

VRT-Huis - Bruxelles

Détails du projet

Activités

Bâtiments
Bureaux
Public

Entrepreneurs

Willemen Bouw

emplacement

Auguste Reyerslaan 52 B
1043 Brussel Belgique
Brussels BE

Maître(s) d'ouvrage

VRT

Architecte

Office Kersten Geers David Van
Severen
Jaspers-Eyers Architects
Bureau Bas Smets

Société simple

VRT Morgen

Bureau d'études

Tractebel, CES, Ideal Acoustics



Construction du nouveau bâtiment pour le radiodiffuseur public flamand VRT dans le futur Mediapark à l'avenue Reyers à Bruxelles. Le consortium VRT Morgen, qui comprend Willemen Construct, a commencé les travaux en novembre 2022. Ceux-ci dureront au total quatre ans.

Willemen Construct relève ce défi avec son confrère Jan De Nul, le groupe de technologie du bâtiment EEG, les bureaux d'architectes OFFICE Kersten Geers, David Van Severen, Jaspers-Eyers Architects et Bureau Bas Smets, les bureaux d'ingénieurs Tractebel et CES et le constructeur de studios de télévision et de radio Ideal Acoustics. Sous le nom de "VRT Morgen", les forces sont réunies pour réaliser la nouvelle VRT-Huis.

Cette nouvelle VRT-Huis de 65 000 m² restera sur le site actuel de Reyerslaan. Il s'agira d'un bâtiment compact et polyvalent composé de deux volumes superposés. La base est un volume octogonal avec un hall d'entrée spacieux, un espace événementiel, un restaurant d'entreprise, des zones de travail logistiques avec des zones de chargement et de déchargement et trois grands studios de télévision. Au-dessus de ce volume se trouve le deuxième volume, qui compte au total trois étages. Chaque étage se compose d'une grande surface de travail de 87 m x 87 m.

La VRT a opté pour un bâtiment horizontal qui favorise une nouvelle façon de travailler. Les employés collaboreront littéralement sur de

grandes plates-formes de travail qui pourront s'adapter avec souplesse à l'évolution des médias dans les décennies à venir. Le bâtiment sera un lieu où la création et l'interaction seront au centre des préoccupations.

La nouvelle maison de la VRT sera un bâtiment compact, intégré dans l'environnement naturel et avec une empreinte écologique limitée. D'une part, le projet de construction vise à préserver autant d'arbres existants que possible et, d'autre part, le nouveau bâtiment ne consommera pas de combustibles fossiles. L'enveloppe du bâtiment sera bien isolée et le bâtiment sera entièrement chauffé à l'aide de chaleur récupérée et de pompes à chaleur. En outre, 2 300 m² de panneaux solaires seront installés sur le toit. Le bâtiment disposera également de cinq grands jardins intérieurs et de terrasses attenantes. Combinés aux arbres et au parc, ils créeront un environnement nettement vert, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Willemen Bouw



Boerenkrijgstraat 133
2800 Mechelen, Antwerpen
(Belgique)
tél +32 3 450 77 00
bouw@willemen.be
www.willemen.be

Willemen Bouw est née le 30 avril 2025 de la fusion de Willemen Construct, Cosimco, Franki Construct et Tools.