



Le Syndicat National des Bardages et Vêtures Isolés présente

Le Chantier du Mois avec Faynot Industrie SA

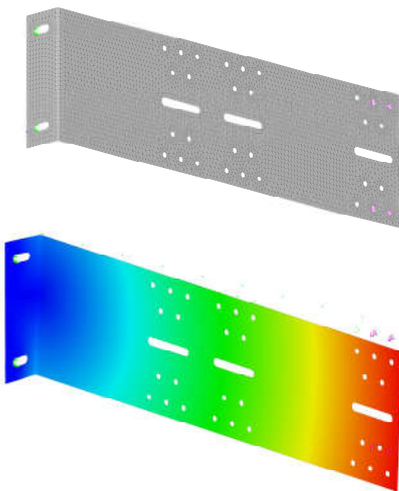
L'adaptation des accessoires aux contraintes thermiques et esthétiques



Aux portes de Lille et de son fameux quartier du Vieux-Lille, Logis Métropole, société construisant et modernisant de nombreux logements destinés à la location, a lancé en début d'année 2015 de la rénovation de 150 logements du square Pastour situé au bout de la rue Kléber à La Madeleine (59110). Outre des opérations de désamiantage des logements et coursives, une Isolation Thermique par l'Extérieur est mise en place.

Une rénovation au service de tous

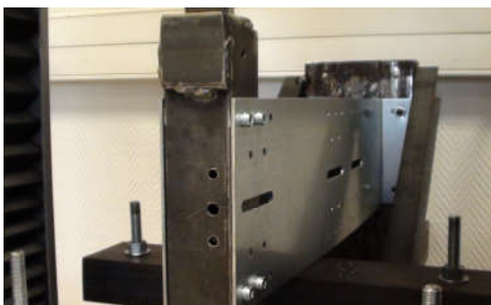
L'objectif principal est de rendre aux habitants le confort- et le cadre de vie plus agréable dans ces logements construits dans les années 60. Récemment débutés, les travaux jouent la carte de l'alliance entre l'urbain et la nature en mixant deux panneaux de façade différents. Ces jeux de teintes et textures sont accentués par la création de relief en déplaçant ponctuellement le nu du bardage rapporté.



Équerre de bardage Faynot : du standard au sur-mesure

Pour réussir ce bardage rapporté avec une isolation en laine de roche de 160 mm, l'entreprise de pose Cabre, spécialisée entre autres dans l'application de revêtement de façade, a fait appel à la gamme standard d'équerre de bardage Faynot de longueur 220 mm dont la mise en œuvre est aisée et permet de répondre aux différentes contraintes de la construction comme la ventilation en sous-face des panneaux de bardage utilisés.

L'originalité de cette construction réside dans le déplacement ponctuel du nu du bardage rapporté vers l'extérieur. Pour ce faire, une étude particulière sur plans a été menée par les services techniques de la société Faynot en parfaite collaboration avec Cabre afin de garantir un traitement adapté des points singuliers ainsi créés. De ces réflexions est née une équerre de bardage sur-mesure de longueur 525 mm permettant l'accroche de deux réseaux verticaux d'ossature.



De la conception à la mise en œuvre : la garantie des performances

A l'instar des gammes d'équerre de bardage standard, les équerres de bardage sur-mesure de longueur 525 mm ont subies toutes les analyses nécessaires à l'évaluation de leur performance au sein du laboratoire d'essais interne à la société Faynot. Dans le plus grand respect des textes réglementaires et des panneaux mis en œuvre, les essais de caractérisation ont permis d'établir un calepinage précis.

Zoom réalisation

Lieu : Square Pastour – rue Kléber – 59110 La Madeleine

Type de construction : Rénovation bâtiments R+4 comprenant 150 logements

Maître d'ouvrage : Logis Métropole – 59110 La Madeleine

Maître d'oeuvre : Atlante Architectes – 59110 La Madeleine

Entreprise de pose : SA Cabre – 62710 Courrières

Accessoires : 18 000 Equerre de bardage 220 mm et 3 600 Equerre de bardage sur-mesure 525 mm et 67 000 vis de parement

Parement de façade : Panneau Tectiva (Eternit) teinte TE90 et panneau Rockpanel Durable (Rockwool) teinte Rhinestone oak

* Syndicat National des Bardages et Vêtements Isolés - SNBVI

Créé en Juin 2013, le Syndicat National des Bardages et Vêtements 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