

## Humboldt Forum im Berliner Schloss



### BRÈVE DESCRIPTION

La reconstruction du château de Berlin, aujourd'hui le Forum Humboldt dans le palais de Berlin, en diagonale par rapport à la cathédrale de Berlin, est financée par les principaux fonds de l'État et par des dons.

### LE PROJET

Le **Forum Humboldt**, situé dans le palais de Berlin, est le plus grand bâtiment culturel allemand au cœur de Berlin. La science, la culture et les échanges sociaux sont réunis sous un même toit et un vaste programme culturel axé sur les musées est proposé. Le client et propriétaire est la Fondation Humboldtforum du Palais de Berlin.

La première pierre a été posée en 2013, le gros œuvre a été achevé en 2015 et l'achèvement est prévu pour 2020.

### LES SERVICES EN DÉTAIL

- Fenêtres historiques en chêne
- Fenêtre à caisson dans un cadre en acier en porte-à-faux d'environ 50 cm
- Fenêtres en bois à l'épreuve des balles

- Fenêtres en bois anti-effraction

## DIFFICULTÉS

- Exigences de sécurité élevées, telles que la résistance aux balles pour les fenêtres et les façades
- Assemblage d'éléments de fenêtre surdimensionnés
- Mise en œuvre des exigences en matière de protection des monuments

## FACTS

<b>Site</b>	Schloßpl. 1, Berlin , Allemagne
<b>Statut</b>	Terminé
<b>Volume de construction (valeur de nos services)</b>	20 Mio EUR
<b>Début de la construction</b>	Janvier 2014
<b>Réalisation finale</b>	Octobre 2020
<b>Constructeur-propriétaire</b>	Stiftung Berliner Schloss - Humboldtforum
<b>Donneur d'ordre</b>	Stiftung Berliner Schloss - Humboldtforum vertreten durch das BBR
<b>Architecte</b>	Franco Stella
<b>Gestion de construction</b>	Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung Straße des 17. Juni 112, 10623 Berlin
<b>Gestion de construction</b>	Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung Straße des 17. Juni 112, 10623 Berlin

## PRESTATIONS

Fassadentechnik

Façades d'ingénierie

Logistique de construction



<https://implenia.com/fr/references/aperçu/ref/forum-humboldt-au-palais-de-berlin-berlin/>

Creation: 19.04.2026 11:15