

Buitenstructuren IKEA

Structures extérieures IKEA

Bergensesteenweg 1432, 1070 Brussel
_Chaussée de Mons 1432, 1070 Bruxelles
Plaats_Locaalisation

IKEA Belgium, Zaventem
Opdrachtgever_Maître d'ouvrage

L'Atelier, Brussel_Bruxelles
Architect_Architecte

De Saeger, Gooik
Studiebureau_Bureau d'études

Seco, Brussel_Bruxelles
Controlebureau_Bureau de contrôle

Techno Métal Industrie, Andenne
Staalbouwer_Constructeur métallique

Duchêne, Modave
Algemene aannemer_Entrepreneur général

Wema Brussel_Bruxelles
Project manager

Foto's_Photos: Eric Deneil



De inplanting van een grote commerciële ruimte met verdieping noodzaakt aanzienlijke evacuatiesystemen. De herhaalde toepassing van externe noodtrappen bewijst het voordeel van de mecano-gelaste bouwmethode die het werk in het atelier optimaliseert. De beperking van de ingrepen op de werf is van groot belang om de opgelegde realisatietermijnen te halen. De trappen zijn geplaatst achter een verzonkte structuur van liggers en kolommen, bekleed met een fijn metalen maaswerk. De gevel in blauwe platen wordt aldus transparant onder het spel van licht en schaduw. Eenvoud van ontwerp, gemak en snelheid van uitvoering beantwoorden aan de economische eisen van een grote meubelzaak en doet tegelijk de esthetiek van de constructie tot haar recht komen.

L'implantation d'une grande surface commerciale à étage nécessite des dispositifs d'évacuation importants. La répétitivité des escaliers de secours extérieurs illustre l'avantage de la construction mécano-soudée qui optimise le travail en atelier. La limitation des interventions sur chantier est primordiale pour respecter les délais de réalisation imposés.

Les escaliers trouvent place derrière une structure galvanisée en poutrelles et colonnes recouverte d'un fin maillage métallique. La façade en bardage bleu apparaît ainsi en transparence sous des jeux d'ombre et de lumière. Simplicité de conception, facilité et rapidité d'exécution répondent aux nécessités économiques d'une grande surface d'ameublement tout en valorisant l'esthétique de la construction.

