



ALUMINIUM
& PARTENAIRES



Quand tradition et modernité se rencontrent au siège de Cérélia

Installux a réalisé les menuiseries de Cérélia, leader européen des pâtes à cuire

Depuis 50 ans, Cérélia fabrique des produits uniques et savoureux qui régale petits et grands. Pour la construction de leur nouveau siège social Cérélia a fait appel à KHARDAM ARCHITECTURE recommandé par la Chambre de Commerce et d'Industrie.

L'architecte a su concilier exigences techniques et esthétiques, afin de concevoir un bâtiment alliant modernité et tradition avec des matériaux tels que les briques rouges locales et une structure en verre et aluminium.

Ce projet situé dans une zone industrielle à Saint-Laurent-Blangy dans le Pas-de-Calais (62), a été mené sous la supervision de M. Jean-Michel Delestienne, Responsable Performance Industrielle et Directeur Programme JANOS chez Cérélia.

Pendant six mois, l'équipe d'ESF, partenaire privilégié du Groupe Installux, a travaillé sur la réalisation de ce nouveau siège social.

Le budget consacré aux menuiseries Installux s'élève à un million d'euros.



Un projet de grande envergure

Le siège social de Cérélia représente une réussite dans l'intégration de solutions modernes et performantes tout en respectant l'identité architecturale de la région.

Grâce aux produits Installlux, ce projet allie confort, esthétique et performance énergétique, répondant ainsi aux attentes du client et aux exigences du site.

« Ce projet représentait un défi hors normes pour une petite PME comme la nôtre, face à un chantier aussi ambitieux que le siège social d'une multinationale. Pourtant, nous avons relevé ce défi avec succès, ce qui a permis de mettre en lumière les savoir-faire et l'expertise de notre entreprise. Les produits Installlux ont été essentiels pour mener à bien cette réalisation, en répondant parfaitement aux exigences techniques et esthétiques du projet. »

Jacky Lemaitre, directeur de la société ESF

Une façade moderne avec une identité architecturale forte pour le siège de Cérélia

La façade du siège social de Cérélia allie l'esthétisme des briques rouges locales traditionnelles et des matériaux contemporains. Pour répondre aux exigences techniques et design, **Installlux a proposé la solution Univers 54[®]**, un mur rideau performant qui a permis de réaliser une façade moderne tout en respectant les codes architecturaux de la région.

« U54 est la solution idéale pour créer des façades uniques qui reflètent l'identité de chaque projet. Alliant design, fonctionnalité et performance énergétique, elle est conçue pour créer des trames pouvant atteindre jusqu'à 5 mètres de 1/2 périmètre avec une masse-vue de 54 mm. Elle permet de maximiser les apports lumineux, réduisant ainsi le besoin d'éclairage artificiel tout en augmentant le confort des occupants.

Faire le choix d'U54 c'est l'assurance d'avoir un bâtiment esthétique, respectueux de l'environnement et agréable à vivre. »

Elise Marchal, cheffe de produit Installlux



Le mur rideau, d'une longueur de 9 mètres et d'une hauteur de 2,30 m à 4 m, comprend 233 châssis au total. Installé en mode percutant, il a facilité l'installation tout en assurant des performances thermiques et acoustiques optimales. Cette solution a été associée à un bardage Lite Point de Saint-Gobain, avec des BSO et un remplissage

en double vitrage, garantissant une isolation parfaite et contribuant à la performance énergétique globale du bâtiment. La verrière en plafond, également réalisée avec Univers 54, a été installée en mode pénétrant sur une structure métallique, optimisant ainsi la luminosité tout en respectant les critères de performance du projet.



Les fenêtres O.C. 70TH® : l'innovation au service de la performance thermique

Pour **harmoniser les menuiseries** avec l'aspect traditionnel des briques rouges et **garantir une performance thermique optimale, le système O.C. 70TH® d'Installlux a été sélectionné.**

Ce système, avec un ouvrant caché en RAL noir, permet une **discretion esthétique** tout en répondant aux exigences thermiques, avec un coefficient Uw de 1,4.

Le système O.C. 70TH® offre des solutions permettant d'améliorer la performance thermique, comme l'intégration d'un intercalaire en mousse polyéthylène extrudé, assurant un Uf mini de 0,9 W/K.m².

Le modèle O.C. 70TH+® propose une prise de remplissage jusqu'à 48 mm et un drainage en façade, contribuant à optimiser la performance thermique et l'efficacité énergétique du bâtiment.

Une parfaite intégration des solutions Installlux

La collaboration entre ESF et Installlux a permis de répondre aux exigences techniques et esthétiques du projet. Les solutions Installlux, faciles à fabriquer et à poser, ont assuré la rapidité d'exécution du chantier tout en garantissant la qualité des finitions et la performance thermique du bâtiment.

La proximité entre le site de production d'ESF et le chantier, situé à 10 minutes, a également contribué à optimiser les délais et la logistique.

- Maître d'Ouvrage : Cérélia
- Architecte : KHANDAM ARCHITECTURE
- Installateur : ESF
- Solutions Installlux : Gamme OC70TH®, porte comète 70TH, mur rideau et verrière gamme univers 54

Focus sur les solutions du Groupe Installlux utilisées dans cette réalisation :

- Gamme OC70TH®
- Porte comète 70TH®
- Mur rideau et verrière gamme univers 54®
- Couleurs des gammes :
 - Locaux sociaux : ral MG8019
 - Siège : ral MG9004

À propos d'INSTALLLUX ALUMINIUM :

INSTALLLUX ALUMINIUM est un gammiste aluminium, indépendant français et centenaire, spécialisé dans la conception et la distribution de profils et accessoires pour la fabrication de menuiseries, façades, vérandas/extensions, pergolas, portails, et garde-corps. Cette entité du GROUPE INSTALLLUX conçoit, des systèmes performants pour le marché du second oeuvre du bâtiment, en neuf comme en rénovation.

Contacts Presse

Installlux Aluminium

Laure-Marie MIRAIL

Tel: 04 72 48 31 37

Mail : laure-marie.mirail@groupe-installlux.com

Le Crieur Public

Mégane KLEVEZOU - Tél. 06 32 61 78 96

Mail : megane.klevezou@lecrieurpublic.fr

Ninon QUEBRE - Tél. 06 28 01 76 75

Mail : ninon.quebre@lecrieurpublic.fr

www.installlux-aluminium.com

Communiqué de presse et visuels
téléchargeables en salle de presse
www.lecrieurpublic.fr