

Zwemvijver Boekenberg
Unitaslaan 1 / Van Bourscheitlaan, Deurne
 Plaats_Localisation

Stad Antwerpen
 Opdrachtgever_Maître d'ouvrage

Omgeving, Berchem
 Architect_Architecte

ALL-IN gineering, Zoersel
 Studiebureau_Bureau d'études

Axima Services, Brussel_Bruxelles
 Algemene aannemer_Entrepreneur général

Claessen, Arendonk
 Staalbouwer_Constructeur métallique

Foto's_Photos : Bart Deseyn (Bonsai publicatiebureau)

Parkpaviljoenen bij de zwemvijver

De drie parkpaviljoenen van de zwemvijver onderscheiden zich duidelijk van de bestaande bebouwing en dit zowel qua vormgeving als qua materiaalgebruik.

De gevels, net als de poorten en raamluiken, zijn volledig bekleed met 5 mm dik weervast staal. Dit vandalismebestendig en stevig materiaal is dankzij zijn natuurlijk oxidatieproces bestand tegen ouderdom en omgevingsfactoren. Het licht hellende dak is voorzien van een extensief groendak.

Omwille van de zeer beperkte bouwtijd werd de structuur opgetrokken in gegalvaniseerd staal. De daken zijn uitgevoerd in geperforeerde steeldeck. De gevelvlakken in weervast staal werden geprefabriceerd in het atelier en op de werf in hun geheel opgehangen aan de achterliggende draagstructuur.

Pavillons de l'étang de baignade

Les trois pavillons de l'étang de baignade situés dans le parc Boekenberg se distinguent clairement des bâtiments existants, aussi bien en termes de forme que de matériaux.

Les façades, tout comme les portes et les volets, sont entièrement recouverts d'acier auto-patinable de 5 mm d'épaisseur. Ce matériau solide et anti-vandalisme résiste au vieillissement et aux facteurs environnementaux grâce à son processus d'oxydation naturelle. Les pavillons sont pourvus de toitures vertes extensives légèrement en pente.

En raison des délais de construction très courts, la structure a été réalisée en acier galvanisé. Les toitures sont composées d'un steeldeck perforé. Les panneaux de façade en acier auto-patinable ont été fabriqués en atelier et suspendus en une pièce sur le chantier à la structure portante sous-jacente.

