

Campus KHBO

Katholieke Hogeschool Brugge-Oostende

Xaverianenstraat, Brugge Sint Michiels

Plaats_Locaalisation

KHBO, Brugge

Opdrachtgever_Maître d'ouvrage

T.V. S.A.R. Multiprofessionele architectenvennootschap - architectenburo De Vloed, Gent

Architect_Architecte

Ingenieursbureau Herman Fraeye, Sint-Amandsberg

Studiebureau_Bureau d'études

Strabag Belgium , Gent

Algemene aannemer_Entrepreneur général

BC Ferrokonstrukt, Meulebeke

Staalbouwer_Constructeur métallique

Foto's_Photos : Christine Deboosere

De KHBO-hogeschoolcampus valt op door zijn expressieve vormgeving. Voor de ontwerpers is dit gebouw een gestroomlijnd schip dat met zijn dynamische vorm uiting geeft aan de nieuwste evoluties in kennis- en competentie overdracht in het hoger onderwijs.

Het gebouw (24.000 m^2) werd gerealiseerd in een combinatie van zichtbare staal- en betonstructuur. De staalstructuur speelt een beeldbepalende rol in de binnenruimtes van het forum en de cafetaria. Ook de volledige dakconstructie en de imposante westgevel is opgebouwd in een industriële staalstructuur op basis van Litzka-liggers en geprofileerde staalplaat. De dragende constructie van het expressieve volume op het hoogste niveau rust op drie monumentale V-kolommen.

Campus KHBO

Le campus de la Haute École KHBO frappe par sa forme expressive. Les concepteurs voient ce bâtiment comme un navire fuselé dont la forme dynamique traduit les évolutions les plus récentes en matière de transmission de connaissances et de compétences dans l'enseignement supérieur.

Le bâtiment (24.000 m^2) est une combinaison de structures apparentes en béton et en acier.

La structure en acier joue un rôle déterminant dans l'esthétique des espaces intérieurs: forum et cafétéria. Toute la toiture et l'imposante façade ouest sont également érigées sur une structure industrielle en acier à base de poutrelles Litzka et de tôles d'acier profilées. La structure portante du volume expressif situé au niveau supérieur repose sur trois poteaux monumentaux en V.

