



EDENPARKS

THE NEXT GENERATION GLASSHOUSES



JARDIN D'HIVERRE FOR BOMENCENTRUM NEDERLAND

- ▶ **Location** Baarn, Holland
- ▶ **Opened** 2016
- ▶ **Surface** 1,120 m²
- ▶ **Architect** MIII Architecten
- ▶ **Design** HighLight
- ▶ **Purpose** Ontmoeting/conferentie-centrum



EdenParks

the *next* generation glasshouses

Vooruitstrevend project met speciale vorm en mooie combinatie van materialen

Met de naam Jardin d'Hiverre ligt dit prachtig vormgegeven ontmoetingscentrum aan het water midden in een gigantisch park van ruim 25 hectare.

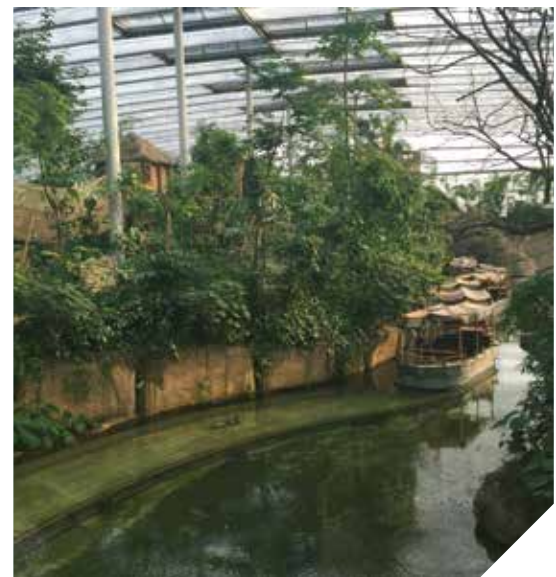
Het dak is een technisch hoogstandje, met name door de bijzondere vorm van de profielen. Voor de draagconstructie zijn houten spanten van Oostenrijks grenenhout gebruikt. Hierop liggen stalen gecoate profielen. De combinatie van groen getint glas met het staal en de houten spanten geeft het project een prachtige warme uitstraling. Door de bijzondere vorm van het dak en de gebruikte materialen laat dit vooruitstrevende project op een mooie manier de vakkennis van Smiemans zien. Het gebouw heeft een totale oppervlakte van 1.120m² en een hoogte van 9 meter. In het souterrain bevinden zich conferentieruimtes, op de begane verdieping kan de ruimte multifunctioneel ingedeeld worden en in de torentjes met op de eerste verdieping de keuken, sanitaire ruimtes en een kantoor.

WWW.EDENPARKS.EU



EDENPARKS

THE NEXT GENERATION GLASSHOUSES





EdenParks

the *next* generation glasshouses

Gebruikte materialen:

1705 stuks aluminium glasprofielen en rubbers	2385 kg
900 stuks aluminium zetwerken	853 kg
307 stalen gordingen	7250 kg
63 stalen boogspanten	5956 kg
Overig thermische verzinkt staal	2233 kg
Totaal thermische verzinkt staal	15439 kg
232 dek ruiten	26715 kg
60 koepel ruiten	3900 kg
162 gevelruiten	23450 kg
Totaal glas:	54065 kg

WWW.EDENPARKS.EU



EDENPARKS
THE NEXT GENERATION GLASSHOUSES

