

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 Kragarmmlängen knapp über 12 Metern aus amerikanischer Weißeiche (American White Oak).

Holzart: **Amerikanische Weißeiche**
Volumen: **51 m³ 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 CO₂-Einlagerung