

## 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

Paris, Frankreich

#### KUNDE

Fondation Louis Vuitton  
pour la création, Paris, Frankreich

#### GENERALUNTERNEHMER

EIFFAGE Construction Métallique,  
Colombes, Frankreich

#### ARCHITEKT

Frank Gehry

#### BAUZEITRAUM

2012 - 2013

#### STATUS

Abgeschlossen

#### PROJEKTART

Kultur, Freiform, Fassade,  
Brettschichtholz

#### DETAILS

Holzart: **Europäische Lärche**  
Volumen: **800 m<sup>3</sup> Brettschichtholz**

#### LEISTUNGSUMFANG

Konzept & Beratung, Produktion,  
Bauteillieferung

#### PRODUKT / LÖSUNG

BSH PREMIUM, HESS FREE FORM

## MUSEUM FONDATION LOUIS VUITTON

In Paris wurde im Jahr 2013 nach den Entwürfen von Frank Gehry ein architektonisches Juwel erschaffen. Das Museum entstand auf Initiative von Bernard Arnault, dem Vorstandsvorsitzenden des französischen Unternehmens Moët Hennessy Louis Vuitton (LVHM). Im Museum gezeigt werden zumeist Werke des 20. Jahrhunderts.

Bedeckt wird das Museum Fondation Louis Vuitton von 12 Einzeldächern bestehend aus 222 einfach und zweifach gekrümmten stäbchenverleimten Brettschichtholzbindern aus Europäischer Lärche. Das Gesamtvolumen Brettschichtholz beträgt rund dabei 800 m<sup>3</sup>. Insgesamt verfügt das Museum über elf Galerien auf 11.000 Quadratmetern, ein Auditorium mit 400 Plätzen und mehrere Terrassen und ist aus architektonischer Sicht einem Schiff nachempfunden.



© Rensteph Thompson, HESS TIMBER (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.



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