

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

Boulogne-Billancourt, Frankreich

ARCHITEKT

Shigeru Ban, Jean de Gastines

BAUZEITRAUM

2016

STATUS

Abgeschlossen

PROJEKTART

Kultur, Freiform, Fassade,
Brettschichtholz

DETAILS

Die freigeformte und geometrisch vernetzte Struktur des Auditoriums besteht aus 1.700 individuellen Brettschichtholzelementen und erstreckt sich auf 70 Meter in der Längsachse, rund 45 Meter auf der Querachse und 27,5 Meter in der Höhe.

Holzarten: **Fichte, Buche**

Volumen: **900 m³ Brettschichtholz**

LEISTUNGSUMFANG

Planung, Projektmanagement,
Produktion, Montage

PRODUKT / LÖSUNG

HESS FREE FORM, BSH PREMIUM

LA SEINE MUSICALE

Die Île Seguin hat seit 2016 ein neues Wahrzeichen. Am Ufer der Seine in Boulogne-Billancourt, westlich von Paris, entstand ein schiffsähnlicher Gebäudekomplex: „La Seine Musicale“. Das vom japanischen Architekten Shigeru Ban und vom Franzosen Jean de Gastines entworfene Kulturzentrum wurde im Frühjahr 2017 feierlich eröffnet. Das Auditorium stellt das Highlight dar. Die von einer freigeformten und geometrisch vernetzten Brettschichtholzstruktur getragene Gebäudehülle verfügt über ein rotierendes Photovoltaiksegel, welches zur Maximierung der Energiegewinnung dem Verlauf der Sonne folgt. Bei diesem architektonischen Juwel war HESS TIMBER für die Planung, Fertigung und die Montage der freigeformten Brettschichtholzstruktur verantwortlich.



© Laurent Blossier (2), © Didier Boy de la Tour (2)

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.



900 Tonnen
Projektbedingte CO₂-Einlagerung