



Le Bookfenêtres & baies



L'alu naturellement

Profils
SYSTEMES

Profils Systèmes®

Implantée sur la commune de Baillargues dans le département de l'Hérault, Profils Systèmes® conçoit et développe depuis plus de trente ans des profilés aluminium et des accessoires destinés au secteur du bâtiment : des produits innovants pensés pour la fabrication de fenêtres, portes, vérandas, volets, toitures BSO & pergolas, garde-corps, portails, clôtures, jalousies...

Précurseur dans le domaine du design, Profils Systèmes® a su rapidement se démarquer de ses concurrents en insufflant un esprit nouveau à ses gammes de produits.

De nombreuses distinctions jalonnent son parcours, récompensant le travail et l'engagement de toute une équipe : Palmarès "Archi DesignClub" by muuz 2013, Médaille de Bronze Innovation Energaïa 2010, Trophée d'Architecture 2010 FFPV, Médaille d'argent aux Trophées du Design Batimat 2009, Trophée de la Performance Equip Baie /Métal Expo 2008, Trophée d'argent de la piscine catégorie sécurité, Concours Design Plus, Trophée INPI de l'Innovation, Master de l'Environnement, Trophées de la Performance Globale,...

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.



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.



Design & innovation

Sont au cœur de la stratégie de Profils Systèmes. De nombreux concepts sont brevetés : des produits à très hautes performances énergétiques, de grandes dimensions jusqu'à 3m, des ouvrants cachés, un système de jonction réduite pour coulissants...

Confort & Isolation

Contrôle solaire en toiture, intégration de vitrages faiblement émissifs, isolation thermique des profilés et des panneaux en toiture, rail alu ou inox sur joint souple... L'aluminium vous protège du bruit, de la chaleur comme du froid et vous garantit une parfaite étanchéité à l'air, à l'eau et au vent.

Résistance & Sécurité

Rigidité naturelle de l'aluminium, vitrage type SP10, serrure 3 points (pour les coulissants et les fenêtres) ou 5 points (portes), les menuiseries aluminium Profils Systèmes sont conçues et équipées pour vous protéger au maximum des risques d'effraction.

Environnement & Empreinte carbone

En réduisant son empreinte carbone, Profils Systèmes satisfait à la démarche Alu+/C- qui garantit la production de profilés à empreinte carbone réduite. En participant à la démarche environnementale Alu+/C-, Profils Systèmes s'engage durablement pour la protection de l'environnement.



Entretien & Durabilité

L'aluminium ne nécessite qu'un entretien minimal (lavages occasionnels à l'eau claire). Inaltérable, stable et parfaitement résistant aux variations climatiques et aux chocs, vos menuiseries vont durer longtemps !

Couleurs & Textures

L'aluminium se pare d'une infinie variété de couleurs et de textures. Brillantes, satinées, grainées ou lisses... Profils Systèmes vous propose plus de 400 teintes. Découvrez les effets minéraux, métal patiné, tons bois de la gamme Terre de Matières® et les teintes exclusives Terra Cigala®.



L'aluminium un matériaux 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.





sommaire

Les fenêtres
& bates
p05



Les poignées
p29



Les couleurs
exclusives
p31



Les fenêtres & baies

Lumière & Design

Source de vie, de santé, de bonne humeur, de joie de vivre, la lumière est une composante essentielle de notre vie et de notre habitat... Le savoir-faire Profils Systèmes en matière de design (plusieurs fois médaillé aux Trophées du Design) permet de créer de belles ouvertures qui illuminent et donnent du caractère à votre habitat tout en vous offrant un maximum de confort thermique.

Confort & Isolation

Contrairement aux idées reçues, les menuiseries aluminium isolent, et même très bien. L'Alu permet de créer de larges ouvertures, de grandes hauteurs, pour laisser entrer un maximum de lumière, tout en isolant parfaitement.

La dernière génération de nos gammes à isolation thermique combine d'excellents facteurs thermiques, solaires et de transmission lumineuse. (U_w jusqu'à $1.1W/m^2K$). Parmi les gammes à hautes performances énergétiques : la gamme de coulissants **Cuzco**®, **Satin Road**® & **Touareg**®, les frappes **Cuzco**® & **Satin Moon**®... En combinaison avec des doubles ou triples vitrages, toutes ces menuiseries vous apportent un confort à la fois thermique et acoustique que vous ne soupçonnez pas à ce jour.



Qu'est-ce que l'isolation thermique ?

C'est un principe technique qui permet d'isoler la face extérieure de la face intérieure d'un profilé aluminium.

La présence d'une bonne isolation thermique sur une menuiserie permet d'éviter le phénomène de condensation et protège des variations climatiques hiver comme été. Des barrettes polyamides sont serties entre deux profilés et permettent la rupture de pont thermique, c'est ce que l'on appelle l'isolation par barretage. Ce procédé autorise la bicoloration. La bicoloration vous permet de choisir une couleur de menuiserie en harmonie avec votre intérieur, une autre en accord avec vos façades extérieures.

Le **Uw** dépend des 3 coefficients suivants :

Ug

Coefficient surfacique de transmission thermique au centre du vitrage.

Uf

Coefficient surfacique moyen du cadre de fenêtre.

Ψg

Coefficient de transmission thermique linéique de liaison vitrage/cadre de fenêtre (prend en compte les déperditions de l'intercalaire à la périphérie du vitrage isolant)

le **Uw** =

$$\begin{aligned} & \mathbf{Ug} \times \text{surface du vitrage} \\ & + \mathbf{Uf} \times \text{surface du cadre} \\ & + \mathbf{\Psi g} \times \text{périmètre du vitrage} \\ \hline & \text{surface totale de la fenêtre} \end{aligned}$$

mémo 

3 indicateurs caractérisent les performances énergétiques des fenêtres :

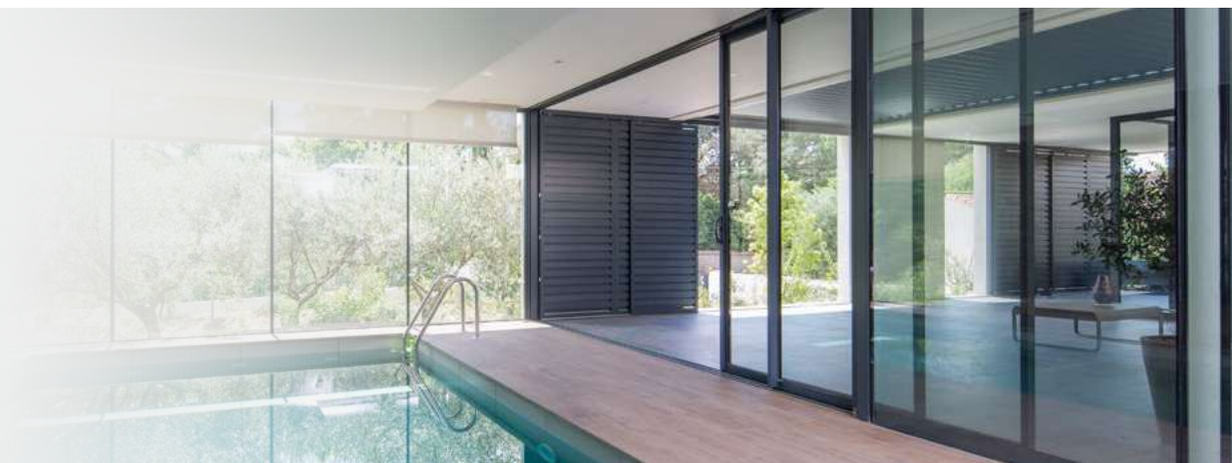
Uw C'est le coefficient de transmission thermique de la fenêtre, il traduit sa capacité à conserver la température intérieure, il s'exprime en Watt/m² K. Plus le Uw est bas, plus la fenêtre est isolante.

Sw C'est le facteur solaire de la fenêtre, il traduit sa capacité à transmettre la chaleur d'origine solaire à l'intérieur de l'habitation.

Tlw C'est le facteur de transmission lumineuse de la fenêtre, il traduit sa capacité à transmettre la lumière naturelle à l'intérieur de l'habitation. Compris entre 0 et 1, plus le Tlw est haut, plus la quantité de lumière naturelle augmente.



Barrette polyamide isolante de 20 mm



Bien choisir son système de fenêtre

Laisser entrer la lumière, agrandir son espace de vie, redonner un nouvel éclat à sa demeure... Se protéger du froid, des chaleurs estivales, des nuisances sonores et des intrusions.



A la française

C'est la plus fréquemment installée dans le salon ou dans une chambre, elle permet une ouverture totale. Sa simplicité de fonctionnement facilite son entretien et celui du vitrage.



A soufflet ou abattante

Cette fenêtre s'ouvre d'environ 15 cm toujours horizontalement. Elle est souvent utilisée en sous-sol ou cave, dans des endroits peu éclairés et peu aérés. Lorsqu'elle est placée en hauteur, un système de tringle murale facilite son ouverture. Pratique et robuste, elle peut rester ouverte en cas de pluie.



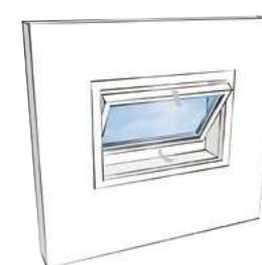
Oscillo-battante

C'est le système le plus complet : il combine les ouvertures à la française et abattantes. Une seule poignée est nécessaire à toutes les manoeuvres. Le système à soufflet permet de laisser une aération même par temps de pluie et son ouverture restreinte ne permet pas d'y passer. En position d'ouverture latérale : aération totale et entretien facilité.



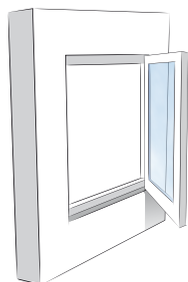
Le châssis fixe

Très fréquemment installé, ce type de fenêtre, de grande ou petite taille, ne s'ouvre pas. Son rôle : faire entrer dans la pièce un maximum de lumière sans qu'un quelconque battant n'entrave la circulation au sein de votre maison. Idéal dans une salle à manger ou un couloir, original en version panoramique.



A l'italienne

Système très pratique, la fenêtre coulisse vers le bas et s'ouvre horizontalement vers l'extérieur. Peu encombrante au-dessus d'un plan de travail dans une cuisine ou un atelier, cette fenêtre permet les grandes dimensions et une excellente circulation d'air. L'ouverture possible par temps de pluie, peut se limiter à 10cm pour plus de sécurité.



L'ouvrant caché

Dans une fenêtre classique, la partie mobile (l'ouvrant) se positionne au-dessus de la partie fixe (le dormant). Ici l'ouvrant vient se loger dans l'épaisseur du dormant qui devient donc invisible de l'extérieur.



Coulissant classique

À un ou plusieurs vantaux, la baie coulissante permet une ouverture progressive sans encombrer l'intérieur de la pièce. Des ouvertures de très grandes dimensions (jusqu'à 8 vantaux, 4 rails) sont envisageables.



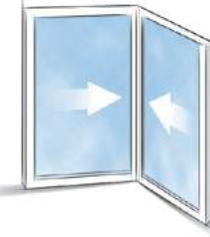
Coulissant galandage

En ouverture, les vantaux se dérobent en intégralité dans le mur : plus d'espace, plus de lumière ! Existe en version jusqu'à 8 vantaux, 4 rails.



Châssis fixe d'angle

Atypique, il sublime le volume de vos pièces et l'apport lumineux. La finesse du profilé d'angle de seulement 45mm de largeur sur chaque face donne à ce fixe d'angle un aspect très discret et une luminosité entrante optimale.



Coulissant d'angle

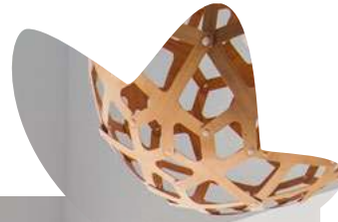
Disponible en version 4 rails, en grande hauteur jusqu'à 3m, et en galandage... le coulissant d'angle en aluminium sans poteau intermédiaire optimise la transmission lumineuse et les apports solaires.



Coulissant fixe

Il épouse parfaitement les recoins de votre maison afin de toujours repousser les limites de vos espaces de vie et faire toujours plus entrer la lumière.

Le coulissant à galandage : un système de fermeture en vogue !



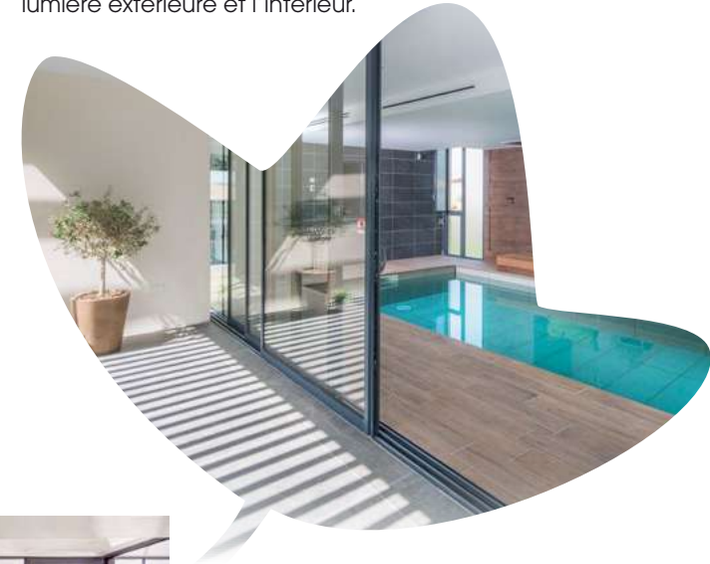
Adapté aussi bien au neuf qu'à la rénovation, ce principe d'ouverture spécifique permet aux vantaux mobiles de se dérober complètement dans l'épaisseur des murs adjacents, offrant ainsi un dégagement total de la baie, pour plus d'espace et de lumière.



Dialogue avec l'extérieur, sobriété des formes et pureté des profilés



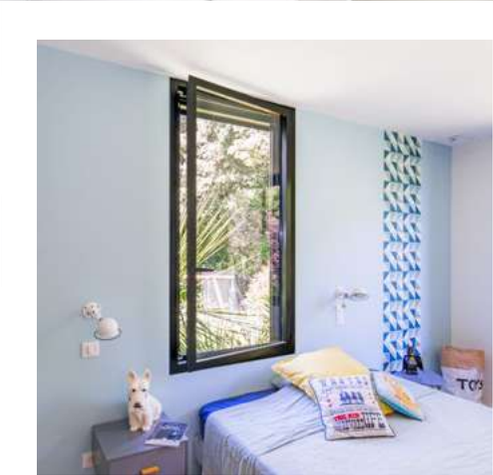
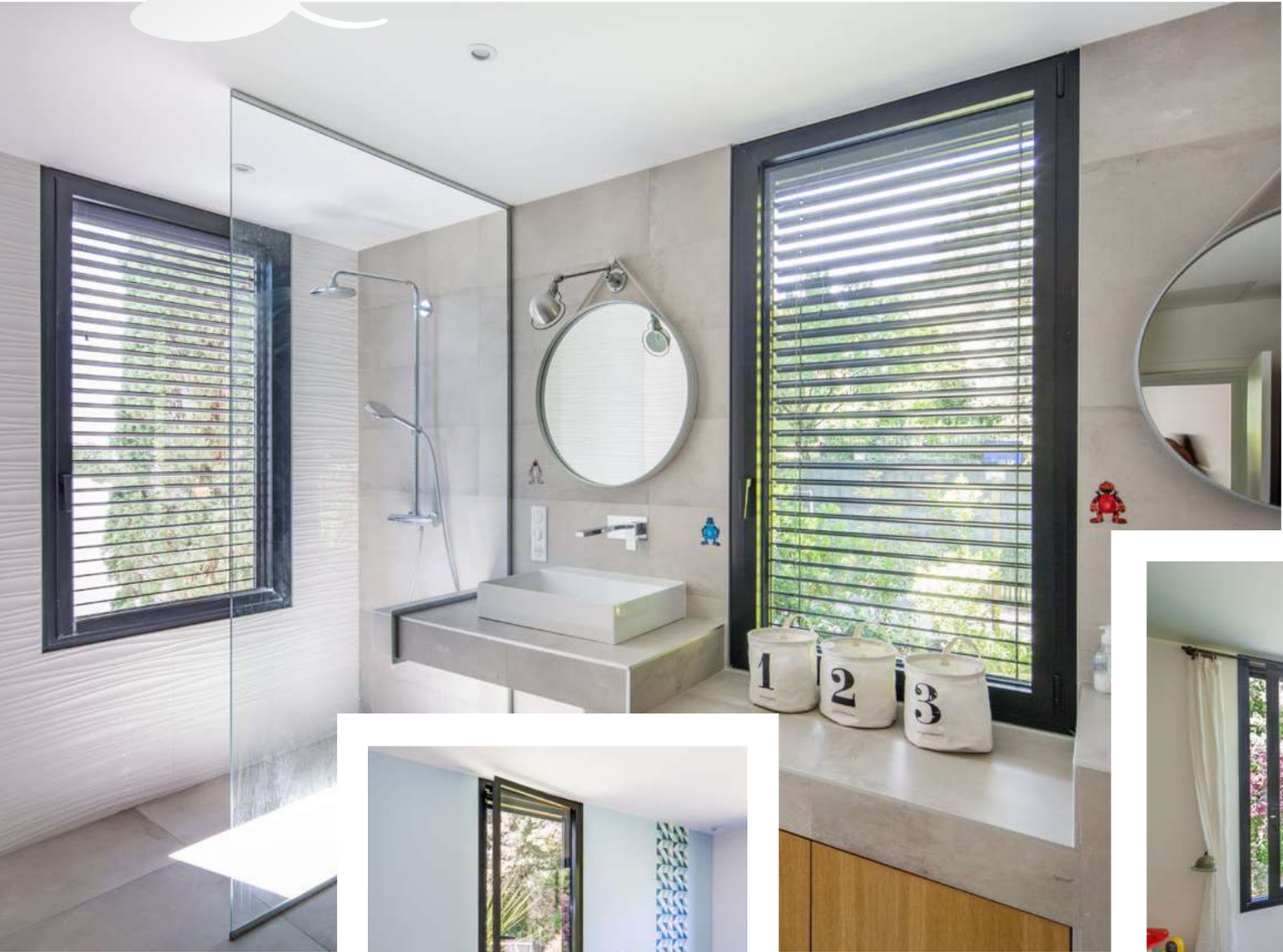
C'est l'ADN de cette villa située dans l'Hérault. De larges baies vitrées assurent une transparence toute méditerranéenne, et un jeu permanent d'échanges entre la lumière extérieure et l'intérieur.



Design épuré, lignes fluides, ergonomie et fonctionnalité...

Parce qu'il vous permet de créer des ouvertures de toutes dimensions, l'Alu vous suit dans vos projets les plus fous ! Ces heureux propriétaires ont choisi des menuiseries de la gamme Cuzco® pour leur maison sur pilotis.

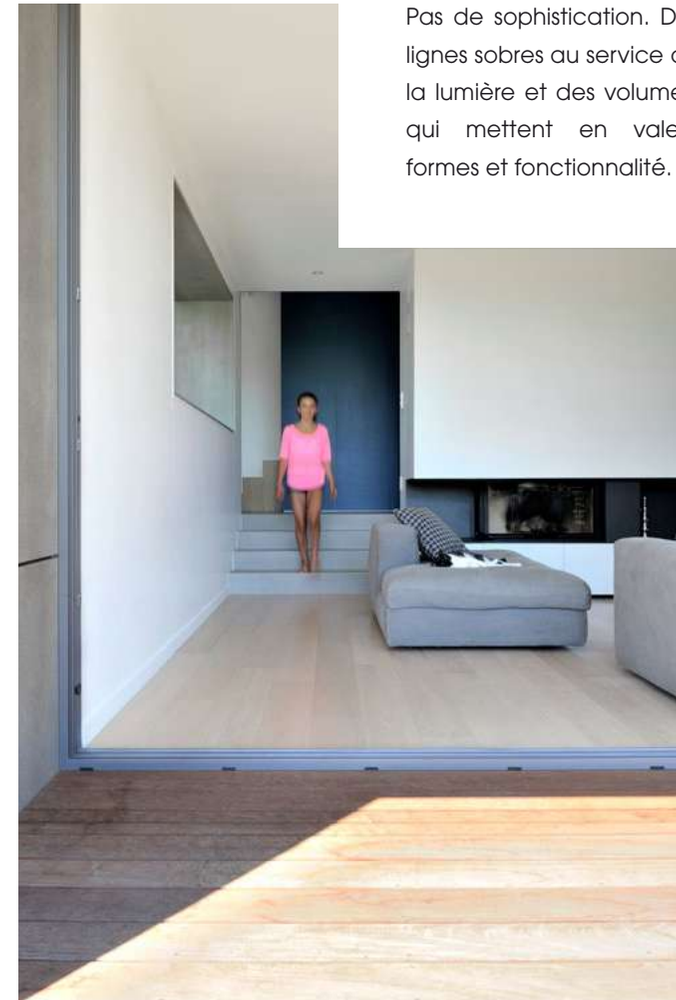




Robustesse & simplicité un juste équilibre



Pas de sophistication. Des lignes sobres au service de la lumière et des volumes, qui mettent en valeur formes et fonctionnalité.





Un bain de lumière !
une réalisation
exceptionnelle



Cette création contemporaine utilise tous les atouts de l'Alu : grandes dimensions, grande hauteur jusqu'à 3m, galandage, châssis fixes, châssis à soufflet... Cette villa baigne dans la lumière... il n'y a plus de frontières entre votre intérieur et votre jardin.

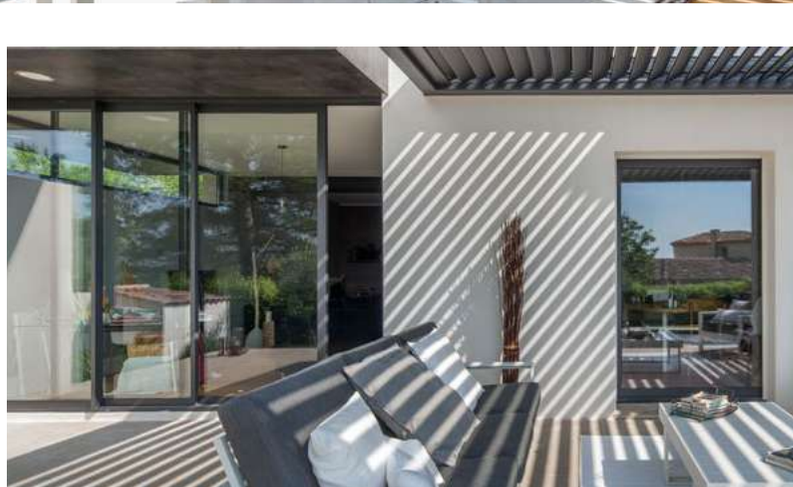




Un extraordinaire vaisseau de lumière



D'immenses baies... Sensation
d'espace infini dans cette pièce
baignée de lumière : seul l'Alu
peut relever ce défi architectural !

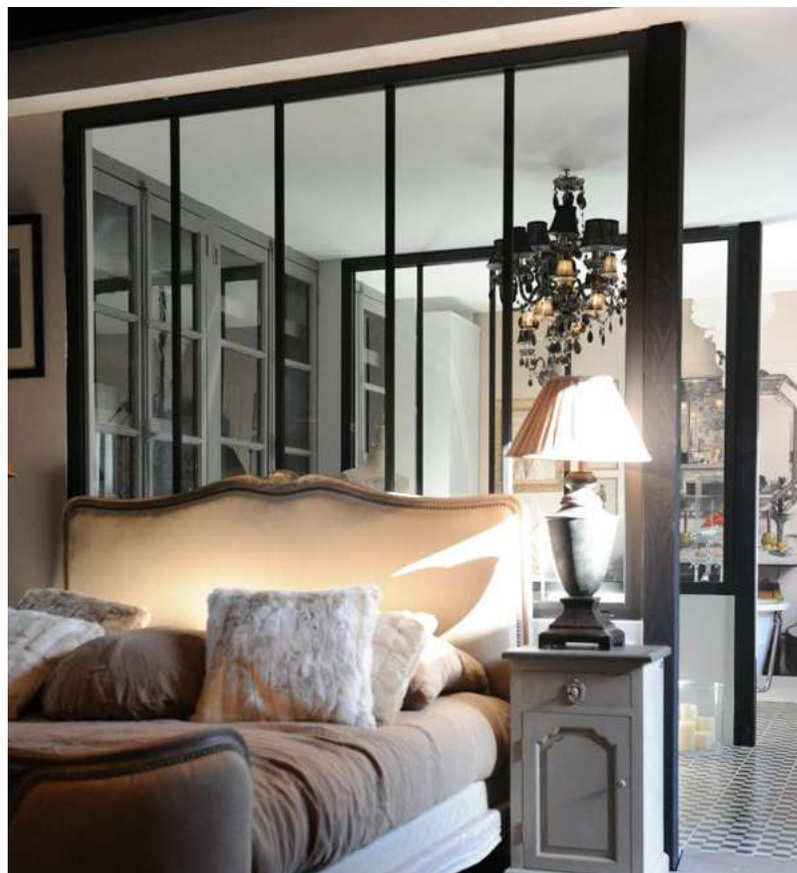




L'élégance envoûtante du coulissant d'angle sans poteau vient abolir les frontières entre intérieur et extérieur dans cette chambre cosy. L'utilisation des espaces offre une sensation de confort et de bien-être.

Ambiance intimiste

Rénovation réalisée avec goût pour cette maison située en région parisienne. Les verrières intérieures de la gamme Indoor Factory® au design Factory Spirit® donnent à cet habitat un cachet chic & unique.



Jeux de transparence

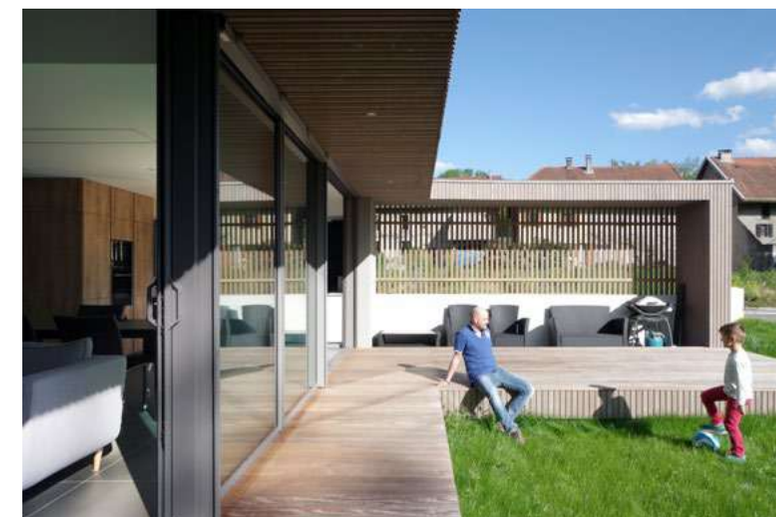
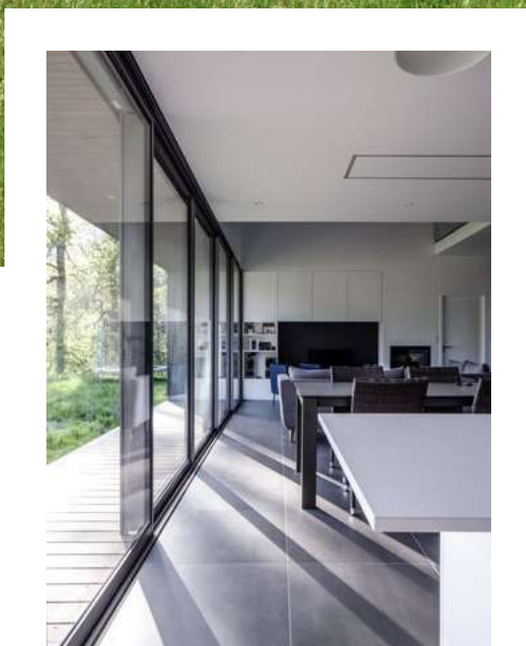
La gamme de verrières Indoor Factory® se pare de portes battantes, coulissantes ou pivotantes pour combiner esthétique, lumière et confort sonore.

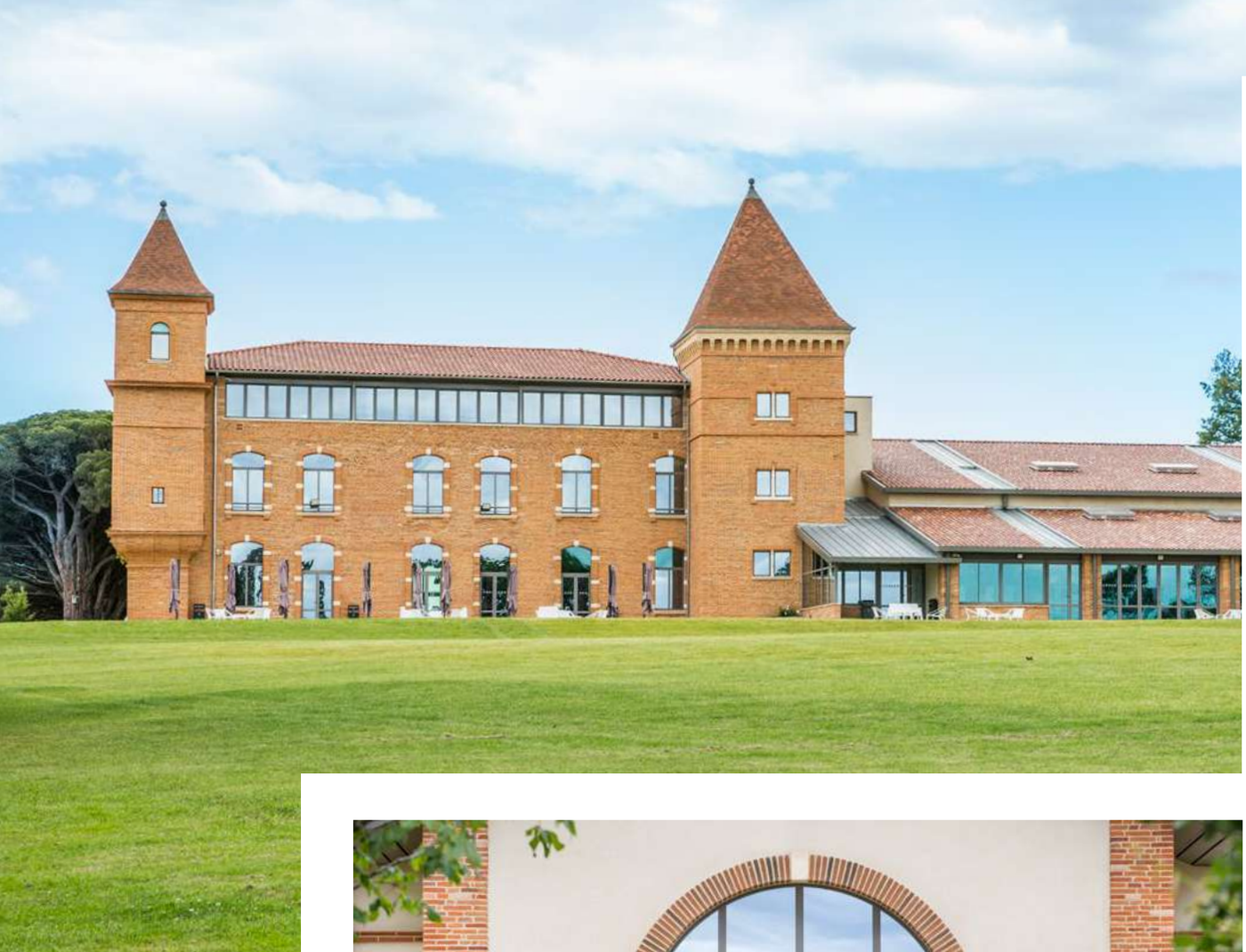




Epurez...

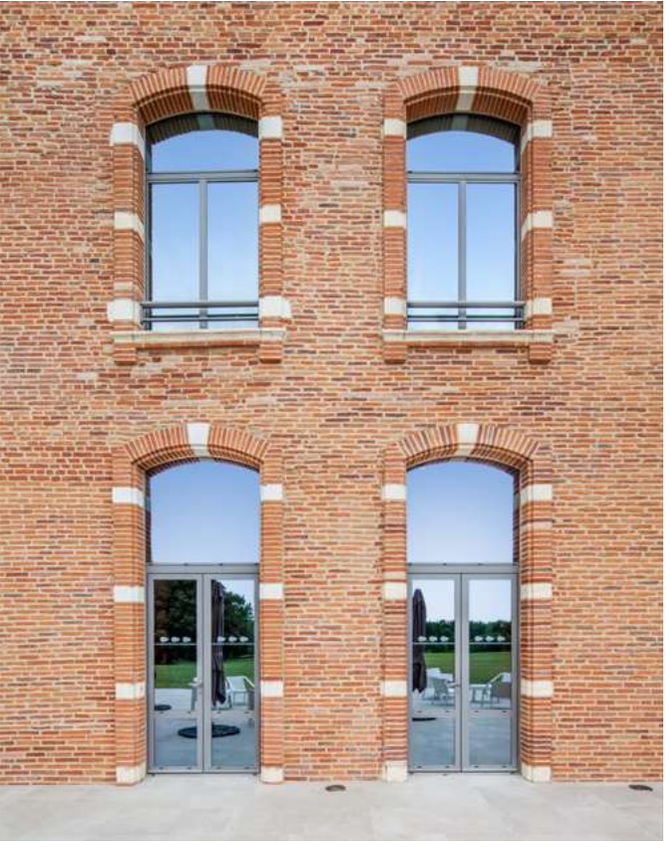
Grâce aux grandes dimensions des coulissants Profils Systèmes, les murs disparaissent pour laisser la place à un sentiment de liberté... un coin de nature dans votre intérieur.





Renaissance d'un Château

Pierres transfigurées par une impressionnante palette de menuiseries faisant appel à une large gamme de fenêtres rendant compte de l'importance accordée à la lumière pour le confort thermique et à la sensation d'immersion dans le parc paysager !





Vision poétique d'une maison de campagne

Avec ses lignes fluides et épurées, la gamme de fenêtres aluminium Satin Moon® porte la griffe d'un Menuisier Certifié Profils Systèmes. Classiques et élégantes, ces fenêtres au design Factory Spirit® structurent l'espace intérieur entre jeux de lumières et coloris noir sablé de la gamme Terra Cigala®.



Une villa d'exception !

L'Alu source de créativité... Une magnifique réalisation architecturale, des baies aux grandes dimensions, des lignes pures... L'Alu est omniprésent dans cette villa située dans le sud de la France.





Un bijou architectural...

Un mur de lumière... frontière presque irréaliste entre la terrasse et le salon... Cette baie à galandage (4 vantaux, 2 rails intégrés dans le plancher) est ici dans sa version grande hauteur. Conçue pour profiter pleinement des espaces extérieurs... Coulissant d'angle avec rail intégré pour une ouverture maximale de l'espace cuisine sur la terrasse.



Une touche discrète & raffinée pleine d'élégance...

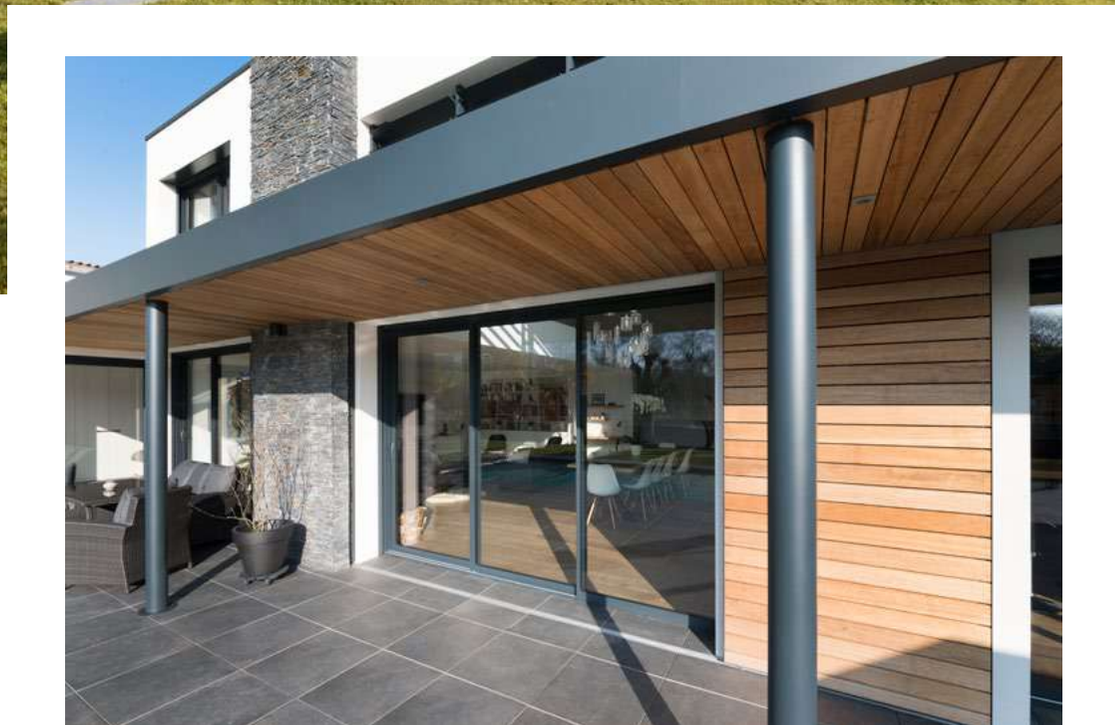
Dans cette réalisation à l'élégance discrète, la simplicité des lignes droites des fenêtres aux couleurs Noir Bazalt donne à cette pièce un maximum de lumière.





Un cadre de vie idyllique

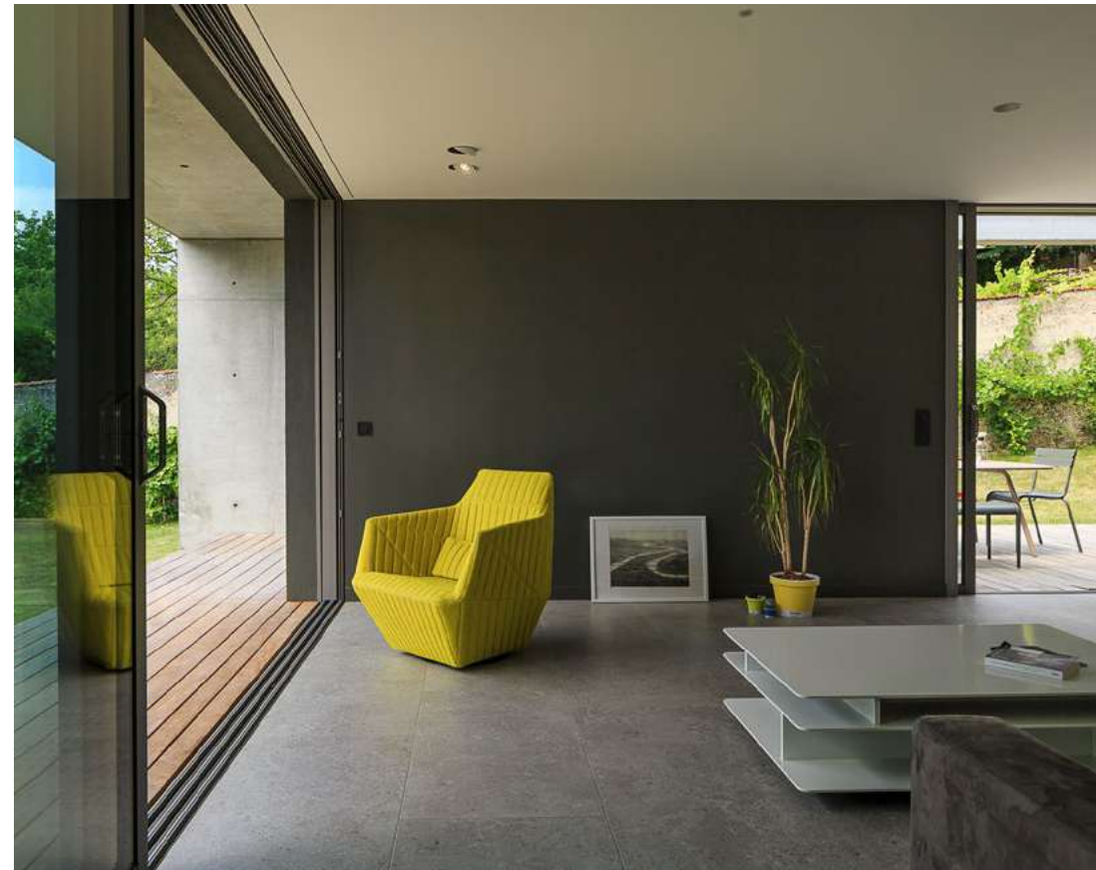
Indéfiniment recyclable, incombustible et si esthétique, l'Alu s'est «naturellement» imposé pour la réalisation des baies de cette maison. Les coulissants captent la lumière et s'effacent devant la beauté du paysage, où bien-être rime avec sérénité.





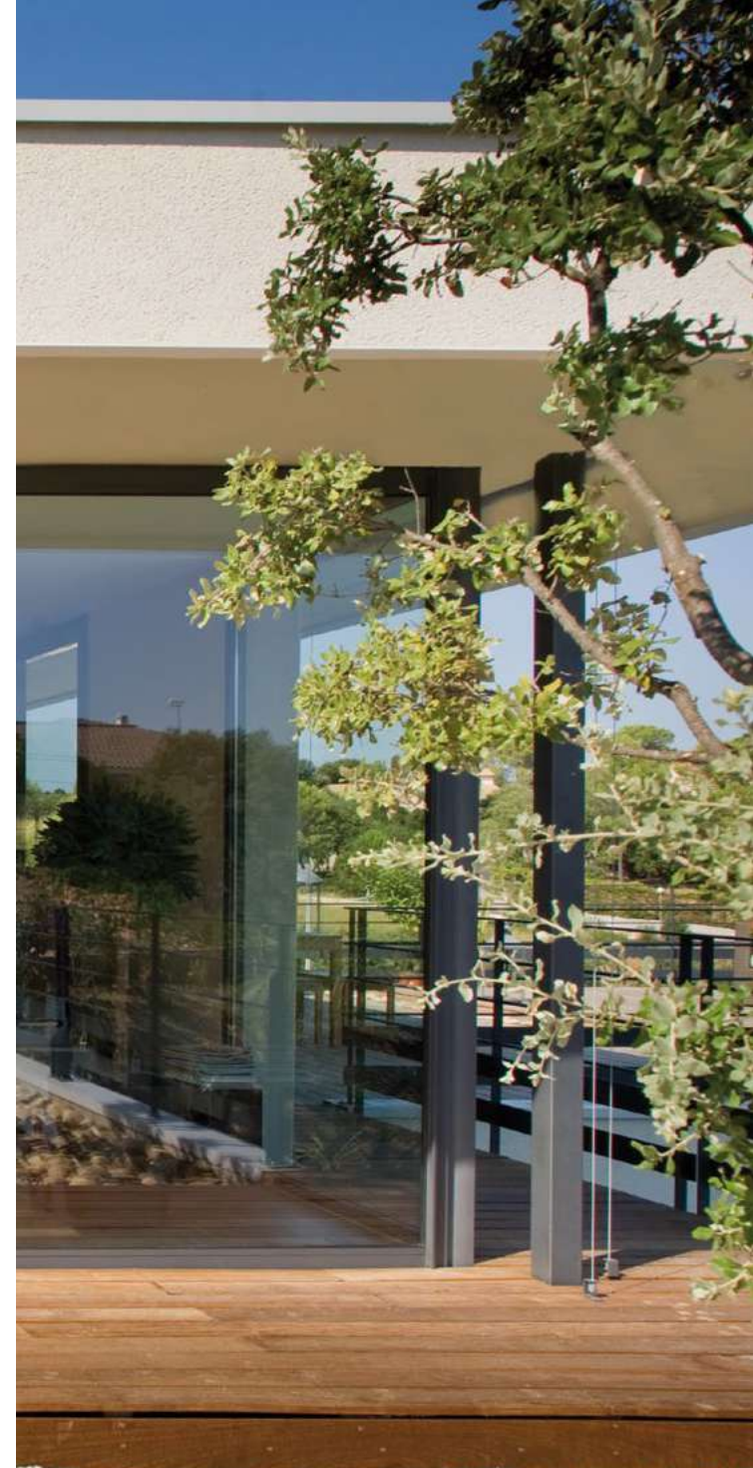
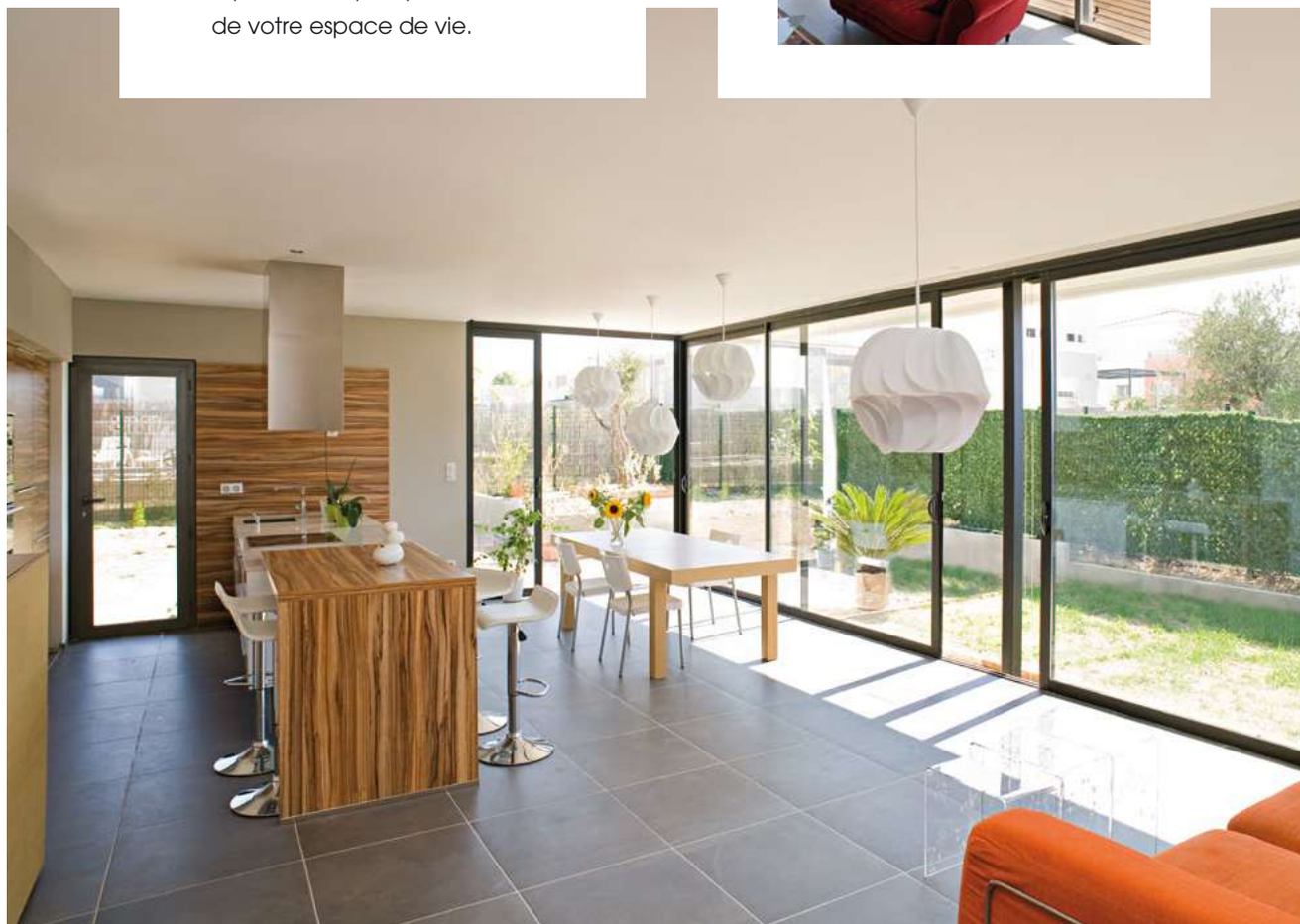
Une villa contemporaine...

... et subtilement pensée. Résolument moderne, cette maison de plain-pied équipée de grandes baies coulissantes dans la pièce à vivre assure un vrai lien vers l'extérieur.



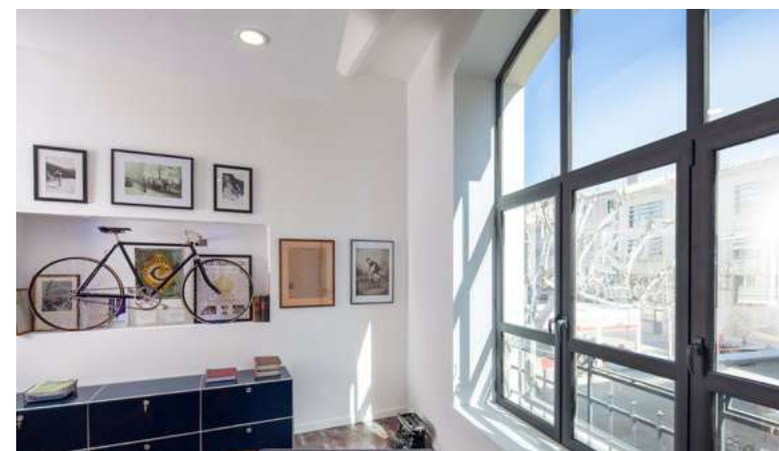
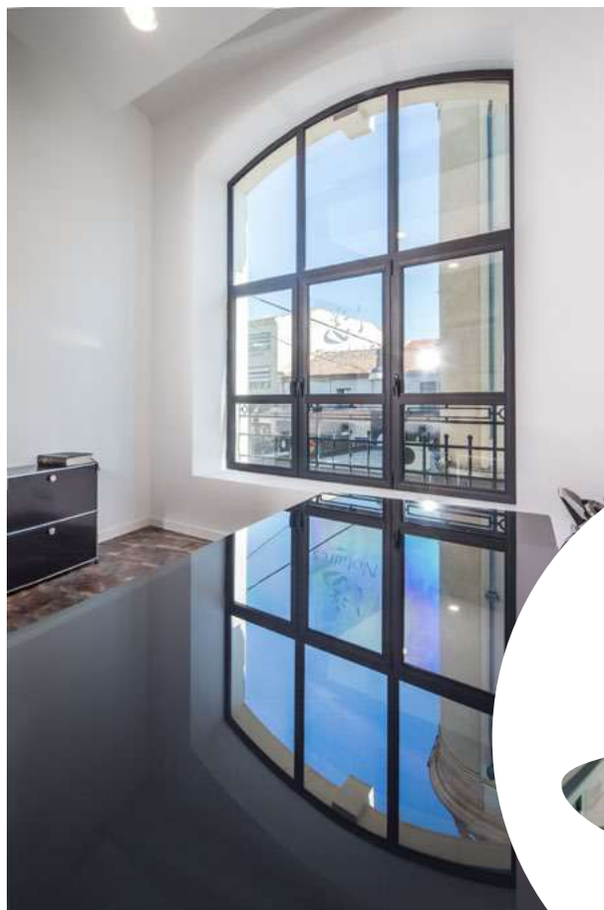
Zen

Laissez entrer toute la lumière, 4 vantaux grande hauteur en façade et dans la continuité, un coulisant à galandage qui s'efface dans la cloison pour repousser un peu plus les limites de votre espace de vie.



Douceur des courbes

Rénovation réalisée avec goût pour cette étude notariale. Les châssis cintrés laissent entrer la lumière dans les différents bureaux de cette bâtisse du 19^{ème} siècle.



Laissez libre cours
à votre créativité...



Un large châssis fixe en Alu, avec des traverses horizontales et verticales invite la lumière dans ce hall d'entrée avec vue sur un jardin zen...



MANDURAH

by PROFILS SYSTÈMES

Une collection de poignées en aluminium pour fenêtres, baies coulissantes et portes, personnalisables à l'envie



2 formes de remplissage

Wave | Quadra



LES REMPLISSAGES & FORMES

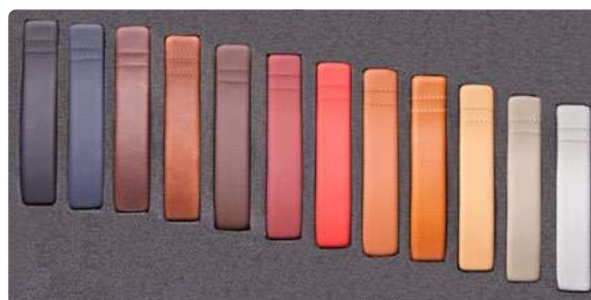
6 essences de bois*

Ébène | Wengé | Teck | Noyer | Chêne | Frêne



12 nuances de cuir*

Noir | Bleu Indigo | Moka | Cognac | Chocolat | Rouge Aston | Rouge Maranello | Brun Cuivré | Camel Vintage | Nude | Taupe | Pierre



Certains cuirs peuvent présenter des marques ou légères imperfections, parties intégrantes de la peau, qui attribuent un charme naturel au produit.

4 résines*

Blanche | Noire | Beige | Translucide



Les poignées de la collection Mandurah® sont disponibles en aluminium brut, dans les couleurs et finitions exclusives Profils Systèmes : **Météorites®**, **Terra Cigala®**, **Profils Color®**, et toute la palette RAL

**Les enjoliveurs en bois, cuir ou résine des poignées Mandurah® sont des éléments de décoration exclusivement dédiés à une utilisation en intérieur et bénéficient d'une garantie de 2 ans ». Toute autre utilisation ne sera pas garantie.*



MANDURAH

LES COLLECTIONS



Frappes

Poignée simple
sans embase
pour fenêtres
(gorge européenne)
REF. 008-703
(gorge 16mm)
REF. 008-734



Poignée
nue

Remplissage
Quadra Translucide

Remplissage
Wave Wengé

Poignée double
sans embase
pour portes,
portes-fenêtres (gorge
européenne), & portails
REF. 008-706



Remplissage
Quadra Wengé

Poignée
nue

Remplissage
Quadra Frêne

Remplissage
Wave Chêne

Poignée 20°
avec verrouillage
DROITE : REF. 008-718
GAUCHE : REF. 008-714



Remplissage
Wave Ébène



Remplissage
Cuir

Poignée déportée
DROITE : REF. 008-768
GAUCHE : REF. 008-767
DROIT AVEC BOITIER :
REF. 008-772
GAUCHE AVEC BOITIER :
REF. 008-771

TIRAGE DROIT
REF. 008-716

Remplissage
Quadra Translucide

Poignées de tirage*



TIRAGE DÉPORTÉ
REF. 008-717

Remplissage
Wave Résine Noire

*égaleme pour portes & portails



Bouton de manoeuvre
avec verrouillage
REF. 008-700



Remplissage
Quadra teck

Tirage dévoyé court



FIXE :
REF. 008-898
MANŒUVRE
GLISSIÈRE :
REF. 008-775
MANŒUVRE
ROTATION :
REF. 008-769

Remplissage
Quadra Chêne



Météorites

EXCLUSIVEMENT POUR ACCESSOIRES DE MENUISERIES

Une collection originale de teintes métalliques profondes offrant plusieurs finitions: laquées, irisées, ou mates pour créer des contrastes élégants et sublimer les menuiseries.



Goose Lake

Henbury

Jilin

Cap York

Canyon del
Diablo

Kouga
Mountains

Sikhote

Campo
del Cielo

Cranbourne

Quinn Canyon

Hookita

Toluca



Météorites ne peut en aucun cas s'appliquer sur les profilés de nos gammes de menuiseries.

Les couleurs exclusives



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



LES MINÉRALES



Fossile

Cristal de Roche

Pierre de Lune

LES MÉTALLIQUES



Laque de Laiton

Oxyde de Feu

Laiton Satiné

Laiton Patiné

Nuage de Cuivre

Nuage de Rouille

LES BOISÉES

* Excepté Noyer Foncé : Laquage garanti 10 ans



Bois Cannelle

Bois Cendré

Grey

Honey

Smokey

Snowy

Cinamon

Golden Wood

Sapin du Nord Cérusé

Chêne Antique

Teck

Noyer Foncé*

Poirier Foncé

Wengé



TERRA CIGALA

La gamme de 26 couleurs exclusives au toucher sablé !



Blanc Népal	Blanc Velours	Dune	Sable	Pêche Claire	Rouille	Rouge de Mars	Rouge Basque	Havane
Brun Métal	Châtaigne	Sienne	Gris Argent	Gris Diamant	Gris Platine	Gris Désert	Gris Antique	Noir Volcan
Noir Bazalt	Vert Amazone	Vert Antique	Vert Olive	Vert Provence	Bleu Provence	Bleu Antique	Bleu Orage	

PROFILS Color

La gamme aux finitions ⁽¹⁾ satinées, brillantes ou givrées

(1) disponibles selon couleurs



Blanc Pur 9010	Blanc Trafic 9016	Blanc Gris 9210	Blanc Perle 1013	Ivoire Clair 1015	Vert Pâle 6021	Vert Mousse 6005	Bleu Gentiane 5010	Rouge Pourpre 3004	Brun 1247	Brun 477
Brun Gris 8019	Noir Profond 9005	Gris noir 7021	Gris terre d'ombre 7022	Gris Anthracite 7016	Gris Ardoise 7015	Gris Fer 7011	Gris Poussière 7037	Télégris 4 7047	Gris Clair 7035	Alu Naturel ALNAT

Les garanties de laquage

Comparatif des laquages par poudres polyester

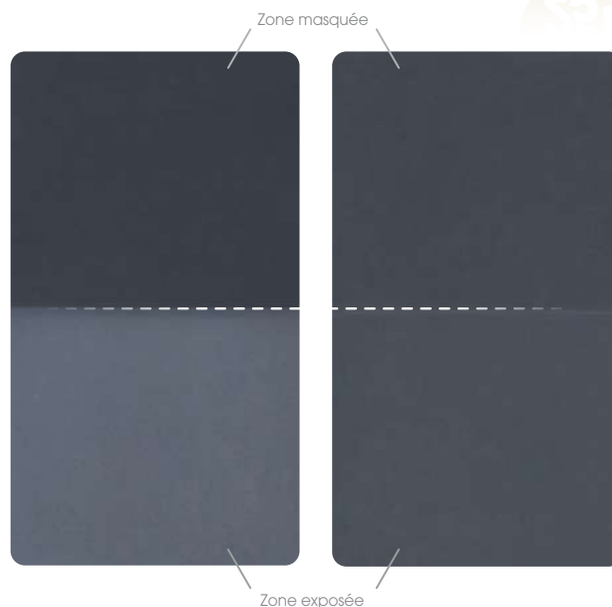
Après **600 heures** d'exposition au test **QUVB***

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)

Profils Systèmes **garantit 25 ans**
la tenue de la teinte de ses Couleurs
Exclusives **QUALICOAT Classe 2**

LAQUAGE
GARANTI
25
ANS



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)

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

Labels et thermolaquage

Le traitement de surface, avec le métal et la réalisation des ouvrages, font partie des maillons indissociables de la chaîne qualité.

PROFILÉS ALUMINIUM RPT



selon certificat N° 002-529
liste des profilés RPT visés sur
<http://evaluation.cstb.fr>

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 de nos profilés à rupture thermique Cuzco®, Satin Road®, Satin Moon®, Touareg®, Pazco®, Toundra®, Wallis® en France et à l'international.



La certification **Qualilaquage** est un label délivré par l'ADAL (Association pour le Développement de l'Aluminium Anodisé ou Laqué). Elle atteste de la maîtrise du procédé de traitement et de thermolaquage de l'aluminium. N° de licence QL-011



Le label **QUALIMARINE®** concerne la préparation spécifique de la surface des profilés en aluminium avant laquage, pour les installations prévues en bord de mer. Ce label est aussi fortement conseillé dans les 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 cœur du métal. Label sur demande. N° de licence QMP-1175/ QM-038



Label Qualicoat® Seaside. 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. N° de licence 549



Le label **QUALANOD®** 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. N° de licence 1421 - Francano



La présente garantie atteste que les profilés alu laqués en « classe II » par la société Profils Systèmes S.A.S. bénéficient d'une garantie de 25 ans à compter de la date de livraison et dans la mesure où la totalité du chantier ait été réalisé en « classe II ».



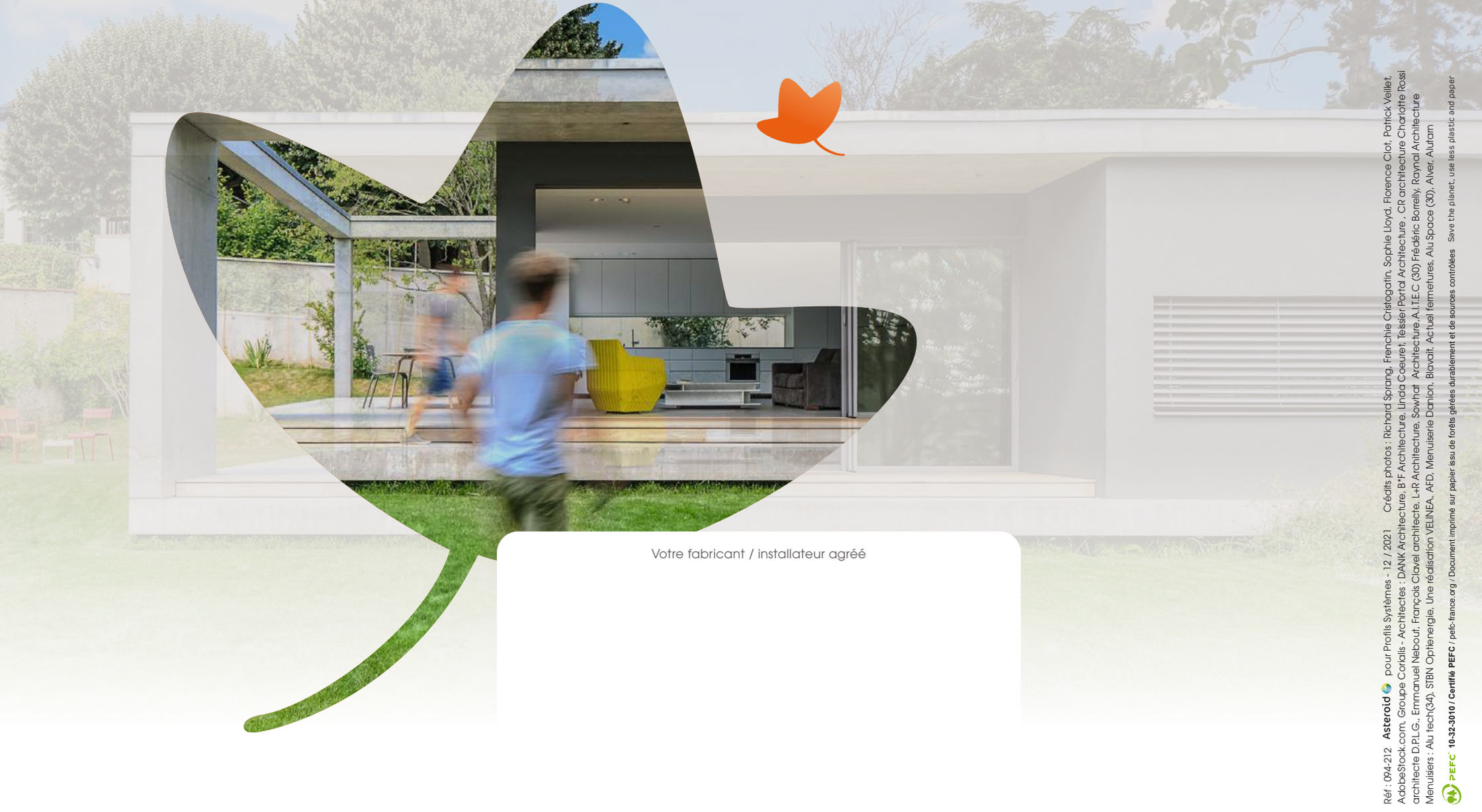
La présente garantie atteste que les profilés alu laqués en « classe I » par la société Profils Systèmes S.A.S. bénéficient d'une garantie de 10 ans à compter de la date de livraison et dans la mesure où la totalité du chantier ait été réalisé en « classe I ».



La présente garantie atteste que les accessoires laqués : tôles, matériaux composites ainsi que les pièces laquées en peinture liquide par la société Profils Systèmes S.A.S. bénéficient d'une garantie deux ans à compter de la date de livraison.

Ces garanties couvrent exclusivement les produits laqués contre les défauts suivants :

- Décollement, écaillage et cloquage
- Corrosion, sauf si elle est causée par pliage ou déformation des éléments après application de la laque de finition
- Farinage, changement de teinte et perte de brillance supérieure aux tolérances prescrites par le label Qualicoat®
- Corrosion filiforme.



Votre fabricant / installateur agréé

Choisissez votre profil

profils-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



Réf: 094-212 Asteroid pour Profils Systèmes - 12 / 2021 Crédits photos : Richard Sprang, Frenchie Cristogatin, Sophie Lloyd, Florence Clot, Patrick Velleit, AdobeStock.com, Groupe Corialis - Architectes : DANK Architecture, B F Architecture, Linda Couret, Teissier Portal Architecture , CR architecture Charlotte Rossi architecte D.P.L.G., Emmanuel Nabout, François Clavel architecte, L-R Architecture, Sowhat Architecture, A.I.T.E.C (30) Frédéric Barrely, Raynal Architecture Menuisiers : Alu tech(34), STBN Optenergie, Une réalisation VEINEA, AFD, Menuiserie Danion, Blavalet, Actual fermetures, Alu Space (30), Alver, Alufarm



PEFC 10-32-3010 / Certifié PEFC / papier imprimé sur papier issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées Save the planet, use less plastic and paper