

Naturnaher Holzbau: St. Regis Red Sea Resort by Kengo Kuma



Shura Island, SA



Projektdaten

Bauherrschaft	Red Sea Global
Architektur	Kengo Kuma & Associates
Projektart	Hotellerie und Gastronomie, Freizeit und Sport
Bauweise	Holzelementbau, Free Form
Leistungen	Holzbau
Ausführung	2021-2022
Ort	Shura Island
Land	Saudi-Arabien

Hotelresort-Architektur mit Freiformdächern im Roten Meer

Blumer Lehmann verantwortet den Holzbau der Tourismusbauten im Ummahat Island Resort nach den Plänen des japanischen Architekten Kengo Kuma. Die Anlage ist Teil des «The Red Sea Projects» mit insgesamt 50 Luxusresorts auf 22 Inseln im Roten Meer an der Westküste Saudi-Arabiens.

Red Sea Global beauftragte Blumer Lehmann mit der Planung, Produktion und Lieferung der Holzbauelemente für mehrere Bauten: Hotels, Wasser- und Strand-Villen, ein Spa- und Fitnessgebäude, Restaurants und das Empfangsgebäude. Darüber hinaus leisten unsere Teams technischen Support und stehen den Montagecrews während der Bauphase zur Seite.

Für das Design der Gebäude im Luxusresort liess sich Architekt Kengo Kuma von den in der Natur vorkommenden Elementen der Insel inspirieren: Sanddünen und Korallen. So wölben sich freigeformte Holzdächer sanft über die niedrigen horizontalen Räume der Strandvillen und anderer Resortbauten und schaffen eine harmonische Beziehung zum gewellten Sandboden. Das Design der Wasservillen mit ihrer spiralförmigen Ausprägung und Panoramasicht ist den Meereskorallen nachempfunden.

Mit ihrer Bauweise aus Holz entsprechen die Bauten den strengen Anforderungen des «The Red Sea Projects» in Bezug auf die Nachhaltigkeit und die Erhaltung der natürlichen Umwelt, Denn Naturnähe und Nachhaltigkeit sind trotz der gigantischen Ausmasse definierte Kernziele des Projekts.

Direkter Kontakt



Jephtha Schaffner

Leiter Holzbauplanung | Free Form | Holzbau

T +41 71 388 52 27

jephtha.schaffner@blumer-lehmann.com

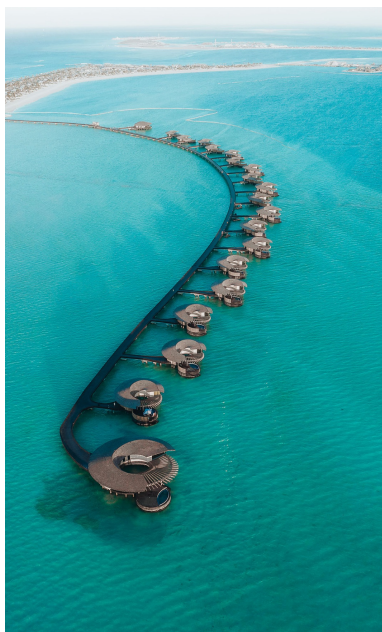
Naturnaher Holzbau: St. Regis Red Sea Resort by Kengo Kuma



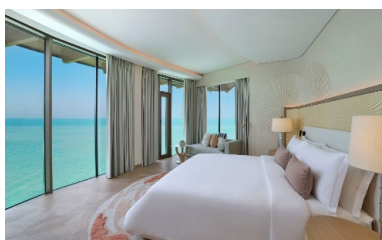
Shura Island, SA



Das St. Regis Red Sea Resort ist Teil des umfangreichen Projekts "The Red Sea Projects" mit insgesamt 50 Luxusresorts auf 22 Inseln im Roten Meer an der Westküste Saudi-Arabiens.



Die Bauweise aus Holz erfüllt die strengen Anforderungen des "The Red Sea Projects" in Bezug auf Nachhaltigkeit und den Schutz der natürlichen Umwelt.



Spiralförmige Villen, die im Wasser stehen, bieten eine unvergleichliche Panoramansicht über das Rote Meer.

Die spiralförmige Form der Wasservillen, entworfen von Architekt Kengo Kuma, erinnert an Korallen.

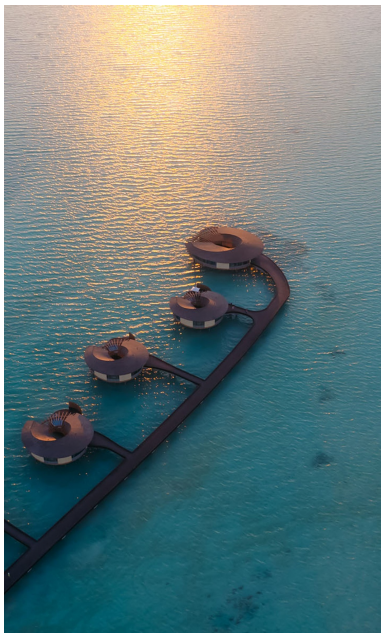
Naturnaher Holzbau: St. Regis Red Sea Resort by Kengo Kuma



Shura Island, SA



Die Strandvillen des St. Regis Red Sea Resort sind stilvoll und hochwertig ausgebaut.



Für den Bau der Ferienvillen war das Holzbau-Know-how unserer Holzspezialisten besonders gefragt. Denn Holz gehört in der Wüstenregion nicht zu den üblichen Baustoffen.



Architekt Kengo Kuma liess sich für das Luxusresort-Design von natürlichen Elementen der Insel inspirieren, darunter Sanddünen und Korallen.