

WIX Campus

Tel Aviv, Israel

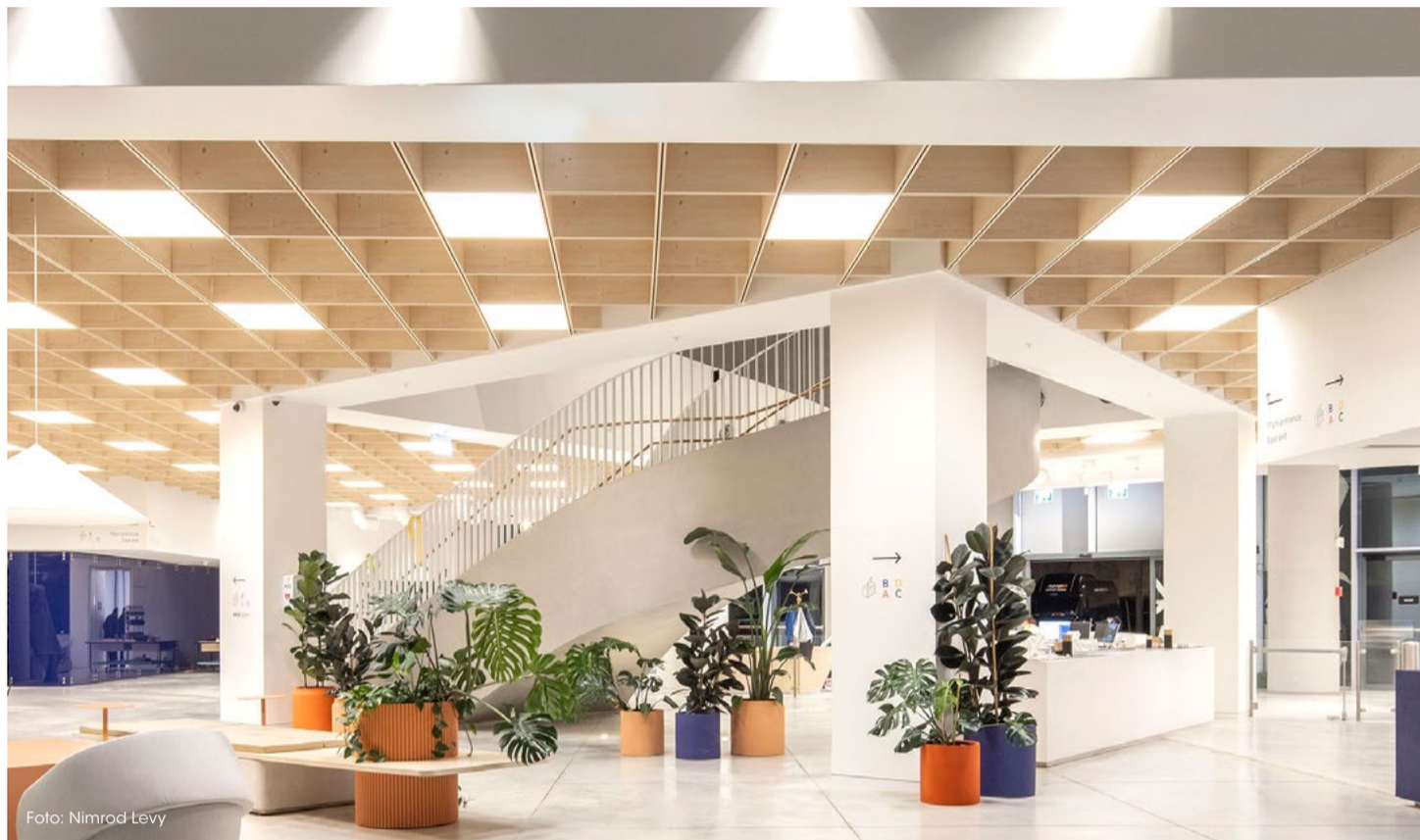


Foto: Nimrod Levy

Das Projekt

Der WIX Campus in Tel Aviv erstreckt sich über 80.000 Quadratmeter und beherbergt rund 3.500 Mitarbeitende. Der Gebäudekomplex besteht aus sieben Kuben, die jeweils vier Stockwerke hoch sind und im Zickzackmuster übereinander angeordnet sind. Das Erdgeschoss verbindet alle Kuben und dient als soziales Zentrum.

Das beeindruckende Innendesign verbindet mediterrane Elemente, natürliche Materialien und Pastelltöne und bewahrt eine Start-up Atmosphäre. Ein besonderes Highlight des Campus ist die maßgeschneiderte Metalldecke in der Lobby. Die in einem hellen Holzton bedruckten Vertikallamellen POLYLAM wurden mit der offenen Seite nach unten montiert, um einen subtilen schwarzen Trennstreifen entstehen zu lassen. Die kreuzförmig angeordneten Lamellen erzeugen quadratische Öffnungen, in denen sich Streckmetallplatten befinden, die so gekantet wurden, dass sie auf den Lamellen aufliegen. Das einzigartige Design ermöglicht es außerdem durch die 360mm hohen Lamellen die Haustechnik im Deckenhohlraum zu verbergen. Diese Kombination aus Funktionalität und Ästhetik charakterisiert das einzigartige Innendesign des WIX Campus' und fördert das Wohlbefinden und die Zusammenarbeit der Mitarbeitenden.



Foto: Nimrod Levy



Foto: Nimrod Levy



Foto: Nimrod Levy



Foto: Nimrod Levy

Architekt

Moshe Zur Architects & Town Planners Ltd.

Innendesign

Grynhaus Architects
 HLW International [UK]

Fertigstellung

Juli 2024

Produkte

POLYLAM Vertikallamellensystem

Material: 0,6mm verzinkter Stahl; Oberfläche: pulverbeschichtet in RAL 9010 und bedruckt im Holzton Fichte [W220]; Abmessung der Trägerlamellen [L x B x H]: 2.580mm x 40mm x 360mm, 2.820mm x 40mm x 360mm, Abmessung der Querlamellen [L x B x H]: 660mm x 40mm x 360mm [ca. 1.410lfm]

Streckmetalldecke

Material: 1,5mm Stahl; Oberfläche: pulverbeschichtet in RAL 9016; Abmessung: 855mm x 655mm; mit aufgeschweißten Rahmen [ca. 440m²]