

# AFI Karlin Butterfly

Prag, Tschechien





© www.Lindner-Group.com

# Projektbeschreibung

Die Konzeption und Synthese von CMC wurde durch die Komposition der inversen Form - ein elliptisches, zweiflügeliges Objekt - inspiriert, das einerseits die Industriegeschichte von Karlin anspricht und sich gleichzeitig dem natürlichen Charakter von Vitkov anpasst.

AFI Karlin Butterfly wurde als "lebendiger Arbeitsplatz" mit menschlichem Maßstab und einer starken Betonung auf die Qualität der Umgebung entworfen.

Die Fassaden von AFI Karlin Butterfly sind dynamisch - sie geben dem Objekt das Gesicht eines lebenden Organismus mit 40.000 Pflanzen, welche im Laufe der Zeit wachsen, sich verändern und bewegen. Das Atrium wurde als ein Ort entworfen, durch den das Gebäude "atmet", an dem die Menschen nach draußen gehen und sich dennoch im Inneren aufhalten können.

AFI Karlin Butterfly beherbergt in den Erdgeschossen mehrere Mietgeschäftseinheiten, Showrooms, Cafés sowie Restaurants. Darüber hinaus bietet das Gebäude den Mietern und Besuchern vier Open Space-Büroetagen, sowie eine Tiefgarage mit zwei Parkebenen.

# Ausführung der Gewerke

## • Boden

Holzwerkstoffplatten  
LIGNA  
Calciumsulfatplatten  
FLOOR and more®

# Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Hotels und Resorts, Gastronomie, Mehrzweckgebäude, Industrie- und Gewerbebau, Sport- und Freizeiteinrichtungen, Andere
Unternehmensbereich	Lindner SE   Interior Product Supply
Fertigstellung	2016 - 2018
Kunde	AFI Karlin s.r.o. (AFI Europe)
Architektur	CMC architects



