

# Sky Tower, Wrocław

Wrocław



© <https://fotek.eu/>

**Type d'ouvrage:**  
Skyscraper

**Achèvement:**  
2012

**Lien projet:**  
<http://apartamentyskytower.pl/en/>

**La Sky Tower est un immeuble en trois parties situé en Pologne. MAX FRANK a fourni les éléments de coffrage Stremaform® dans le cadre de la fabrication de joints de reprise.**

Le championnat d'Europe 2012 déclenche un essor de la construction dans les villes événementielles de Pologne. Le paysage de la ville silésienne de Wrocław se transforme lui aussi et est désormais marqué d'une imposante attraction : la Sky Tower. Les travaux de construction ont commencé en mars 2008 et se sont terminés en 2012.

La Sky Tower dispose d'une surface de 177 000 mètres carrés. La tour d'une hauteur de 212 mètres compte un total de 50 étages et 236 appartements.

MAX FRANK fournissait les éléments de coffrage Stremaform® pour la fabrication de joints de reprise dans la construction en béton armé, ainsi que de goujons de cisaillement pour la transmission de charges transversales Egcodorn. Le goujon Egcodorn hautement résistant et anticorrosif transmet de très grandes forces pour des épaisseurs d'éléments de construction minimales. Par ailleurs, des distanceurs en béton fibreux ont également été employés dans le cadre de ce projet. Ils garantissent l'épaisseur d'enrobage en béton avant et durant le bétonnage.

# Sky Tower, Wrocław

Wroclaw

## Produits utilisés:



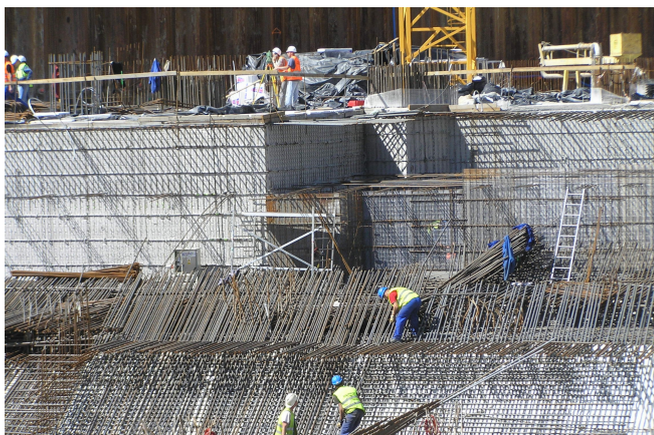
Cales en béton fibreux



Élément de coffrage pour joints de reprise Stremaform®



Goujons Egcodorn® et Egcodübel®



© <https://fotek.eu/>



© <https://fotek.eu/>

# Sky Tower, Wrocław

Wrocław



© <https://fotek.eu/>