

ISS Mahlsdorf de Berlin



Pionnier de l'offensive de construction d'écoles à Berlin

L'ISS-Mahlsdorf représente le premier de trois projets réalisés dans le cadre de l'offensive de construction d'écoles à Berlin. L'administration du Sénat de Berlin consacrera, jusqu'en 2026, environ 5,5 milliards d'euros à la rénovation et à la construction d'écoles. Le bureau d'architecture NKBK a imaginé l'école moderne en construction en bois ; cette construction était une première pour Berlin.

Le bois a également été utilisé comme matériau à l'intérieur du bâtiment. Les murs et les rampes de l'escalier sont en effet recouverts de bois d'épicéa. Pour apporter des touches de couleur dans les larges couloirs, des niches d'un orange vif, d'un jaune soleil et d'un bleu ciel ont été conçues comme des espaces où se retirer. Chaque niche revêt donc son propre jeu de couleur, qui s'étend du sol aux murs et des meubles au plafond. Le Marmoleum de la société Forbo a été utilisé pour apporter la couleur du sol dans ces niches. Il a également été posé dans les couloirs et les salles de classe. Grâce à sa fabrication neutre en CO2 et à ses matières premières naturelles, ce revêtement de sol s'inscrit dans le concept écologique global du nouveau bâtiment.

Photographe	Thomas Mayer, Berlin
Architecte	Andreas Krawczik, Frankfurt
Objet	ISS Mahlsdorf, Berlin
Maître d'ouvrage	Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, Berlin und HOWOGE Wohnungsbaugesell. mbH, Berlin
Lieu	Berlin, Deutschland
Date d'achèvement	2018

Revêtements de sol utilisés



