

Information Presse Juin 2024



Crédit photo KNAUF CEILING SOLUTIONS - Photographe Szymon Polański

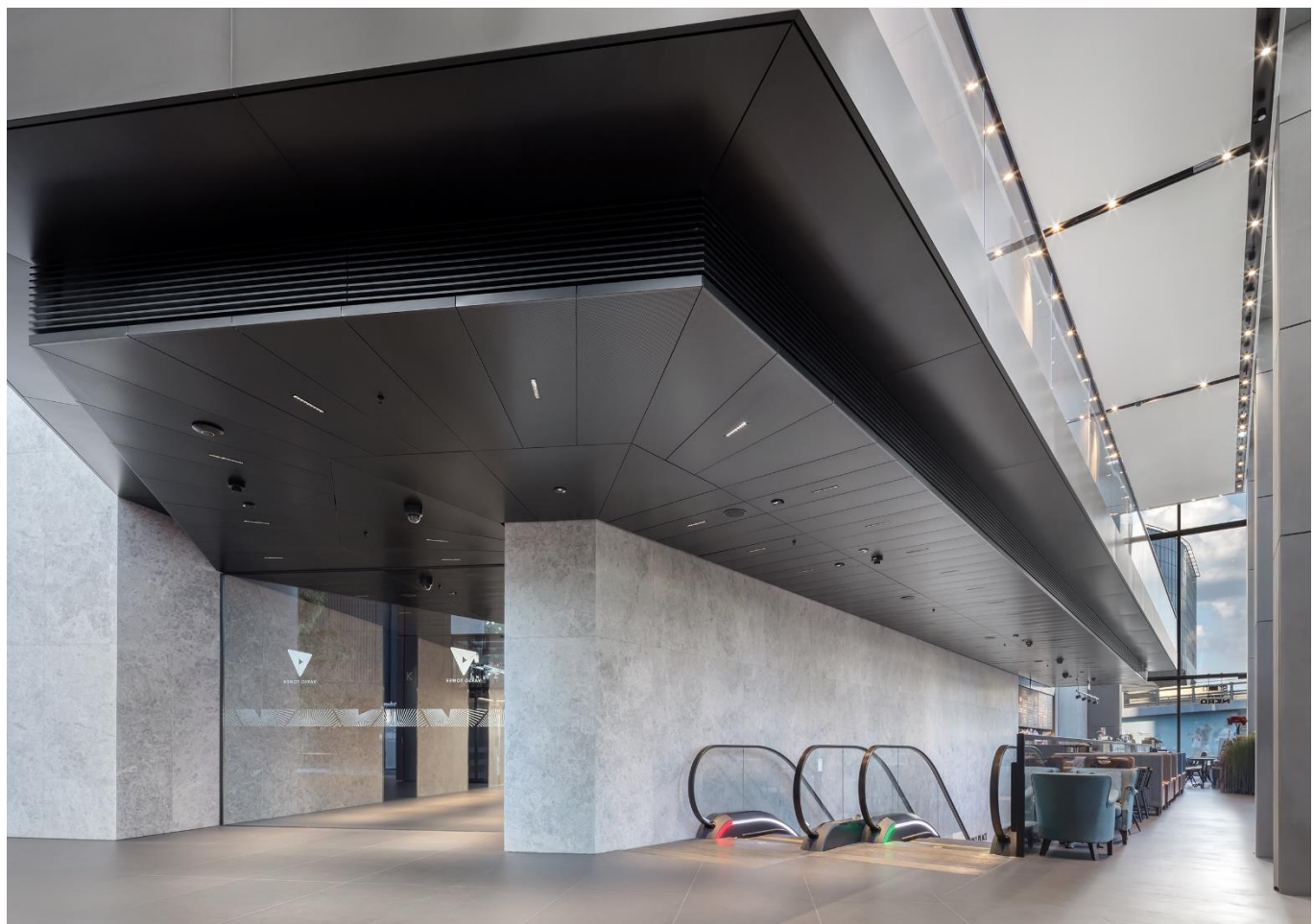
Varso Tower à Varsovie en Pologne :

**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

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 m²) ont été conçues pour reproduire à l'identique le concept architectural. **Les METAL Baffle Elements** (55 m²) 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.



Crédit photo KNAUF CEILING SOLUTIONS - Photographe Szymon Polański

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.

