

Sky Tower Breslavia

Wroclaw



Tipo de estructura:
Skyscraper

Finalización:
2012

Enlace del proyecto:
<http://apartamentyskytower.pl/en/>

© <https://fotek.eu/>

La Sky Tower es una torre compuesta por tres partes que se encuentra en Breslavia, Polonia. MAX FRANK suministró elementos de encofrado Stremaform® para la realización de las juntas de construcción.

La Eurocopa 2012 desató un auge de la construcción en las ciudades de Polonia sede del evento. También la silueta de la ciudad silesia de Breslavia crece y contará ahora una impresionante atracción: la torre Sky Tower. Los trabajos de construcción comenzaron en marzo de 2008 y deben finalizar en el año 2012.

La Sky Tower tendrá una superficie de 177.000 metros cuadrados. La torre tendrá un total de 50 plantas con 236 apartamentos y alcanzará una altura de 212 metros.

MAX FRANK suministró elementos de encofrado Stremaform® para la realización de las juntas de construcción en la estructura de hormigón armado, así como el pasador a cortante Egcodorn. El pasador Egcodorn anticorrosivo y de alta resistencia transmite fuerzas máximas para espesores de elemento mínimo. En este proyecto se utilizaron además separadores de hormigón reforzado con fibras. Estos aseguran el correcto recubrimiento de hormigón antes y durante el hormigonado.

Sky Tower Breslavia

Wroclaw

Productos utilizados:



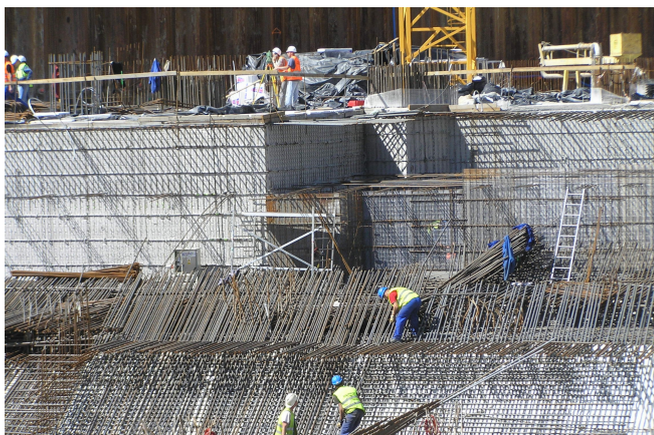
Separadores de hormigón
fibrado



Encofrado Stremaform® para
juntas de construcción



Pasador a cortante Egcodorn®



© <https://fotek.eu/>



© <https://fotek.eu/>

Sky Tower Breslavia

Wroclaw



© <https://fotek.eu/>