

Verbindingsbrug Dredging International

Passerelle Dredging International

Haven 1025, Scheldedijk 30, 2070 Zwijndrecht
Plaats_Localisation

Dredging International, Zwijndrecht
Opdrachtgever_Maître d'ouvrage

Ante-Architecten, Sint-Gillis-Waas
Architect_Architecte

SBE, Sint-Niklaas
Studiebureau_Bureau d'études

Soetens, Sint-Niklaas
Staalbouwer_Constructeur métallique

MBG, Antwerpen
Algemene aannemer_Entrepreneur général

Vanwege de continue uitbreiding van het kantoorgebouw in Zwijndrecht was er tussen de twee vleugels in, nood aan een verbindingsbrug. Er werd duidelijk gekozen het esthetische aspect van het functionele element te benadrukken. Twee in het oog springende bogen in staal doorbreken de strakke en strenge lijnen van het gebouw. De overspanning van circa 35 m werd voorzien van één tussensteun, afsteunend op het onderliggende dak. Van daar uit vertrekken twee bogen naar de beide uiteinden die de brug maken tussen beide vleugels. De verbindingsbrug werd uitgevoerd in staal en glas en biedt een transparante aanblik.

En raison des extensions successives de cet immeuble de bureaux à Zwijndrecht, une passerelle de liaison entre deux ailes était devenue nécessaire. Il a été décidé d'accentuer l'aspect esthétique de cet élément fonctionnel. Deux arcs audacieux en acier cassent les lignes strictes et tendues du bâtiment. La portée est d'environ 35 m avec un appui intermédiaire reposant sur la toiture sous-jacente. Deux arcs partent de cet endroit vers les deux extrémités et soutiennent la passerelle. Elle est réalisée en acier et en verre pour un effet de transparence.

Foto's_Photos: Wim De Nutte

