

## PREFA/Communiqué de presse, novembre 2025

# Une école en apesanteur, façonnée en aluminium

À Rennes, les architectes du cabinet CLARC ont métamorphosé le bloc imposant du collège Léontine Dolivet en une sculpture en aluminium semblant flotter dans l'air. 15 000 losanges de façade argentés confèrent à l'ensemble une impression de légèreté.

Au cœur de la commune française de Cesson-Sévigné, près de Rennes, le cabinet CLARC Architectes signe le nouveau collège Léontine Dolivet : un bâtiment où la pureté des lignes rencontre la légèreté des volumes. « Nous voulions une façade qui évoque un nuage », explique Hugues Launay, architecte et co-fondateur du concept. Le programme fonctionnel du projet imposait un volume globalement massif. Les architectes ont donc recherché un langage architectural capable d'en adoucir la perception et d'apporter souplesse et fluidité à l'ensemble.

## Deux matériaux, un concept

La clé du projet résidait dans la combinaison de deux matériaux : un parement en brique brunie pour le socle, et une enveloppe en aluminium argentée aux reflets métalliques pour les étages supérieurs. Cette dualité confère au bâtiment une élégance·naturelle, tout·en·affirmant sa robustesse et sa durabilité. Près de 15 000 losanges de façade 29 × 29 PREFA en argent métallisé habillent l'enveloppe extérieure du bâtiment. Cela représente plus de 1 375 m² d'aluminium conçus, façonnés et posés. Le métal aux reflets changeants crée une surface vibrante, qui capte la lumière et en reflète les différentes nuances du ciel.

Le collège développe une surface utile d'environ 3 900 m². Les architectes ont accordé une attention particulière à la clarté de l'organisation spatiale : des zones de circulation ouvertes au rez-dechaussée, et des espaces d'apprentissage plus introvertis au niveau des étages supérieurs. La cour a été volontairement implantée à l'écart de la rue afin d'offrir calme et sécurité, tandis que l'alignement du bâtiment s'inscrit dans la continuité du lycée voisin. Ainsi, le bâtiment s'intègre harmonieusement dans son environnement.

## Robustesse et élégance au quotidien

Chez CLARC, chaque choix esthétique s'accompagne d'une réflexion pragmatique. Le parement de brique du rez-de-chaussée est suffisamment robuste pour résister au quotidien d'un établissement scolaire, où ballons et cartables viennent parfois heurter les murs. L'enveloppe d'aluminium des étages supérieurs reflète la lumière et semble faire léviter le bâtiment. Le choix des couleurs s'affranchit volontairement des effets de mode, car le bâtiment doit traverser les décennies sans perdre de sa modernité.

#### Une architecture tout en finesse

Les fenêtres soulignent la composition du bâtiment : de hautes baies verticales animent le rez-de-



chaussée, tandis que les salles de classe sont éclairées par de fines fenêtres horizontales. « Ces ouvertures panoramiques, plus discrètes, favorisent la concentration et instaurent une atmosphère calme », souligne Hugues Launay. Certaines parties de la façade s'ouvrent sur l'extérieur grâce à une large paroi vitrée, véritable symbole d'ouverture et de transmission du savoir. Le bâtiment a été rapidement adopté par les élèves, les enseignants et les parents, dont les retours sont unanimement positifs.

## Une réalisation d'une précision millimétrique

Pour la réalisation de la façade en aluminium, le cabinet CLARC Architectes a fait appel à l'entreprise bretonne Quemard. Son savoir-faire a été déterminant pour la pose millimétrée des losanges de façade aux reflets changeants. Les angles arrondis, qui s'étendent sur toute la hauteur du bâtiment, ont exigé une exécution d'une grande précision artisanale : « Il fallait fusionner les losanges aux arêtes vives avec les courbes du bâtiment. Un tel travail exigeait une solide expérience », explique Pierre Hiblot, à la tête de cette entreprise familiale fondée en 1946. Un bon projet, « c'est celui où tous les acteurs sont satisfaits et restent partenaires, même une fois le chantier terminé », conclut-il.

#### Résumé

À Cesson-Sévigné, près de Rennes, le cabinet CLARC Architectes a conçu le collège Léontine Dolivet, habillé d'une façade en aluminium argentée aux reflets métalliques. Près de 15 000 losanges de façade 29 × 29 PREFA en argent métallisé enveloppent le bâtiment et lui confèrent une apparence lègère et vibrante. Le métal aux reflets changeants confère à l'école une allure à la fois élégante et intemporelle.

Matériau: Losange de façade 29 × 29 PREFA en argent métallisé

Vous pouvez télécharger d'autres photos via le lien suivant :

https://brx522.saas.contentserv.com/admin/share/67330130



**PREFA en bref :** La société PREFA Aluminiumprodukte GmbH est spécialisée depuis près de 80 ans dans le développement, la production et la commercialisation dans toute l'Europe de systèmes de toitures, photovoltaïques et de façades en aluminium. Le groupe PREFA emploie au total près de 700 personnes. La production des plus de 5 000 produits de haute qualité a lieu exclusivement en Autriche et en Allemagne. PREFA fait partie du groupe industriel Dr. Cornelius Grupp, qui emploie plus de 8 000 personnes dans plus de 40 sites répartis à travers le monde.

La responsabilité écologique de PREFA : notre engagement fort pour préserver l'environnement
La protection de l'environnement et la durabilité sont plus que de simples concepts pour PREFA, qui
prend très au sérieux sa responsabilité. De l'approvisionnement en matières premières à
l'élimination des déchets de production, en passant par la production, toutes les étapes de
l'économie circulaire sont soumises à une sélection et une mise en œuvre minutieuses, ainsi qu'à des
contrôles stricts. L'aluminium pouvant être recyclé à l'infini quasiment sans perte de qualité, les
produits PREFA sont essentiellement fabriqués à partir d'aluminium recyclé (jusqu'à 87 %).
L'électricité utilisée sur le site de production de Marktl provient majoritairement d'énergies
renouvelables, telles que l'énergie solaire, l'énergie éolienne, l'énergie hydraulique et la biomasse. Le
bilan en matière de déchets est, lui aussi, remarquable, 99 % des déchets de production en
aluminium étant réintroduits dans le cycle. Chez PREFA, il n'y a donc pas que les toits et les façades
qui s'étendent sur des générations, mais aussi notre engagement pour un avenir durable. Retrouvez
tous les détails ainsi que la brochure complète sur le développement durable à la page
www.prefa.fr/durabilite.

## Communiqués de presse internationaux :

Mag. Jürgen Jungmair Directeur marketing international PREFA Aluminiumprodukte GmbH Werkstraße 1, A-3182 Marktl/Lilienfeld

Tél.: +43 2762 502-801 Mob.: +43 664 9654670

E-mail: juergen.jungmair@prefa.com

https://www.prefa.com

## Communiqués de presse Allemagne :

Alexandra Bendel-Döll Responsable marketing PREFA GmbH Alu-Dächer und -Fassaden Aluminiumstraße 2, D-98634 Wasungen

Tél.: +49 36941 785-10

E-mail: alexandra.bendel-doell@prefa.com

https://www.prefa.de

