

DUURZAME EN INSPIRERENDE WERKOMGEVING

COBE ingenieurs is onlangs verhuisd naar een nieuw kantoorgebouw dat de aandacht trekt, vooral door het opvallende en moderne ontwerp. Het gebouw is gelegen in Sint-Michiels (nabij Brugge) en biedt de medewerkers van het bedrijf een duurzame en inspirerende werkomgeving.

Tekst Kris Vandekerckhove | Beeld COBE ingenieurs



Het oorspronkelijke gebouw van 800 m² werd omzooimd met een nieuwe dak- en keramische gevelschil.

Het nieuwe kantoorgebouw van COBE ingenieurs is niet alleen mooi om naar te kijken, maar etaleert ook een duurzaam en functioneel ontwerp, dat het welzijn van de medewerkers op de eerste plaats zet. Het laat zien hoe architectuur en design kunnen bijdragen aan een positieve werkomgeving en meteen ook voor een betere balans tussen werk en privé kunnen zorgen.

Vrij woon-werkverkeer inrichten

Het ingenieursbureau werd in 2001 opgericht en kende al die jaren een gestage groei, waardoor de originele locatie in Jabbeke langzaam maar zeker te klein werd. Aanbouwen of uitbreiden was op de oude locatie echter geen optie. Ir. arch. Koen

Van Nevel, bestuurder bij COBE ingenieurs: "We zochten naar een plek waar niet alleen de ontsluiting een belangrijk punt was, maar ook het lokale weefsel. We wilden dus geen gebouw op een industrieterrein én wilden ons het liefst dicht bij enkele invalswegen en het station van Brugge vestigen. Zo kunnen onze medewerkers vrij kiezen hoe ze hun woon-werkverkeer willen inrichten."

Ontspannende groene zone

Koen Van Nevel: "De oorspronkelijke draagstructuur van het gebouw van 800 m² hebben we behouden, maar het werd ingepakt met een nieuwe dak- en keramische gevelschil, ontworpen door MOEDING uit Duitsland en geïnstalleerd door

Alluur uit Nederland. Daarmee creëerden we een goed geïsoleerd geheel, mét tijdloze uitstraling in harmonie met de omgeving. Een bijkomend voordeel is dat we door de bestaande inplanting van het gebouw veel minder parkeerplaatsen nodig hebben. Hierdoor konden we bijna over de gehele lengte van het gebouw een groene zone aanleggen. Ideaal om even te ontspannen tijdens een drukke werkdag, maar ook het uitzicht is hierdoor exponentieel verbeterd." Tot slot werd er zowel in het gebouw als de buitenomgeving met energie-intelligente systemen gewerkt. Denk aan zonnepanelen, vloerverwarming, screens, ledverlichting ... Ook een geothermische warmtepomp staat binnenkort op de planning. ■



"We zochten naar een plek waar niet alleen de ontsluiting een belangrijk punt was, maar ook het lokale weefsel"

Over bijna de gehele lengte van het gebouw werd een groene zone aangelegd.

TECHNISCHE FIGIE

Bouwheer
Architect
Stabiliteit
Aannemer ruwbouw

COBE ingenieurs (Brugge)
pvl architecten (Oostduinkerke)
COBE ingenieurs (Brugge)
Build4ever (Roksem)