

Sky Tower, Breslavia

Wroclaw



© <https://fotek.eu/>

Tipologia di costruzione:
Skyscraper

Ultimazione:
2012

Link progetti:
<http://apartamentyskytower.pl/en/>

La Sky Tower è un grattacielo composto da tre parti in Polonia. MAX FRANK ha fornito gli elementi fermagetto Stremaform® per produrre i giunti di ripresa.

In Polonia i campionati europei del 2012 hanno prodotto un boom economico nelle città ospitanti. Anche la skyline della slesiana Wrocław, nelle vicinanze di Breslavia, cresce e la Sky Tower servirà a darle un'imponente attrazione. I lavori sono iniziati nel marzo 2008 e si concluderanno nel 2012.

La Sky Tower occuperà una superficie di 177.000 metri quadrati. Nel complesso, la torre si svilupperà su un'altezza di 212 metri, avrà 50 piani e 236 appartamenti.

MAX FRANK ha fornito gli elementi fermagetto Stremaform® per produrre i giunti di ripresa nelle strutture in calcestruzzo armato e il connettore a taglio Egcodorn. L'Egcodorn può essere sottoposto a sollecitazioni elevate, è resistente alla corrosione e trasmette forze massime in presenza di elementi costruttivi con spessori minimi. Inoltre, in questo progetto sono stati impiegati distanziatori in fibrocemento, che garantiscono il rispetto del copriferro prima e durante il getto.

Sky Tower, Breslavia

Wroclaw

Prodotti utilizzati:



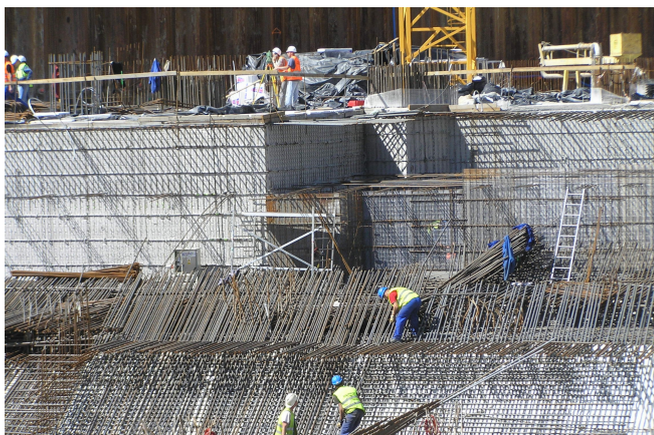
Distanziatori in fibrocemento



Fermagetto per giunti di lavoro Stremaform®



Egcodorn® connettore a taglio



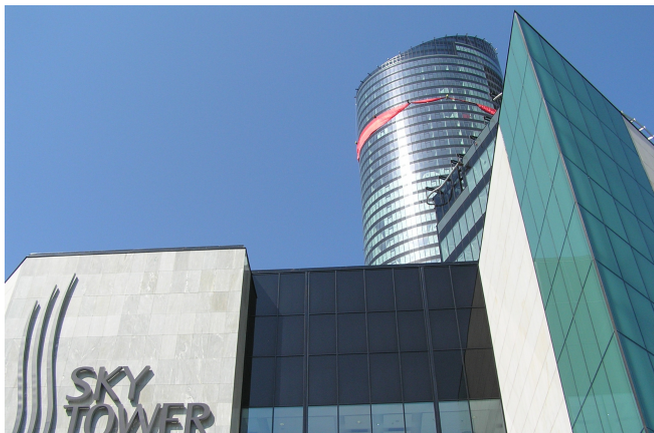
© <https://fotek.eu/>



© <https://fotek.eu/>

Sky Tower, Breslavia

Wroclaw



© <https://fotek.eu/>