

Beunens
Gentstraat 171, Oudenaarde
Plaats_Localisation

Beunens, Oudenaarde
Opdrachtgever_Maître d'ouvrage

A 154, Gent
Architect_Architecte

Vereist Industriebouw, Putte
Studiebureau_Bureau d'études

VCPA, Asper-Gavere
Controlebureau_Bureau de contrôle

Vereist Industriebouw, Putte
Algemene aannemer_Entrepreneur général

Vereist Industriebouw, Putte
Staalbouwer_Constructeur métallique
Foto's_Photos : C02



Woning-atelier Beunens

De bouwheer is zaakvoerder van een schrijnwerk en wil de bouw van een werkplaats met showroom combineren met de nieuwbouw van zijn eigen woning. Tevens dienen twee grote appartementen gerealiseerd te worden.

Om de privé-sferen van de verschillende programma-onderdelen te vrijwaren, wordt een zwarte, slingerende tuinmuur op de site geënt. Deze wand scheidt de aan de straat gelegen woning af van de werkplaats en bepaalt het algemene beeld van de bouwplaats. Voor de opbouw werd geopteerd voor kolommen en liggers. De werkplaats werd opgebouwd vanuit een grid. De woning werd in 2 delen opgesplitst: één met een overspanning van 610 cm waarin de leefruimtes zich bevinden en een stuk van 385 cm waar de circulatie, badkamer enz. ondergebracht werden. De keuze voor staal werd grotendeels bepaald door de kostprijs.

Maison-atelier Beunens

Le maître d'ouvrage est le gérant d'un atelier de menuiserie et souhaite combiner la construction d'un atelier avec showroom et celle de sa propre nouvelle maison. Deux grands appartements doivent également être réalisés.

Pour préserver les sphères privées des différents éléments du programme, un mur de jardin noir serpente sur le site. Cette paroi sépare la maison située côté rue de l'atelier et définit le visage de la construction.

Pour la réalisation, le choix s'est porté sur des colonnes et des poutrelles. L'atelier est bâti en suivant une grille. La maison est divisée en deux parties: la première, avec une portée de 610 cm, abrite les espaces de vie, alors que la circulation, la salle de bains et autres commodités, se trouvent dans la seconde mesurant 385 cm. Le choix de l'acier est en grande partie motivé par son coût.

