



Crédit photo KNAUF CEILING SOLUTIONS - Photographe Szymon Polański

## **Varso Tower à Varsovie en Pologne :**

**Le plus haut gratte-ciel de l'Union Européenne  
s'habille de solutions acoustiques sur-mesure en métal  
KNAUF CEILING SOLUTIONS**

[www.knaufceilingsolutions.com/fr](http://www.knaufceilingsolutions.com/fr)



Le plus grand gratte-ciel de l'Union Européenne, d'une hauteur de 310 m, s'élève au cœur de Varsovie en Pologne. Baptisé Varso Tower et imaginé par l'agence d'architecture Foster + Partners, ce programme accueille des bureaux sur 53 étages. Il a été construit par l'entreprise HB Reavis et s'inscrit dans le complexe d'affaires Varso Place qui se compose de deux autres tours de 90 m et 81 m. Située à l'angle de deux rues, la Varso Tower constitue la porte d'entrée de ce nouveau quartier.

Le spécialiste des plafonds acoustiques KNAUF CEILING SOLUTIONS a été retenu pour sa capacité à concevoir et fabriquer des solutions personnalisées quel que soit le matériau. Son bureau d'études intégré a travaillé durant plusieurs mois en synergie avec le cabinet d'architecture pour créer des **plafonds colorés et aux designs sur-mesure**, en particulier dans le **hall d'entrée qui met en avant une installation circulaire**. Dans cette zone d'accueil et dans tous les espaces communs, **plus de 185 formes et dimensions différentes de panneaux monolithiques METAL R-H 200** (255 m<sup>2</sup>) ont été conçues pour reproduire à l'identique le concept architectural. **Les METAL Baffle Elements** (55 m<sup>2</sup>) **et le métal déployé MESH Board** habillent également les intérieurs. Cette combinaison des différentes solutions en métal KNAUF CEILING SOLUTIONS participe à l'originalité du programme, qui cultive un environnement de travail à la fois créatif et gage de bien-être. Leur **couleur noire** apporte de la profondeur et une élégance subtile au projet.





## Jouer avec la lumière

Les **METAL Baffle Elements**, d'une longueur de **3 m**, ont été installés au niveau de la place centrale. Posés de manière rectiligne sous la verrière et espacés de 20 cm, ils jouent le rôle d'occultation et **permettent de réguler les rayons du soleil en été**. **L'hiver, ils favorisent l'éclairage naturel**. Les employés, comme le public qui a accès aux boutiques et aux restaurants voisins, peuvent profiter pleinement d'une pause sur les bancs à l'ombre des grands arbres.

## La durabilité, un critère de poids

Toutes les gammes KNAUF CEILING SOLUTIONS sont gages de qualité et de durabilité. La solution **METAL R-H 200**, par exemple, est **certifiée Cradle to Cradle Argent**. Un atout essentiel pour les maîtres d'œuvre et d'ouvrage de la Varso Tower qui visaient l'obtention des certifications BREEAM et WELL Gold.

