

**Voortstraat 43, 3580 Beringen**

Plaats\_Localisation

**Vijmo Fashions, Beringen**

Opdrachtgever\_Maître d'ouvrage

**A-Tech Architecten, Beringen**

Architect\_Architecte

**Stubeco, Overpelt**

Studiebureau\_Bureau d'études

**IBP België, Hechtel-Eksel**

Algemene aannemer\_Entrepreneur général

Foto's\_Photos: Paul Vanhees

**R & B Mode**

Een bestaande industriële loods wordt omgebouwd tot een luchtig gebouw dat de distributie, presentatie en handel van confectie herbergt.

Voor een snelle opbouw en het slank houden van de constructie werd gekozen voor een totale structuur in staal, toegevoegd aan de bestaande gebouwen.

Men betreedt het gebouw via een lichte brugconstructie, afgewerkt met inox borstweringen. De ver uitkragende luifel zorgt, samen met de grote glaspartijen, voor het vervagen van de grens tussen de binnen- en buitenruimte.

In de inrichting van de nieuwe burelen werd de vormgeving doorgevoerd. Een stalen trapconstructie leidt naar de verdieping. De trap en de mezzanine werden van een inox leuning voorzien. Door de grote openheid binnenin wordt de hele constructie niet alleen aan de gebruiker, maar ook aan de bezoeker geopenbaard.

**R & B Mode**

Un hangar industriel existant se transforme en un bâtiment aéré abritant distribution, présentation et commerce de produits de confection.

Pour assurer une construction rapide et légère, le choix s'est porté sur une structure entièrement en acier qui vient s'ajouter aux bâtiments existants.

On entre dans le bâtiment via une passerelle légère flanquée de garde-corps en inox. Le grand porte-à-faux de l'avent, ainsi que les importantes parties vitrées, dissipent la frontière entre les espaces intérieurs et extérieurs.

Cette mise en forme se poursuit dans l'aménagement des nouveaux bureaux. Un escalier en acier dessert l'étage. L'escalier et la mezzanine sont pourvus d'une balustrade en inox. La transparence extérieure et l'ouverture des espaces intérieurs dévoilent toute la construction à l'utilisateur, mais également au visiteur.

