

Bedrijvenlaan 8-10, 8630 Veurne

Plaats_Localisation

Segro-Seru, Veurne

Opdrachtgever_Maître d'ouvrage

Vandendries-Capoen architecten, Veurne

Architect_Architecte

Studiebureau Wittouck, Diksmuide

Studiebureau_Bureau d'études

Vandendries-Capoen architecten, Veurne

Controlebureau_Bureau de contrôle

Industriebouw Vanden Bussche, Oostduinkerke

Staalbouwer_Constructeur métallique

Industriebouw Vanden Bussche, Oostduinkerke

Algemene aannemer_Entrepreneur général

Foto's_Photos: Vandendries-Capoen architecten

Seru-Segro

Het project heeft betrekking op de bouw van bedrijfsloosden met kantoor en een conciërgewoning voor een aannemingsbedrijf, gespecialiseerd in groenaanleg, bestratingen en ondergrondse kabels. Er zijn drie volumes te onderscheiden: het hoofdvolume met kantoor, appartement, ruimtes voor het personeel, werkplaats en opslagplaats, het parkeervolume en de 'weekend-berging'.

Door te kiezen voor een staalstructuur worden de schuine dakvormen eenvoudig realiseerbaar en is het totaalgewicht van de constructie laag gehouden, wat belangrijk is omdat de ondergrond van het perceel van zeer slechte kwaliteit is. Door de structuur eenvoudig op te bouwen - kolommen en liggers - is de kostprijs van het gebouw gering. De gevels bestaan uit geplooide stalen U-profielen die bevestigd zijn van kolom tot kolom. Na de plaatsing van de isolatie werden de gevels afgewerkt met gepoederlakte stalen golfplaten.

Seru-Segro

Le projet concerne la construction d'entrepôts industriels, avec bureau et conciergerie, pour une entreprise de construction spécialisée dans l'aménagement d'espaces verts, la pose de pavements de voirie et de câbles souterrains. Il faut différencier trois volumes : le volume principal (bureau, conciergerie, espaces pour le personnel, atelier et stockage), le volume de parking et le 'rangement pour le week-end'.

Le choix d'une structure en acier a grandement facilité la réalisation des toitures en oblique. Il a aussi permis de réduire le poids total de la construction, aspect important, vu la très mauvaise qualité du sous-sol de la parcelle. Le coût du bâtiment est limité du fait de la simplicité de la structure - poutres et colonnes -. Les façades sont constituées d'éléments en acier déployé en U fixés d'une colonne à l'autre. Après la pose de l'isolation, les façades sont recouvertes de tôles ondulées en acier laqué à la poudre.

