

## Le zinc et la brique pour un contraste empreint d'élégance Une solution ITE en façade ventilée au service d'un principe constructif simple *Le cas de la nouvelle résidence sociale La Fauconnière*

*La nouvelle résidence sociale La Fauconnière, constituée de deux bâtiments principaux disposés en U, accueille 160 logements en R+3 destinés à de jeunes travailleurs. Elle se situe en surplomb des grands ensembles et souligne la volonté de réhabilitation et d'agrandissement du quartier. Pour le traitement de sa façade, c'est l'AZENGAR® de chez VMZINC\* qui a été choisi, nécessitant peu d'entretien et fort résistant.*

\* VMZINC, membre du SNBVI (Syndicat National des Bardages et Vêtures Isolés).

### Le zinc en façade ventilée : des atouts techniques ET esthétiques

L'utilisation de deux matériaux nobles renforce l'identité du bâtiment : « Le zinc et la brique sont des matériaux de qualité qui donnent de l'élégance, tout en gardant un aspect simple et rassurant. Le contraste blanc/noir vient casser la volumétrie du bâtiment et contribuer à sa distinction » explique l'architecte, Monsieur Julien Soria.

L'AZENGAR® de VMZINC a été choisi pour ses qualités esthétiques (aspect clair) et techniques : le zinc ne nécessite que très peu d'entretien, il a une forte résistance aux intempéries, il se façonne aisément et autorise toutes les formes architecturales. Sa clarté met en valeur les menuiseries et les entourages de baies en PIGMENTO bleu cendre.

L'architecte a donné la priorité aux principes constructifs simples et efficaces, en apportant sur le chantier des pans entiers de murs préfabriqués en ossature bois.

La fonction humaine et sociale de ce bâtiment se reflète dans le travail accompli par tous les intervenants, avec des entreprises françaises et des matériaux fabriqués en France !



### La mise en œuvre de l'aspect de surface AZENGAR®



« Travailler AZENGAR® est aussi facile que le zinc naturel, ce qui nous a aidé compte-tenu des courts délais d'exécution dont nous disposons », explique Monsieur Stéphane Pruvot, dirigeant de Mantes Couverture-Etanchéité (MCE).

« Notre vigilance s'est portée sur la garantie de l'homogénéité de la teinte sur l'ensemble des bardages et couvertures : en effet, les bains de fabrication accueillant 4 tonnes d'AZENGAR® avant d'être renouvelés, de légères différences de nuance peuvent être observées », précise-t-il.

## Zoom réalisation

**Type de projet** : Résidence « La Fauconnière » à Gonesse (95)

**Type de construction** : Construction neuve

**Maitre d'ouvrage** : LS Architecture Soria

**Maitre d'œuvre** : Jean Marc Charlet (Zoom architecture)

**Mise en œuvre de la façade** : Mantes Couverture Etanchéité

**Produit** : 3500 m2 de VMZ Joint debout en AZENGAR®

**Photographe** : Paul Kozlowski

---

### \* Syndicat National des Bardages et Vêtures Isolés - SNBVI

Créé en Juin 2013, le Syndicat National des Bardages et Vêtures isolés (SNBVI) réunit les industriels les plus influents du secteur de la vêtture, du bardage et plus généralement de l' Isolation Thermique par l' Extérieur. (I.T.E.). Dans la tradition d' un syndicat professionnel, il a pour objectif principal de développer des actions dans les domaines techniques, de recherche et développement, de formation et de communication.

Présidé depuis le 2 janvier 2018 par Stéphane LAMBERT, Responsable BE et Normalisation chez Faynot, le SNBVI compte parmi ses membres les sociétés ArcelorMittal Construction France, Carea, Ejot, Etanco, Faynot, FunderMax, Hilti, James Hardie, Rockpanel, SFS intec, Terreal, VMZINC et Wienerberger.

Sur le plan stratégique, le SNBVI se positionne comme un laboratoire d' idées autour du concept déposé de la Façade Intelligente®. A ce titre, ses membres réfléchissent et proposent aux institutionnels, prescripteurs, entreprises et maîtres d' ouvrage un ensemble de solutions techniques et esthétiques innovantes.



[www.snbvi.fr](http://www.snbvi.fr)