

nominatie_nomination

Groenbek 2, Waregem
Plaats_Localisation

Provinciale Ontwikkelingsmaatschappij
West-Vlaanderen, Brugge
Opdrachtgever_Maitre d'ouvrage

OFFICE Kersten Geers David Van Severen, Brussel-
Bruxelles
Architect_Architecte

UTIL Struktuurstudies, Schaarbeek
Studiebureau_Bureau d'étude

Beeuwsaert Construct, Ledegem
Hoofdaannemer_Entreprise général

Beeuwsaert Construct, SCIA
Infosteelleden_Membres d'Infosteel

Lieven Gouwy (Beeuwsaert Construct)
Foto's_Photos

Starterscentrum 't Werkpand

Starterscentrum 't Werkpand, gebouwd in opdracht van de POM West-Vlaanderen en gegund na een wedstrijd in het kader van de Open Oproep West-Vlaanderen, biedt betaalbare werkruimtes voor vier startende ondernemingen van diverse pluimage. Het is het enige 'gedeelde' gebouw op een industrieterrein met private bedrijfspanden, en dat wordt weerspiegeld in de architectuur. Vandaar dat het gebouw de elementen van de archetypische industriële doos tracht te herschikken tot een verfijnd en uitnodigende geheel, in een spreidstand tussen 'economy of means' en publiek engagement.

Bouwkundig gezien gaat om een eenvoudige loods met vier identieke ateliers. Courante industriële bouwmaterialen — geprefabriceerde betonnen wanden, aluminium golfplaten en inbouwkantoorunits — worden op een verfijnde en doordachte manier ingezet. Een doorlopend, noordgericht bandraam garandeert daglichttoetreding tot diep in de

Incubateur d'entreprises 't Werkpand

La pépinière d'entreprises 't Werkpand fournit des espaces de travail et de production rentables pour quatre jeunes entreprises dans divers domaines de travail. Il s'agit du seul bâtiment partagé dans un zoning industriel où sont implantées des entreprises privées, et ce statut particulier se reflète dans l'architecture. Ainsi, le bâtiment réinterprète l'archétype de la "boîte" industrielle en un ensemble attrayant et raffiné, expression tant d'une économie de moyens que de l'engagement public.

Concrètement, il s'agit d'un entrepôt simple comprenant quatre ateliers identiques. Les éléments de construction industriels standard, tels que les murs préfabriqués en béton, les bardages en aluminium et les espaces de bureaux intégrés, sont mis en œuvre de manière réfléchie et raffinée. Un bandeau vitré continu orienté au nord fait pénétrer la lumière du jour





ateliers en weerspiegelt de open achterkant van het gebouw. Het overkragende dak aan de achterzijde biedt overdekte parkeerruimte aan de huurders, waardoor de voorzijde maximaal wordt vrijgehouden voor laden, lossen en manoeuvreren. De vier ateliers delen een gemeenschappelijke vergaderruimte, waarvan het driehoekige grondplan de eenvoudige geometrie van het geheel vervormt en zo een perspectiefisch spel speelt met de bezoekers. Het geheel is een oefening in 'boxness' en een statement voor een zelfbewuste, geëmancipeerde industriële architectuur.

De staalstructuur van het gebouw bestaat uit S235JR- en S275J0-staal, met een totaal gewicht van 47,5 ton. Aan de binnenzijde is de structuur wit geschilderd, terwijl het staal aan de buitenzijde gealvaniseerd is.

jusqu'au plus profond des ateliers et reflète l'arrière ouvert du bâtiment. La toiture en porte-à-faux crée un ensemble de places de stationnement protégées à l'arrière pour les locataires, libérant ainsi la façade avant pour les manœuvres de chargement et déchargement. Les quatre ateliers partagent une salle de réunion commune, dont la forme triangulaire contraste avec la géométrie simple du bâtiment en offrant un jeu de perspectives aux visiteurs arrivant du parking. L'ensemble apparaît comme un exercice de "jeu de boîtes" et exprime une architecture utilitaire émancipée et sûre d'elle.

La structure métallique du bâtiment est composée d'acier S235JR et S275J0, pour un poids total de 47,5 tonnes. Elle est peinte en blanc à l'intérieur, alors qu'elle est galvanisée à l'extérieur.

