Cocoon Lausanne

ass architectes associéts SA

Gewerbepark Cocoon Lausanne – ein moderner architektonischer Komplex

Cocoon ist ein repräsentatives modernes Immobilienprojekt in bester Lage, welches sich durch kühne Architektur auszeichnet und auf Nachhaltigkeit, Flexibilität und Mobilität ausgerichtet ist. Die Vielfalt der ansässigen Unternehmen, Shops, Restaurants und Hotels bilden ein perfektes Wirtschaftsgefüge und zeugen von wachsender Attraktivität.

Wohlbefinden trifft auf Technologie

Als Großprojekt bietet Cocoon 38.000 m2 Geschäfts- und Dienstleistungsfläche sowie 13.000 m2 Lagerfläche zur Vermietung. Mit seinen vier energieeffizienten Gebäuden vereint Cocoon Ästhetik, Funktionalität und Komfort. Der markante Gebäudekomplex Ècran schirmt das Gelände optisch und akustisch von der Autobahn ab. Die großen hellen Fensterflächen bieten freien Blick auf den Genfersee und die Berge.

Äußerst innovatives wie flexibles System

"Dieses komplexe wie abwechslungsreiche Projekt zeigt, wie individuell die von uns eingebauten Produkte für die jeweilige Anforderung gefertigt werden können," laut Metalit Projektleiter Reinout Van Wassenhove. Von Segelplatten mit unterschiedlichem Winkel (60°/90°), SY62-Platten (Riegelplatten), trapezförmigen Segelplatten (60°/90°), gerundeten Segelplatten (60°/90°), gerundeten SY62-Platten, Trapeze, Dreiecke, als auch 5-Ecke, wurden hierfür speziell hergestellt. Viele der Platten wurden ebenso aktiviert und so für Heizoder Kühlfunktion vorbereitet.

So sorgen die verbauten Segelplatten für eine angenehme Raumtemperatur, denn durch die integrierte Heizund Kühlfunktion kann die Temperatur flexibel an Bedürfnisse angepasst werden. Die gezielte Temperaturregelung trägt zudem zur Energieeffizienz bei, führt langfristig zu Kosteneinsparungen und ist umweltfreundlich. Ein zusätzlicher Bonus ist das ansprechende Design, da die Segelplatten moderne Büroräume optisch aufwerten.

Beteiligte

Architekt: ass architectes associéts SA, Félix Stämpfli

Kunde/Verarbeiter: MWH Suisse SA

Projektleiter: Reinout Van Wassenhove

Objektdaten Perforation Farbe:

Fläche Metalldecke:

System: Funktion:

Rd 1,5-22% | Rd 4,0-33% RAL 9010, RAL 7011

7.400 m²

Segelplatten 90°, Segelplatten 60°, SY62-Platten

Akustik, Heiz- und Kühldecke

Fotos: stauss processform gmbh





















