## **Sky Tower Breslau**

#### Wroclaw, Polen





Bauwerkstyp:

Hochhaus

Fertigstellung:

2012

Projektlink:

http://apartamentyskytower.pl/en/

© https://fotek.eu/

Der Sky Tower ist ein dreiteiliges Hochhaus in Polen. MAX FRANK lieferte Abstellelemente Stremaform® zur Herstellung von Arbeitsfugen.

Die Europameisterschaft 2012 löst in den Veranstaltungsstädten Polens einen Bauboom aus. Auch die Skyline des schlesischen Wrocław, in der Nähe von Breslau, wächst und soll nun mit dem Sky Tower eine imposante Attraktion erhalten. Die Bauarbeiten begannen im März 2008 und sollen im Jahr 2012 abgeschlossen werden.

Der Sky Tower wird eine Fläche von 177.000 Quadratmeter einnehmen. Insgesamt wird der Turm 50 Stockwerke mit 236 Apartments haben und eine Höhe von 212 Meter erreichen.

MAX FRANK lieferte Stremaform® Abstellelemente zur Herstellung von Arbeitsfugen im Stahlbetonbau, sowie den Querkraftdorn Egcodorn. Der hochbelastbare, korrosionssichere Egcodorn überträgt höchste Kräfte bei minimalen Bauteildicken. Des Weiteren kamen für dieses Projekt Abstandhalter aus Faserbeton zum Einsatz. Diese sichern die Einhaltung der Betondeckung vor und während des Betonierens.

# **Sky Tower Breslau**

### Wroclaw, Polen



#### **Verwendete Produkte:**









© https://fotek.eu/



© https://fotek.eu/

# **Sky Tower Breslau**

### Wroclaw, Polen





© https://fotek.eu/