

Rénovation de façades Résidences Volders et Samyn

Les deux immeubles à appartements comptent chacun une centaine de logements et ont été conçus par les architectes Geo Bontinck et Robert Rubbens. Les façades de ces bâtiments proches ont été rénovées et pourvues de terrasses. Au cours du développement du projet, différentes options ont été envisagées en termes de matériaux pour l'extension de la terrasse. De cette étude comparative, l'acier galvanisé s'est révélé le meilleur choix. Ce matériau garantit une construction fine, se justifie économiquement, offre la possibilité de réaliser un assemblage parfait avec le bardage de façade prévu et peut être rapidement monté sur chantier.

Gevelrenovatie Residenties Volders en Samyn

August Vermeylenstraat 1-401, 9000 Gent

Plaats_Locaalisation

De Goede Werkmanswoning, Gent

Opdrachtgever_Maître d'ouvrage

Rudi Dedeurwaerder, Olsene

Architect_Architecte

Ingenieursbureau Norbert Provoost, Gent

Studiebureau_Bureau d'études

Agos & Cie, Olsene

Hancke, Lo

Staalbouwer_Constructeur métallique

Bdr - Bouw en Renovatie, Rekkem

EGTA Antwerpen, Antwerpen

Algemene aannemer_Entrepreneur général

Foto's_Photos: Rudi Dedeurwaerder

De twee naast elkaar gelegen appartementsgebouwen tellen elk een 100-tal woonlagen en zijn een ontwerp van de architecten Geo Bontinck en Robert Rubbens. De gevels van deze gebouwen werden gerenoveerd en voorzien van een terras. Tijdens de uitwerking van het ontwerp werden verschillende materiaalopties voor de terrasuitbreiding overwogen. Thermisch verzinkt staal bleek daaruit de beste keuze. Dit materiaal waarborgde een slanke constructie, was economisch te verantwoorden, bood de mogelijkheid een perfecte aansluiting te vinden met de geplande gevelbekleding uit kunstharsbeplating en kon snel worden gemonteerd op de werf.

