

## Referenz

HESS TIMBER GmbH

63924 Kleinheubach | Am Hundsrück 2 | Deutschland

T +49 9371 40 03 100 | F +49 9371 40 03 360 | info@hess-timber.com

hess-timber.com



### ORT

London, Großbritannien

### ARCHITEKT

Populous

### BAUZEITRAUM

2016

### STATUS

Abgeschlossen

### PROJEKTART

Sport und Freizeit, Brettschichtholz

### DETAILS

Brettschichtholzdachkonstruktion für den "Warner-Stand" mit Binderlängen von bis zu 25 Metern und Kragarm-längen knapp über 12 Metern aus amerikanischer Weißeiche (American White Oak).

Holzart: **Amerikanische Weißeiche**  
Volumen: **51 m<sup>3</sup> Brettschichtholz**

### LEISTUNGSUMFANG

Konzept & Beratung, Forschung & Entwicklung, Planung, Projektmanagement, Produktion, Bauteillieferung, Montage

### PRODUKT / LÖSUNG

BSH BLOCK, BSH HARTHOLZ

## LORD'S CRICKET GROUND - WARNER STAND

Im Laufe der Geschichte wurde die weltweit bedeutendste Adresse für Cricket mehrmals renoviert, saniert und modernisiert. So auch zuletzt im Jahr 2016, als mit der Renovierung des sogenannten Warner Stand das Sportareal an der St. John's Wood Road in London eine neue Tribüne mit einer architektonisch und materialtechnisch einzigartigen Überdachung erhielt. Viele verschiedene Tragsysteme und Materialien wurden zur Ausführung der Dachkonstruktion untersucht. Schnell wurde klar, dass nur Holz der architektonischen Idee und dem von allen Projektbeteiligten angestrebten Nachhaltigkeitsgedanken gerecht wird. Durch umfangreiche Materialtests und umfassende Forschungs- und Entwicklungsarbeit konnte HESS TIMBER den Einsatz amerikanischer Weißeiche ermöglichen.



© Jon Cardwell (3)

MEHR ERFAHREN  
Referenz



BROSCHÜREN  
Downloads

LINKEDIN  
HESS TIMBER



Wir übernehmen Verantwortung für unsere Umwelt. Mit jedem realisierten Holzbau leisten wir dazu einen Beitrag. Denn Holz im Bauwesen speichert den Kohlenstoff, den der Baum zuvor der Atmosphäre entzogen hat. Zudem beziehen wir unseren Rohstoff aus verantwortlich und nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Das garantieren wir als ein **UNTERNEHMEN** der **HASLACHER** Gruppe.



**50 Tonnen**  
Projektbedingte CO<sub>2</sub>-Einlagerung