosif, résistance à la corrosion filiforme

L'industrie de l'aluminium a défini des règlements techniques, appelés « référentiels de certification », pour fixer les modes opératoires et les contrôles à effectuer pour obtenir des produits conformes aux exigences des marchés du bâtiment.

La certification de nos profilés laqués résulte de notre propre démarche, elle a pour objet d'attester, au moyen de certificats délivrés par un organisme tiers et indépendant, que nos profilés sont conformes à des normes ou à des spécifications techniques déterminées.

Avec 2 chaînes de laquage verticales, une chaîne de laquage horizontale, une chaîne spécifique pour les accessoires, Profils Systèmes® offre expertise et réactivité (ci-contre l'ensemble de nos certifications).



Conformément à la loi relative à l'étiquetage des produits de construction, les menuiseries aluminium Profils Systèmes® affichent une étiquette A+ qui informe le consommateur final de leur très faible émission de COV.



Labels & Garanties



Label Qualilaquage - Licence n° QL-011

Délivré par l'ADAL, ce label atteste de la maîtrise du procédé de traitement et de thermolaquage de l'aluminium. Un laqueur Qualilaquage, c'est l'assurance d'un procédé de thermolaquage maîtrisé : traitement de surface chimique, poudrage électrostatique et polymérisation. La protection par thermolaquage permet de proposer une infinité de couleurs, mates, satinées, brillantes, lisses, texturées, métallisées...



Label Qualimarine - Licence n° QMP-1175 / QM-038

Délivré par l'ADAL, ce label atteste d'une démarche qualité pour les profilés en aluminium thermolaqués utilisés notamment pour les applications architecturales en bord de mer ou dans des zones industrielles fortement polluées. Cette préparation consiste à enlever la couche superficielle du profilé afin d'éliminer toutes les impuretés de surface et de retrouver la composition à coeur du métal.



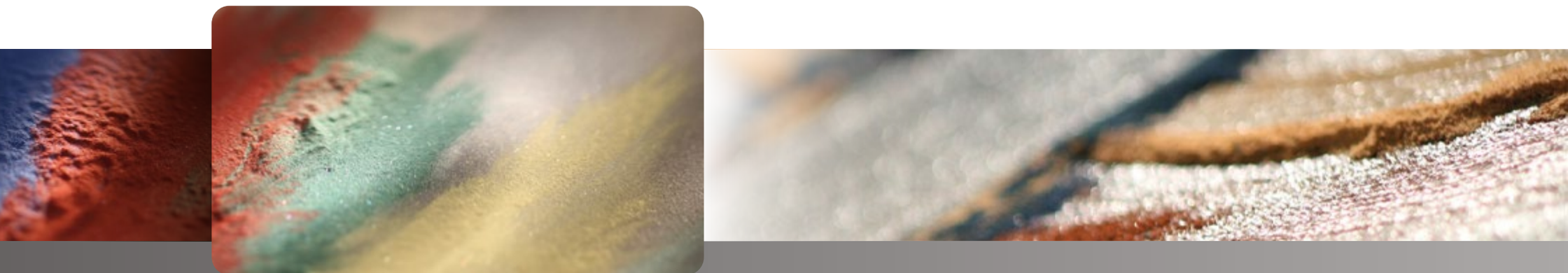
Label Qualicoat Seaside - Licence n° : 549

Délivré par Qualicoat France, ce Label concerne la préparation spécifique qui consiste à enlever la couche superficielle du profilé en aluminium avant laquage afin d'éliminer toutes les impuretés en surface pour les installations prévues en bord de mer et dans les zones industrielles fortement polluées.



Label Qualanod - Licence n° : 1421 - Francano

Délivré par l'ADAL (Association pour le Développement de l'Aluminium Anodisé ou Laqué), ce label concerne exclusivement les produits en aluminium anodisés. L'anodisation est le traitement de surface spécifique de l'aluminium qui consiste à créer par électrolyse une couche uniforme très résistante d'oxyde d'aluminium. Cette couche donne un aspect satiné très esthétique au profilé.



Laquage haute durabilité garanti jusqu'à 25 ans

Dès 2011, Profils Systèmes® a choisi pour ses poudres de laquage la classe 2 haute durabilité qui lui permet de garantir la tenue de la teinte de ses profilés jusqu'à 25 ans.

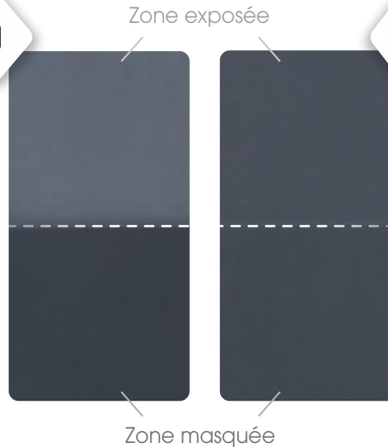
Comparatif des laquages par poudres polyester

Après 600 heures d'exposition au test QUVB**



QUALICOAT Classe 1

- Durabilité standard, Laquage **garanti 10 ans**
- **Perte de brillance 82%** par rapport à la valeur initiale
- Teinte fortement altérée, **blanchiment très important**
- Delta E : **6,22** (écart de colorimétrie)



QUALICOAT Classe 2

- **Haute durabilité**, Laquage **garanti 25 ans**
- **Perte de brillance 30%** par rapport à la valeur initiale
- Teinte quasi **inchangée**, **écart invisible à plus de 3m**
- Delta E : **< 1** soit **0,74** (écart de colorimétrie)

LAQUAGE GARANTI
25 ANS



52%
DE PERTE DE BRILLANCE EN MOINS***!

**Test QUVB 313 (norme 4892-3). L'enceinte de vieillissement accéléré, reproduit artificiellement le spectre solaire complet. Elle simule, en quelques heures ou semaines, les détériorations et les dommages provoqués par l'irradiation solaire et les intempéries en extérieur sur plusieurs années. ** Par rapport à la perte de brillance d'un laquage Qualicoat Classe 1



Couleurs & textures : une offre de plus de 400 teintes

Profils Systèmes® propose des couleurs et textures exclusives, développées sous cahier des charges.

- **LAQUAGE par projection de poudres**



La gamme aux teintes sablées et granitées



La gamme aux finitions brillantes, satinées ou givrées**

** couleurs disponibles selon finition

- **LAQUAGE par sublimation**

Technique qui implique un premier laquage par poudres en sous couche puis l'application d'un film avec encre pour imprimer la finition minérale, métallique ou bois.



TERRE DE
MATIÈRES

La gamme aux finitions minérales, métalliques et bois, haute durabilité



- **GAMME DE LAQUAGE exclusive pour accessoires**

MÉTÉORITES

La collection originale de teintes métalliques profondes aux finitions laquées, irisées ou mates



Innovover : anticiper & créer les produits de demain

Le Bureau d'études

Composé d'ingénieurs et techniciens, il se consacre à la **recherche** et au **développement** de solutions techniques innovantes sur le plan thermique, acoustique ou ergonomique. Il élabore des solutions sur-mesure pour des chantiers spécifiques.

Plus de 30 Brevets déposés et des concepts innovants

De nombreux concepts sont brevetés faisant de Profils Systèmes® une référence sur le marché de la menuiserie aluminium.

Des produits à très hautes performances énergétiques, baies coulissantes alu de grandes dimensions jusqu'à 3m, système de jonction réduite Jaya®, baies jusqu'à 8 vantaux, à galandage, coulissant d'angle, coulissant-fixe, à levage..., fenêtres (ouvrants visibles, minimalistes ou cachés), vérandas (toiture classique ou plate), produits outdoor (pergolas à lames orientables, rétractables, gazébos, carports...).

Un banc d'essais intégré

Le Bureau d'Études dispose d'un banc d'essai homologué qui permet de réaliser les essais A.E.V. (Air Eau Vent) et de tester tous les nouveaux produits qu'il développe avant leur mise en conformité aux normes en vigueur par les organismes reconnus (CSTB, CEBTP).

Hotline technique

Intégrée au coeur du bureau d'études la hotline technique professionnelle est un véritable support pour nos partenaires.

BoPro

0 806 800 787

PRIX D'APPEL
LOCAL

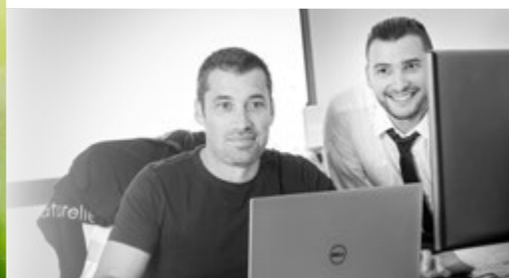
Création des catalogues techniques

C'est également au sein du Bureau d'Études que sont créés et mis à jour les catalogues techniques et les flashes info produits destinés aux professionnels de la menuiserie.

Paramétrage des logiciels - Bim Object

Véritable service d'aide pour tous les projets de ses partenaires, Le Bureau d'Études paramètre les logiciels d'aide à la fabrication et au chiffrage de tout projet de menuiserie aluminium. Ses dernières gammes de menuiseries sont intégrées dans BIM Object.

bimobject®



L'offre produits : large & performante quel que soit le marché

En anticipant les nouvelles **réglementations thermiques et environnementales**, Profils Systèmes® propose des profilés aluminium toujours plus performants.

Isolation **thermique**, isolation **acoustique**, richesse de **design**, de finitions et d'accessoires exclusifs... sont autant d'atouts qui permettent à Profils Systèmes® de s'imposer comme le partenaire idéal des professionnels de la menuiserie aluminium.

Habitats individuels, collectifs, bâtiments tertiaires, construction, rénovation, réhabilitation : pour chaque projet et grâce à sa large gamme de profilés aluminium, Profils Systèmes offre aux professionnels et prescripteurs du bâtiment une solution technique et esthétique adaptée.

Paumelles invisibles, poignées sans embases, Profils Systèmes propose une large gamme d'**accessoires de menuiseries design** à l'instar de sa gamme de poignée Mandurah®.

Des outils marketing de démonstration et de valorisation produits sont à disposition des forces de vente : nuanciers, valises échantillon, Appli Pro, magazines #Signature...



Récompenses & trophées

Innovation et design : de nombreuses distinctions reconnaissent et récompensent régulièrement le travail et l'engagement de Profils Systèmes® :

- Trophée ArchiDesignclub 2013 - Toiture BSO & Pergola alu Wallis&Outdoor®
- Médaille de Bronze Innovation Energaïa 2010 - Véranda photovoltaïque Wallis&Energy®
- Trophée d'Architecture 2010 FFPV - Mur-rideau Tanagra® avec intégration photovoltaïque
- Médaille d'argent aux Trophées du Design Bâtimat 2009 - Design Factory Spirit®
- Trophée de la Performance EquipBaie / Métal Expo 2008 - Baie coulissante Satin Road® à hautes performances énergétiques
- Trophée d'argent de la piscine catégorie sécurité - Barrière de piscine escamotable Pacoha® système Close Up®
- Concours Design Plus
- Trophée INPI de l'Innovation
- Master de l'Environnement
- Trophées de la Performance Globale
- Trophée de la meilleure campagne de communication BTB en 2017 et 2018
- Trophée du meilleur outil d'aide à la vente PS3D en 2019

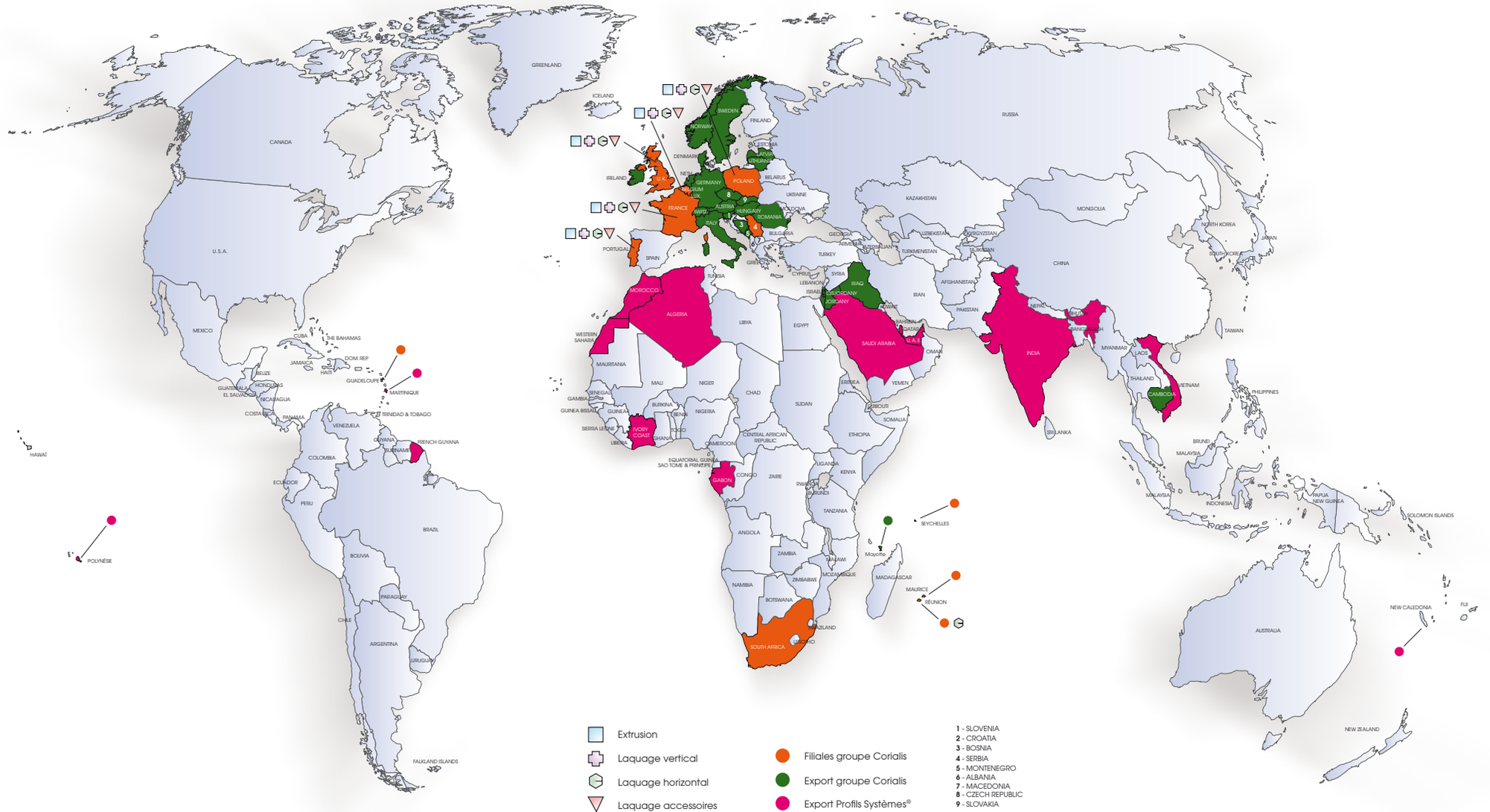


Profils Systèmes® 3D



Le Groupe Corialis : une présence mondiale

Profilis Systèmes® appartient au groupe CORIALIS (Core Innovative Aluminium Integrated Solutions).



REPÈRES DE CHANTIERS



PGB (30) Nîmes

"La façade agit ici comme un signal, avec une attention sensible portée au patrimoine, enjeu majeur d'une époque en perte de mémoire. Faire le choix de la beauté est considéré comme un engagement, une résistance. Je me bats contre la faillite de l'esthétique. Il est primordial de rétablir une narration afin de refuser l'inexorable exil de la beauté."

Rudy Ricciotti - Architecte

Maître d'oeuvre :

Agence Rudy Ricciotti (83) Bandol

Aménagement intérieur :

Pascal Mégias (30) Aigues-Mortes

Menuiseries Profils Systèmes :

Gamme Cuzco® ouvrants cachés RAL 9010 (châssis extérieur)

Gamme Satin Moon® Noir Volcan Terra Cigala® (châssis course)

Fabrication / pose façade :

SAM Bâtiment (13) Istres, Mur rideau VEC Tanagra : Profils Systèmes®

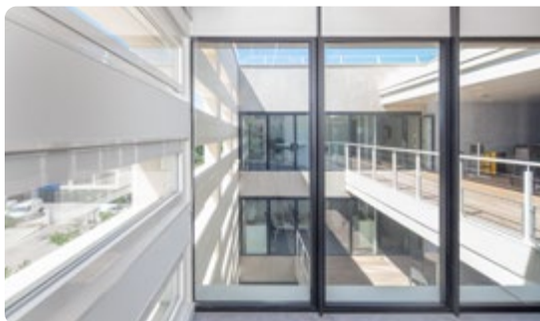
PASCAL Menuiserie (30) St Martin-de-Valgalgues - Menuisiers Certifiés Profils Systèmes

Poseurs :

BG Pose (13) Istres et STJB Alu (13) Istres

Photos :

Richard Sprang





ARENA (13) Aix-en-Provence

"Cette Arena n'est pas un gymnase agrandi, insiste l'architecte provençal.

C'est un théâtre contemporain, qui conjugue sport, spectacle et culture."

Christophe Gulizzi - Architecte

Maître d'oeuvre :
Christophe Gulizzi, Auer Weber Architectes (Munich et Stuttgart), bureaux d'études CTE et Artelia, VRI, TPFi, Kanju, Altia, R2M, Axima, VSA et Ineo

Fabricant installateur Menuiseries extérieures :
SAM ALU (13) Istres
Menuisier Certifié Profils Systèmes

Menuiseries Profils Systèmes :
Gamme Cuzco® ouvrants cachés RAL 9010 (châssis extérieur) ; Gamme Satin Moon® Couleur Terra Cigala® Noir Volcan (châssis course).

Photos :
Lisa Ricciotti





MÉDIATHÈQUE (92) Garches

"Se jouant des horizontales comme lignes de lecture, le choix architectural de la nouvelle médiathèque de Garches révèle un édifice happant la lumière entre verre et bâtiment ancien relié à de nouveaux usages."

Nathalie Fourmentin - Architecte

Maître d'oeuvre :
Mairie de Garches (92) - Nathalie Fourmentin

Aménagement intérieur :
Florence de Courtray

Fabricant installateur :
**Tessalu Menuisier Certifié Profils Systèmes
(78) Mantes-la-Jolie**

Menuiseries Profils Systèmes :
**Mur-rideau Tanagra® - Baies & fenêtres, châssis à frappe
& ouvertures cintrées, Portes automatiques, Châssis &
portes pare-flamme, Verrière : Pazco®**

Photos :
Richard Sprang





WEST WHARF Dubaï

“Des vitres bleutées pour habillage, montées grâce aux profilés aluminium de Profils Systèmes, la gamme Tanagra® pour les murs-rideaux, et la gamme Toundra® pour les baies coulissantes.”

Maître d'oeuvre :
RMJM (Robert Matthew Johnson Marshall)

Architecte concepteur :
Anto Movad-Hazel Wong

Menuiseries Profils Systèmes :
Mur-rideau Tanagra® et châssis Toundra®

Poseurs :
Alumetal LLC

Photos :
Profils Systèmes E.A.U.





CALISTA (34) Jacou

"J'ai souhaité créer comme des cabanes perchées sur des toitures-terrasses", et casser le monolithisme d'un immeuble classique, en fractionnant les volumes. On se situe entre la villa individuelle et le logement collectif. Chacune des douze « boîtes », « comme des météorites tombées de façon aléatoire », se caractérise par une variété spécifique de matériaux."

Jean-Luc Martineau - Architecte

Maîtrise d'oeuvre/conception :
Jean-Luc Martineau AAA architecte, (34) Montpellier

Maîtrise d'ouvrage :
Amétis

Menuisier fabricant :
Alutech (34) Jacou - Menuisier Certifié Profils Systèmes

Menuiseries Profils Systèmes :
Gamme Pazco® Profils Systèmes

Photos :
Amétis - Régis Domergue





COPAMO (77) Mormant

“L'idée est de conserver des transparences visuelles sur le parc”, explique l'architecte Fabien Jallon, tout en anticipant, d'un point de vue esthétique, la future piscine. Près de 70% des toitures sont végétalisées. L'ensemble de la structure s'aligne sur la voie de desserte, créant une nouvelle entrée dans la ville.

Fabien Jallon - Architecte

Maître d'oeuvre :
Fabien Jallon

Fabricant installateur :
CVI - Saulxures/Moselotte (88)
Fabricant Certifié Profils Systèmes

Menuiseries Profils Systèmes :
Fenêtres et portes Pazco® Verrière Tanagra® Noir Volcan
(châssis course) Couleurs : RAL 7021, Gris Antique Terra Cigala®

Photos :
Richard Sprang





HOTEL DE VILLE (13) Istres

"Je ne voulais pas que la masse du bâtiment compte exagérément dans le site." C'est la raison pour laquelle on a opté d'entrée de jeu pour un bâtiment très vitré, avec un verre qui puisse réagir à la lumière, suivant l'incidence du soleil, et qui se marie avec l'arrière plan, une pinède, d'un vert très foncé toute l'année.

Michel Vallière - Architecte

Maître d'oeuvre :
Atrium Architectes - (13) Istres

Maîtrise d'ouvrage :
SAM Bâtiment (13) Istres

Fabricant installateur :
SAM Bâtiment (13) Istres - Menuisier Certifié Profils Systèmes

Menuiseries Profils Systèmes :
**Mur-rideau Tanagra® double peau, châssis Toundra®
Couleurs gris antique Terra Cigala®**

Photos :
Richard Sprang





CHU (972) Martinique

"Le triangle est la seule forme qui soit stable.

Elle permet au bâtiment d'être rigide, de pouvoir bouger sur un système de ressorts, sans se déformer explique Bernard Cabannes. C'est aussi une forme simple et reconnaissable, qui donne l'image d'une entité homogène et rassurante, et qui s'intègre dans le bâti existant"

Architecte mandataire :
SCAU Architectes (75) Paris

Maître d'ouvrage :
CHU de Martinique

Mandataire du MOA :
Groupe Semaff / Icade promotion

Menuiseries Profils Systèmes :
Gamme Toundra®

Fabriquant Installateur :
SOCOMI (97) Martinique

Photos :
SCAU Architectes, Autrevue, Perspectiveur, Platform, Luc Boegly



Cahier Pro

Choisissez votre profil

www.profiles-systemes.com

PROFILS SYSTEMES - Parc Activités Massane - 10 rue Alfred Sauvy - 34 670 Baillargues - France / Tél : +33 4 67 87 67 87

Une société du groupe Corialis

