

## Ysebaert

## Ysebaert

### Koralenhoeve 13, 2160 Wommelgem

Plaats\_Localisation

### Ysebaert, Wommelgem

Opdrachtgever\_Maître d'ouvrage

### BBSC-Architects, Antwerpen

Architect\_Architecte

### Edibo, Lommel

### BBSC-Architects, Antwerpen

Studiebureau\_Bureau d'études

### Ech'o.gvc, Brasschaat

Controlebureau\_Bureau de contrôle

### Edibo, Lommel

Staalbouwer\_Constructeur métallique

### Edibo, Lommel

Algemene aannemer\_Entrepreneur général

Foto's\_Photos: Philippe Van Gelooven

Het gebouw van Ysebaert bestaat uit een productiehal van ruim 30 x 30 m met daarvoor een volume in twee bouwlagen met kantoren en een toonzaal. Het ontwerp voor deze nieuwbouw is modulair, net als de explosievrije schakelapparatuur die deze firma produceert. Voor de gevels koos bureau BBSC-Architects voor een combinatie van grijstinten, voor het grootste deel gerealiseerd met sandwichpanelen. Een gedeelte van de kantoren werd bekleed met donkergrijze panelen in vezelcement.

Staal was een dankbaar materiaal om mee te werken. Een stalen constructie heeft een fijne structuur en kan flexibel ingevuld worden. Bij Ysebaert is de flexibiliteit benut om een open interieur te maken met in het midden een centrale vide.

L'établissement Ysebaert est constitué d'un hall de production d'un peu plus de 30 x 30 m avec un volume de deux niveaux comprenant des bureaux et une salle d'exposition. Ce nouveau bâtiment est conçu de façon modulaire, tout comme les appareils de commutation antidéflagrants produits par cette firme. Pour les façades, les concepteurs ont choisi une combinaison de teintes grises, réalisées essentiellement au moyen de panneaux-sandwichs. Une partie des bureaux est finie avec des panneaux en fibrociment gris foncé.

Une construction en acier possède une structure fine qui peut être parachevée de façon flexible. Chez Ysebaert, cette souplesse est utilisée pour aménager un intérieur ouvert avec un vide central dans la zone d'accueil.

