

Minimalistische villa

Op een royaal perceel, gelegen tegen een bosrand, in Oirschot heeft Spanjers Architect aan het einde van een lange oprijlaan een moderne villa ontworpen. Western red cedar en houtskeletbouw hielpen mee in de totstandkoming ervan.



FOTO: SPANJERS

Het gebruik van natuurlijke materialen (hout en natuursteen) in combinatie met wit stucwerk was vanaf het begin een belangrijk uitgangspunt voor het ontwerp. Het geheel moest een strakke en moderne uitstraling krijgen en tegelijkertijd aansluiting vinden bij de

bosrijke groene omgeving.

De minimalistische woning bestaat uit twee rechthoekige volumes, die zich zowel qua materiaal als qua functies van elkaar onderscheiden. De gekozen combinatie en architectuur van deze twee volumes zorgt ervoor dat ze elkaar verster-

ken. De overstekken die ontstaan door de plaatsing van het bovenste volume zorgen voor een interessante spanning.

Het onderste volume, dat deels in de grond verzonken is middels een split level, is vormgegeven als een strak wit gestuct blok met doelbewuste gevelopeningen. Dit volume biedt plaats aan de 'publieke' functies van de woning, zoals de keuken, living, tuinkamer, werkkamer en lounge-ruimte. Deze laatste vormt een subtiele verbinding met het bovengelegen gedeelte van de woning.

Het bovenste volume, met daarin de 'private' functies, is bekleed met horizontale houten delen van western red cedar en is haaks op het onderste volume geplaatst. Dit levert een aantal spannende overkragingen op, die buiten bepaalde plekken definiëren.

De houten geveldelen zijn 10 mm uit elkaar geplaatst, zodat er geventileerd kan worden, wat de levensduur van deze gevelbekleding ten goede komt. Tevens levert dit een sterke horizontale belijning op. De dagkanten van de ver terugliggende ramen zijn eveneens afgewerkt met western red cedar delen, waardoor de gevelopeningen een abstract karakter krijgen. Door het toepassen van verschillende gevelopeningen die ogenschijnlijk willekeurig gepositioneerd zijn, wordt aan dit rigide blok een speels accent gegeven.

De vloer van de uitkragende verdieping is uitgevoerd in gewapend beton. De volledige gevels, wanden en het dak zijn opgebouwd als houtskelet, om zo het gewicht tot een minimum te beperken. Daarnaast heeft deze keuze de bouw bespoedigd, aangezien er complete wanden geprefabriceerd konden worden. ■

KORT NIEUWS



'Bomen' over BIM