

Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen - herconditionering kloostervleugel

Het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen heeft een indrukwekkende collectie. Het meest in het oog springend zijn de iguanodons die staan opgesteld in de Janletvleugel. Deze vleugel werd eind de jaren 2010 vernieuwd, ook al in samenwerking met Ingenium. Deze keer wordt de permanente tentoonstelling in de kloostervleugel vernieuwd.

Dit is de ideale gelegenheid om ook die technische installaties aan te passen aan hedendaagse standaarden en ze te integreren met de nieuwe beheersystemen die in de vorige fase werden geïmplementeerd. Ingenium bewijst opnieuw zijn meerwaarde op het vlak van integratie: de nieuwe installaties zijn nauwelijks merkbaar maar toch is het er aangenaam vertoeven.

Ingenium zorgt terug voor het ideale compromis met betrekking tot de technische installaties: collectie, bezoeker en gebouw worden gerespecteerd.



Referentie: 1124-001

Opdrachtgever

Koninklijk Belgisch Instituut
voor
Natuurwetenschappen

Ontwerper / Architect

Sumprojects

Locatie

Brussel

Oppervlakte

3000 m²

Periode

2011 - ...

Sectoren

Cultuurgebouwen en
onroerend Erfgoed

Diensten

Ontwerp technische
installaties