

Lieu :
Rue Vaugirard
75014 Paris

Date livraison : 2003

Maîtrise d'ouvrage :
SCI Immobilier Poste

Maître d'œuvre :
Cabinet DTACC 75007 Paris

*La Poste
Vaugirard*

Une rénovation de façade exemplaire

Installé dans le 14ème arrondissement, face à la gare Montparnasse, dans un bâtiment datant des années 50 (ancien centre de tri postal), le nouveau siège de la poste est un bel exemple d'adaptabilité des produits KAWNEER en réhabilitation.



Avec un gros oeuvre en bon état (superstructure 33 000 m², infrastructure 11 000 m²) le bâtiment voué au tri postal a toutefois nécessité d'importantes transformations pour devenir un immeuble tertiaire confortable.

RECHERCHE DE LUMIÈRE

A l'origine, la façade principale, rue de Vaugirard, traitée sur la verticalité, était flanquée de coques en béton habillé de pierre.

Une façade plutôt massive et sans originalité que le cabinet d'architecture DTACC (Paris), en charge du projet, a souhaité alléger en vue d'accroître la luminosité, l'intérieur du bâtiment et de rompre avec la verticalité existante.

Pour laisser entrer davantage de lumière, tout en contrôlant les apports solaires sur la façade, celle-ci s'est dotée d'une structure mur-rideau en aluminium kawneer avec ouvrants cachés (vitrage collé), et de brise-soleil.



DES LIGNES HORIZONTALES SUR MESURE

"Pour répondre à la volonté de l'architecte souhaitant souligner davantage les lignes horizontales du bâtiment, nous avons développé, en collaboration avec le bureau d'études KAWNEER, des ensembles menuisés spécifiques" nous explique l'entreprise Garrigues (47), façadier en charge de ce chantier.

"Les coques béton devant être conservées, nous avons tout d'abord déposé les menuiseries extérieures et allèges béton existantes, pour les remplacer par des ensembles menuisés en aluminium (h. 4 x l. 1,60 m) avec ouvrants de grande dimension (h. 1,80 x l. 1,35 m).

Afin de renforcer la linéarité horizontale souhaitée, nous sommes partis d'une base de mur-rideau 1202 que nous avons adaptée pour obtenir un joint creux important (40 mm de profondeur). Nous avons pour cela développé un système où les capots sont débités en croix.

Le joint creux devant passer sous le vitrage, les capots ne sont pas ici un simple d'habillage, mais font partie de l'ensemble structural. Compte tenu de la taille des ouvrants, cela a donc nécessité également des reprises de poids de vitrage pour ne pas déformer les croix."



DES BRISE-SOLEILS « FLUORESCENTS »

La façade a d'autre part été soulignée de brise-soleil (création de l'entreprise Garrigues) qui ne passent pas inaperçus puisqu'ils se composent d'un vitrage intégrant un tube fluorescent.

La nuit, les 350 mètres linéaires de brise-soleil éclairés, habillent de lumière ce bâtiment qui ne manque plus d'originalité.

