

nominatie_nomination

Woning Van Colen, Wingene

Maison Van Colen, Wingene

House Van Colen
Heilig Sacramentstraat 34, Wingene
Plaats_Localisation

Dhr.en Mevr Van Colen - Vanryckegem, Wingene
Opdrachtgever_Maitre d'ouvrage

Compagnie-O. architecten ism Geert Pauwels, Gent
Architect_Architecte

Bouwkundig studiebureau Jan de Poortere - ABI-CON, Tielt
Studiebureau_Bureau d'études

Vaneeno, Wingene
Staalbouwer_Constructeur métallique

Foto's_Photos : Frederik Vercruyse

Deze woning werd ontworpen voor een eigenaar-zelfbouwer. Het architecturaal concept is gebaseerd op het archetype van de stalen schuren die men hier overal in het agrarisch landschap terugvindt.

In tegenstelling tot de omliggende woningen die gebouwd zijn op opgehoogde grond, respecteert de woning de bestaande topografie. Haar inplanting op het natuurlijke maaiveld, dat lager ligt dan de straat, leidt tot een andere indeling van de ruimte: de slaapverdieping bevindt zich op het gelijkvloers, de leefruimte op de eerste verdieping. Deze geniet dan ook van het panoramisch zicht op de wijde omgeving.

Het project toont aan dat staalbouw zich goed leent tot zelfbouw. Het prefabskelet van het industriële type werd in een doorgedreven voorstudie ontwikkeld, wat latere persoonlijke ingrepen vergemakkelijkt. Zijn realisatie in het atelier en zijn montage zijn snel en economisch. Dit proces biedt tevens alle voordelen van een winddichte werf.

La maison est conçue pour un propriétaire auto-constructeur. Le concept architectural se réfère à l'archétype des granges en acier qui ponctuent le paysage rural environnant.

Contrairement aux habitations voisines bâties sur remblais, la maison respecte la topographie existante. Son implantation au niveau du sol naturel, en contrebas de la rue, conduit à une répartition différente de l'espace: les chambres sont au rez-de-chaussée et l'espace de vie, situé à l'étage, jouit d'une vue panoramique sur l'environnement champêtre.

Le projet démontre l'adéquation de la construction en acier à l'auto-construction. L'ossature préfabriquée de type industrielle est étudiée en détails pour faciliter les interventions personnelles ultérieures. Sa réalisation en atelier et son montage sont rapides et économiques. Ce processus offre également les avantages d'un chantier couvert.



