**Hard Rock Hotel – Wohnen wie ein Rockstar**

**Hollywood – In Florida entsteht ein Hard Rock Hotel und Kasino mit Symbolcharakter. Weltweit wird erstmals ein Gebäude in Form einer Gitarre gebaut. Die Schalungssysteme von Doka verleihen dem Hotel die signifikante Form.**

Das neue Hard Rock Hotel in Florida lässt die Herzen aller Musikfans höher schlagen. Erstmals wird weltweit ein Gebäude in Form einer Gitarre errichtet. Das 125 m hohe Hotel ähnelt zwei Rücken an Rücken stehenden Gitarren und wird 638 Hotelzimmer beherbergen.Das Instrument ist ein beliebtes Motiv von Hard Rock Cafe International, Inc., aber dies ist das erste Gebäude des Unternehmens, das dem eigentlichen Instrument so ähnlich ist. Senkrechte Lamellen in der Mittellinie des Turms ähneln Saiten, während horizontale Streifen als "Bünde" wirken.

Mit der geplanten Fertigstellung 2019 bietet der neue Gebäudekomplex, zusätzlich zum Hotel, eine Hard Rock Live-Konzerthalle mit 6.500 Sitzplätzen, in der sich ein eigenes Fernsehstudio und ein Sendezentrum befinden, einen Wellnessbereich auf einer Fläche von knapp über 31.000m² sowie Restaurants und Geschäfte auf einer Fläche von circa 5.600m². Das Kasino wird um einen 1.672 m² großen Pokerraum erweitert und mit 3.000 neuen Spielautomaten ausgerüstet.

Das erste Hard Rock Cafe wurde am 14. Juni 1971 am Old Park Lane in London, in den Räumlichkeiten einer ehemaligen Rolls-Royce-Vertretung, von den beiden US-Amerikanern Isaac Tigrett und Peter Morton eröffnet. Hard Rock Cafe, kurz HRC, ist eine durch Hard Rock Cafe International, Inc. betriebene Kette von Restaurants sowie Hotels und Casinos. Weltweit existieren mehr als 170 Filialen in über 50 Ländern.

**Klettern auf Knopfdruck**

Die selbstkletternde Schalungs- und Arbeitsplattform Super Climber SCP von Doka ist für dieses Projekt geradezu prädestiniert. Mit diesem modularen Schalungssystem für Hochhauskerne kann jeder Grundriss rasch und flexibel geschalt werden. Auf Knopfdruck heben leistungsstarke Hydraulikzylinder Wandschalung – bei diesem Projekt die Trägerschalung Top 50 – und Arbeitsplattform mit einem Hub in den nächsten Betonierabschnitt. „Einer der Hauptvorteile bei der Arbeit mit dem Super Climber SCP von Doka ist, dass die Pumpe im System enthalten ist und somit zusätzliche Arbeit und unnötige Bewegungen vermieden werden“, betont Ronal Esquivel, Project Manager von Liberty Baker.

Neben der beidseitigen Verankerung am Bauwerk wie bei Schächten kann die Ableitung der auftretenden Kräfte mit der erweiterten Lösung auch einseitig erfolgen. Dadurch ist der Einsatz bei fehlenden Wänden oder gegenüberliegenden Wandöffnungen einfach möglich. Für noch schnellere Taktzeiten können die Bewehrungsarbeiten auch über der Plattform verrichtet werden. Das System ermöglicht das tiefe Abhängen von Arbeitsbühnen in den Schächten, um parallel zu den Betonierarbeiten bereits Finalarbeiten verrichten zu können.

Der Super Climber SCP bietet darüber hinaus hohe Sicherheit für die gesamte Baustelle. Rundum eingehauste Arbeitsflächen ermöglichen ein sicheres und witterungs­geschütztes Arbeiten. Die große Fläche auf der Plattform ist ideal für das Ablegen von Bewehrung und Baustellenausrüstung.

**Kurz gefasst:**

Projekt: Hard Rock Hotel and Casino

Standort: Hollywood/Florida, USA

Bauwerksart: Hotel und Kasino

Höhe: 125 m

Stockwerke: 38

Anzahl der Hotelzimmer: 638

Bauauftraggeber: Seminole Gaming and Hard Rock International

Bauausführende Firma: Suffolk Construction Concrete Contractor: Liberty Baker JV

Architekt: Klai Juba Wald

Baubeginn: 2017

Geplante Fertigstellung: 2019

Im Einsatz: Selbstkletterplattform Super Climber SCP, Trägerschalung Top 50

Rahmenschalung Framax Xlife, Rahmenschalung Frami Xlife

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fotos:**  Bei Veröffentlichung bitten wir Sie um Angabe des Fotocredits. | |  |
| K:\Public_Relations_and_Communications\Media_Relations\Medienarbeit\2018\Presseinformationen\2018_6 Hard Rock Hotel - USA\Fotos\Word\Hard Rock Hotel_1.jpg | K:\Public_Relations_and_Communications\Media_Relations\Medienarbeit\2018\Presseinformationen\2018_6 Hard Rock Hotel - USA\Fotos\Word\Hard Rock Hotel_2.jpg | K:\Public_Relations_and_Communications\Media_Relations\Medienarbeit\2018\Presseinformationen\2018_7 Hard Rock Hotel - USA\Fotos\Word\Hard Rock Hotel_3.jpg |
| In Hollywood, Florida entsteht mit dem Hard Rock Hotel weltweit das erste Gebäude in Gitarrenform.  Foto: Hard Rock Hotel\_1.jpg  Copyright: Doka | Das 125 m hohe Gebäude wird 638 Hotelzimmer beherbergen.  Foto: Hard Rock Hotel\_2.jpg  Copyright: Klai Juba Wald | Das Hotel ähnelt zwei Rücken an Rücken stehenden Gitarren.  Foto: Hard Rock Hotel\_3.jpg  Copyright: Klai Juba Wald |

**Über Doka:**

Doka zählt zu den weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und im Vertrieb von Schalungstechnik für alle Bereiche am Bau. Mit mehr als 160 Vertriebs- und Logistikstandorten in über 70 Ländern verfügt Doka über ein leistungsstarkes Vertriebsnetz und garantiert damit die rasche und professionelle Bereitstellung von Material und technischem Support. Doka ist ein Unternehmen der Umdasch Group und beschäftigt weltweit 6.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

**Pressekontakt**

**Doka**

Michael Fuker

Public Relations Manager

**M** +43/664/9610657

[press@doka.com](mailto:press@doka.com)