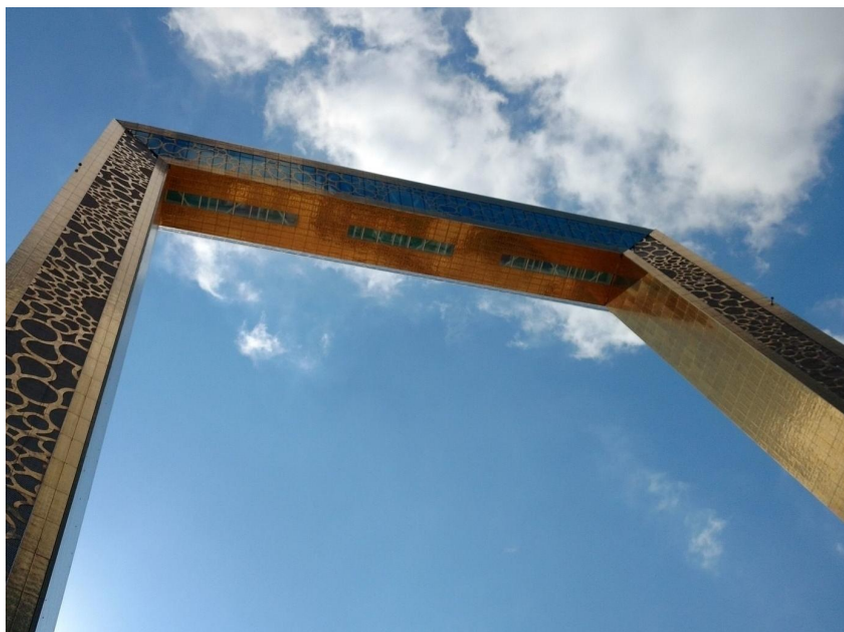


Dubai Frame

Dubai



Dubai Frame
© Kamil Żywolewski

Bauwerkstyp:

Architekt:

Fernando Donis
www.donis.org

Fertigstellung:

2018 (Eröffnung)

Projektlink:

<http://www.thedubaiframe.com/>

Der imposante Dubai Frame bietet Besuchern Dubais ein Museum sowie einen phänomenalen Ausblick über die Stadt.

Das Dubai Frame Gebäude ist wie ein riesiger Bilderrahmen konstruiert. Das Rechteck mit einer Höhe von 150 Metern und einer Breite von 93 Metern umrahmt die Skyline Dubais und bietet einen Panoramablick über das alte sowie neue Dubai.

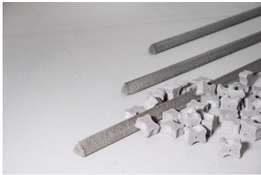
Der Dubai Frame befindet sich im bei Besuchern beliebten Stargate of Zabeel Park. Die Eröffnung des Dubai Frame für Besucher fand im Januar 2018 statt und es wird erwartet, dass er bald den gleichen Stellenwert wie die top Sehenswürdigkeiten Burj Khalifa und Burj Al-Arab erlangen wird. Im Erdgeschoss bietet ein Museum Einblick in die Entwicklung der Stadt vom kleinen Fischerdorf hin zur Weltmetropole. In den obersten Etagen befindet sich ein Café mit spektakulärem Blick über die Stadt. Die Brücke als Verbindung der beiden Hochhäuser ist mit 25 m² Glasboden ausgestattet.

Bei diesem Projekt kamen MAX FRANK Produkte aus dem Sortiment [Abstandhalter](#) und [Mauerstärken](#) zum Einsatz. Unsere Abstandhalter überzeugen durch hohe Traglast und Resistenz gegen Hitze und Kälte, sie gewährleisten dadurch eine absolute Einhaltung der Betondeckung. In Kombination zu den verwendeten [Mauerstärken](#) kamen MAX FRANK [Verschlussstöpfe](#) zum Einsatz, um Spannstellen abzudichten.

Dubai Frame

Dubai

Verwendete Produkte:



Abstandhalter aus Faserbeton



Mauerstärken aus Faserbeton



Verschlusskone und Verschlussstöpsel



© Kamil Żywolewski



© Sachimo, DONIS Dubai Frame Nighttime, CC BY-SA 4.0