

PAPERJAM

5 453000 010008 23

2024 - 10€

# Architecture

Le meilleur des dernières livraisons et des projets à venir

# + Real Estate

Vol. 1





# Schou sort de terre



Le nouveau pavillon est implanté dans le parc, juste à côté des aires de jeux.

WW+ a réalisé, pour l'administration communale de Dippach, un pavillon dans le parc de Schouweiler. Cette nouvelle construction dénommée « Schou » est née d'une réflexion sur l'aménagement paysager du parc. Située à l'entrée du parc, elle abrite un restaurant, une buvette et des WC publics.

La structure portante et les façades sont réalisées en bois. La charpente se prolonge à l'extérieur afin d'offrir une protection solaire à une partie de la terrasse. De larges surfaces vitrées permettent une connexion fluide entre l'intérieur et l'extérieur. Des volets en accordéon protègent l'intérieur du pavillon de la chaleur ou de la vue, si besoin. Toutes les fonctions fixes, telles que la cuisine, le bar, les sanitaires et les espaces techniques, sont regroupées pour former un seul volume et constituent le mur extérieur nord. Une baie vitrée permet une interaction entre la cuisine et l'espace repas. Les convives peuvent ainsi participer visuellement à la préparation des repas. Au sud, la façade inclinée s'ouvre sur une terrasse orientée vers les aires de jeux.

Les livraisons sont déportées côté nord où il existe déjà une servitude, libérant ainsi la promenade piétonne de toute circulation.

## MAÎTRE D'OUVRAGE

Administration communale de Dippach

## ARCHITECTURE ET PROJECT MANAGEMENT

WW+ architektur + management

## INGÉNIEUR-CONSEIL STATIQUE ET INFRASTRUCTURES

TR-Engineering

## INGÉNIEUR-CONSEIL GÉNIE TECHNIQUE

Betic

## CONCEPT GASTRONOMIQUE

Sandra Leidner – Conceptstudio

## SIGNALÉTIQUE ET DESIGN

A Designers' Collective

## SURFACE BRUTE TOTALE

1.352m<sup>2</sup>

## SURFACE DU RESTAURANT

295m<sup>2</sup>

## CAPACITÉ

49 places assises

## LIVRAISON

Automne 2023

## LOCALISATION

Parc communal de Schouweiler



De grandes baies vitrées permettent une liaison fluide entre intérieur et extérieur.

Photos : Linda Blatzek