# Modulaire

#### Op een zeer onregelmatig, compact perceel

De staalskeletwoning is modulair opgebouwd binnen de omtrek van een zeer onregelmatig, compact perceel. De deelvolumes van de woning worden zodanig geplaatst dat er overal een bouwvrije strook van 3 m behouden blijft. De onderscheiden buitenruimtes worden zodoende ingevuld als opeenvolging van tuinzones en terrassen. Dit versterkt de openheid vanuit de woning zonder te moeten inboeten aan privacy. Na oplevering werd het links aanpalende perceel alsnog ingenomen als uitbreiding van de tuinzone. De gebruikte gevelmaterialen alsook de sobere detaillering ervan ondersteunen de strakke vormgeving van de woning. De gevels worden uitgevoerd in doorlopend geïsoleerde gevelpanelen, met een buitenlaag in glad zichtbeton. De uitkragende, dubbele carport wordt rondom afgewerkt met een houten gevel- en plafondbekleding, deels doorgetrokken in de voorgevel. De opvallende uitkraging van de grootformaat betonpanelen is mogelijk door een vakwerk van kokerprofielen in de voorgevel en een vakwerkbalk onder het zijdelingse bandraam. De doordachte maatvoering van staalstructuur en betonwelfsels blijft merkbaar in de ganse woning en contrasteert met de naadloze kunststofvloer.

### Une maison modulaire à ossature métallique

#### Sur un terrain compact et très irrégulier

La maison à ossature métallique est construite de manière modulaire dans le périmètre d'un terrain compact et très irrégulier. Les sous-volumes de la maison sont placés de telle sorte qu'une zone de 3 m sans construction est maintenue partout. Les différents espaces extérieurs sont ainsi remplis par une succession de zones de jardin et de terrasses. Cela renforce l'ouverture de la maison sans sacrifier l'intimité. Après l'achèvement des travaux, la parcelle adjacente à gauche a été prise comme extension de la zone de jardin. Les matériaux de façade utilisés ainsi que la sobriété de leurs détails soutiennent la conception épurée de la maison. Les façades sont constituées de panneaux de façade isolés continus, avec une paroi extérieure de béton apparent lisse. Le double carport en porte-à-faux est recouvert de bardages et de plafonds en bois sur tout son pourtour et se prolonge en partie sur la façade avant. L'impressionnant porte-à-faux des panneaux de béton de grand format est rendu possible par un treillis de sections en caisson dans la façade avant et une poutre en treillis sous la fenêtre de la bande latérale. La structure d'acier aux dimensions bien étudiées et les hourdis en béton restent visibles dans toute la maison et contrastent avec le sol synthétique sans joints.

# staalskeletwoning

### Opdrachtgever\_Maître d'ouvrage Bessems Staalarchitectuur, Oudenaarde (BE) Architect Architecte I'm with Alice, Gent (BE) Studiebureau (stabiliteit)\_Bureau d'études (stabilité)

Privé Plaats\_Localisation

Bessems Staalarchitectuur (Johan Bessems)

Foto's\_Photos

Ingediend door:\_Introduit par :

#### **Bessems Staalarchitectuur**

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



