

MAGGIE'S CANCER CENTRE | LEEDS (UK)

HOLZBAU



Auftraggeber

Blumer-Lehmann AG
Erlenhof
9200 Gossau

Architekt

Heatherwick Studio
356–364 Gray's Inn Road
London WC1X 8BH

Baujahr

2018-2019

Planungsauftrag

- Tragwerkskonzept
- Statik und Bemessung Holzbau
- Tragwerk-Ausführungsstatik

Projektbeschreibung

Die Tragkonstruktion des Maggie's Cancer Centre in Leeds besteht aus drei gerundeten Pavillons-Kerne in Holzrahmenbauweise. Um die drei Pavillons sind sternförmig bis zu 7m lange Holzfinnen angeordnet und mit den Wandelementen als biegesteife Ecke verbunden. Die Finnen tragen die Dachkonstruktion und die Dachgärten mit einer 80 cm dicken Erdschicht und Baumbewuchs.



WIR GESTALTEN RÄUME
FÜR MENSCH + NATUR

TIEFBAU

LANDSCHAFTS-
ARCHITEKTUR

HOLZBAU

MASSIVBAU

BRANDSCHUTZ

