

Projet pilote d'école modulaire en bois

Berlin, DE



Données du projet

Maître d'ouvrage	Bezirksamt Tempelhof- Schöneberg
Architecture	Bezirksamt Tempelhof- Schöneberg, Baumanagement
Type de projet	Éducation et recherche, Construction temporaire
Type de construction	Construction modulaire
Prestations	Entreprise partielle
Réalisation	2018
Lieu	Berlin
Pays	Allemagne

Un projet pilote pour l'école du futur

Dans le cadre de l'appel d'offres public, Blumer-Lehmann AG s'est vu adjudger le contrat pour la réalisation du projet pilote de construction d'école «Das Fliegende Klassenzimmer DFK 1.0» à Berlin. En collaboration avec les urbanistes, nous avons développé une construction modulaire flexible en deux exemplaires pour deux sites dans le quartier de Schöneberg. Le programme DFK 1.0 (classes de diagnostic et de soutien) représente la base d'un concept de construction d'école innovant qui prend en compte le nombre toujours croissant d'élèves, mais aussi les formes modernes d'apprentissage et de vie.

Les deux écoles pilotes à Berlin-Schöneberg sont presque entièrement en bois. Cela se traduit pour les enfants et les enseignants par un climat ambiant agréable et propice à l'apprentissage, aux jeux, aux repas et au repos. Le bâtiment modulaire de plain-pied avec sa façade en mélèze et la pergola qui l'entoure abrite six salles de classe de 60 m² chacune et deux salles de classe de 40 m² chacune, ainsi que deux salles des professeurs, une petite cuisine, des sanitaires et des espaces de stockage.

Contact particulier



Migga Hug

Responsable des projets EG & ET I
Planification architecturale | Suisse
Membre de la direction du département

T +41 71 388 58 23

migga.hug@blumer-lehmann.com

Projet pilote d'école modulaire en bois

Berlin, DE



Projet pilote d'école modulaire en bois

Berlin, DE

