

Bâtiment Free Form Maggie's Centre Manchester

Manchester, UK



Bâtiment Free Form Maggie's Centre Manchester

Manchester, UK



Données du projet

Maître d'ouvrage	Maggie's
Architecture	Foster + Partners
Type de projet	Santé et accompagnement
Type de construction	Free Form
Prestations	Construction en bois
Réalisation	2015
Lieu	Manchester
Pays	UK

Bâtiment Free Form Maggie's Centre Manchester

Manchester, UK



La construction en bois Free Form du Maggie's Cancer Centre crée un espace propice au repos

La structure se présente sous la forme d'un treillis en filigrane composé de 17 axes. Les surfaces des éléments de construction sont en épicea et ont une qualité proche de celle d'un meuble. Le toit, les murs intérieurs et extérieurs ainsi que le plafond ont été fabriqués en ossature bois. Les éléments ont tous été préfabriqués, puis montés par une équipe composée d'ouvriers spécialisés anglais et suisses. Tout au long du projet, nous avons accompagné et conseillé le client de manière intensive. «L'équipe de Blumer-Lehmann AG a réussi à intégrer le centre Maggie à son environnement verdoyant. Nous avons choisi le bois comme principal élément de construction», raconte Diego Alejandro Teixeira du cabinet d'architecture de renommée mondiale Foster + Partners.

Le client tenait beaucoup à la durabilité de la construction. «Grâce aux connaissances de notre partenaire, nous avons pu réaliser un espace thérapeutique en harmonie avec la nature», poursuit M. Teixeira. Notre professionnalisme et notre sens du détail s'inscrivent parfaitement dans la lignée des normes de qualité élevées des centres Maggie pour les personnes atteintes du cancer.

Contact particulier



Daniel Bucher

Responsable Ventes internationales |
Construction en bois | Free Form

T +41 71 388 52 51

daniel.bucher@blumer-lehmann.com

Bâtiment Free Form Maggie's Centre Manchester

Manchester, UK



Toiture en bois



Ambiance baignée de lumière à l'intérieur

Bâtiment Free Form Maggie's Centre Manchester

Manchester, UK



Vue détaillée de la toiture

Construction en bois apparent à l'intérieur