## Introverte staalskeletwoning

## Skeletstructuur laat meerdere invullingen toe

Achter een uitnodigende carportconstructie staat een vrij introverte staalskeletwoning, met twee duidelijk verschillende gezichten vanuit de bocht van de straat. De industriële bouwmethode wordt gecombineerd met eerder traditionele elementen en afwerkingen. Een keramischrode vezelcementlei op de rechtse gevel en de dakvlakken contrasteert met gladde betonpanelen en verzinkte binnendozen. De planindeling in de skeletstructuur laat meerdere invullingen toe, van de huidige kangoeroewoning tot een standaard eengezinswoning. De centrale, gelaste trapconstructie met doorlopende leuning verbindt de drie bouwlagen en verspreidt het daglicht. De stalen buitenconstructie met verzinkte persroosters verbindt de leefruimte van de eerste verdieping met het terras en de tuin. Het hellend dak met dakerker wordt opgebouwd met verzinkte binnendozen op stalen spanten, naar analogie met de uitvoering van de carport, en garandeert een open plan onder de zichtbaar blijvende dakconstructie.

# Une maison à ossature métallique introvertie

## La structure squelettique permet de multiples remplissages

Derrière un carport accueillant se dresse une maison à ossature métallique plutôt introvertie, avec deux faces nettement différentes par rapport à la courbe de la rue. La méthode de construction industrielle est combinée avec des éléments et des finitions plutôt traditionnels. L'ardoise fibrociment en couleur rouge céramique sur la façade droite et les surfaces du toit contraste avec les panneaux en béton lisse et les boîtes intérieures galvanisées. Le plan de la structure squelettique permet de multiples remplissages, de la maison kangourou d'aujourd'hui à la maison unifamiliale standard. La structure centrale de l'escalier soudé avec une main courante continue relie les trois étages et diffuse la lumière du jour. La structure extérieure en acier avec des caillebotis galvanisés relie l'espace de vie du premier étage à la terrasse et au jardin. Le toit en pente avec lucarne rampante est construit avec des caissons intérieurs galvanisés sur des fermes en acier, comme pour le carport, et garantit un plan ouvert sous la structure restante visible du toit.

# Privé

Plaats\_Localisation

Opdrachtgever\_Maître d'ouvrage

### Bessems Staalarchitectuur, Oudenaarde (BE)

Architect Architecte

### I'm with Alice, Gent (BE)

Studiebureau (stabiliteit)\_Bureau d'études (stabilité)

### Bessems Staalarchitectuur (Johan Bessems)

Foto's\_Photos

Ingediend door:\_Introduit par :

### **Bessems Staalarchitectuur**

Ingediend in de categorie:\_Introduit dans la catégorie: catA





