

# PROJEKT DES MONATS | Torre Caleido, Madrid [ES]

07  
22



Foto: © Fenwick Ibarren Architects; Serrano Suarez Arquitectura Office

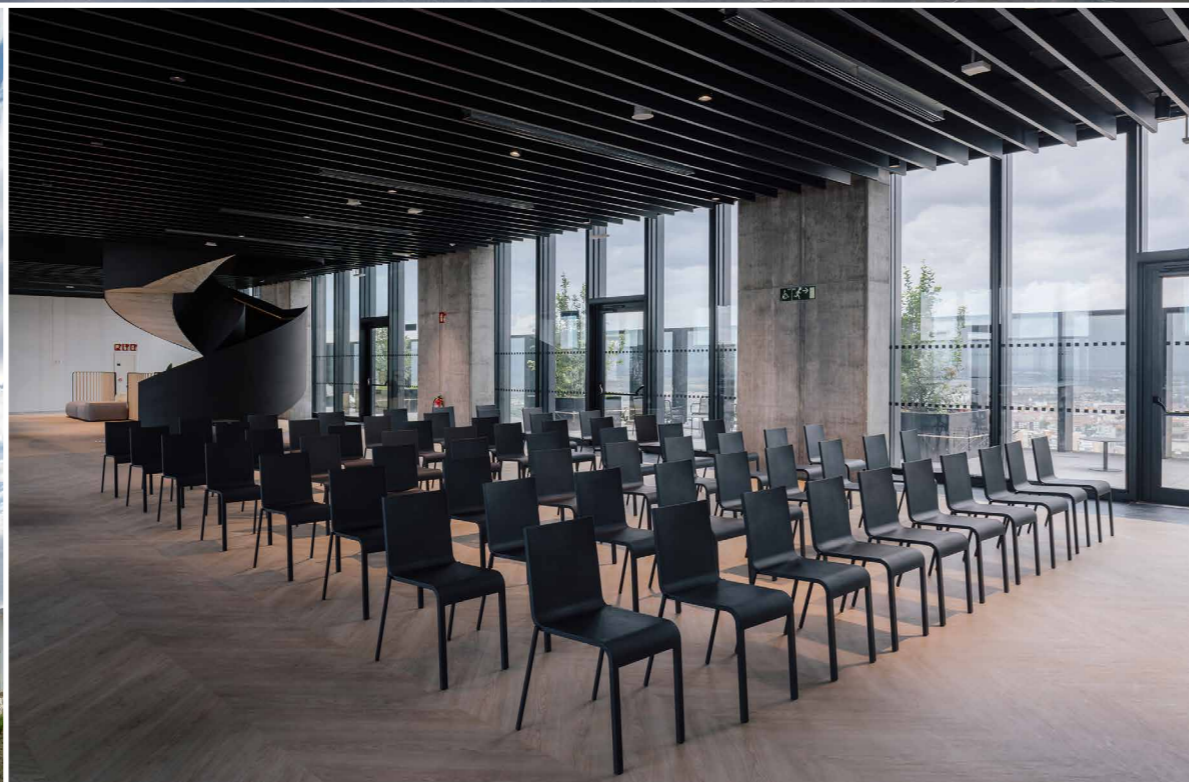
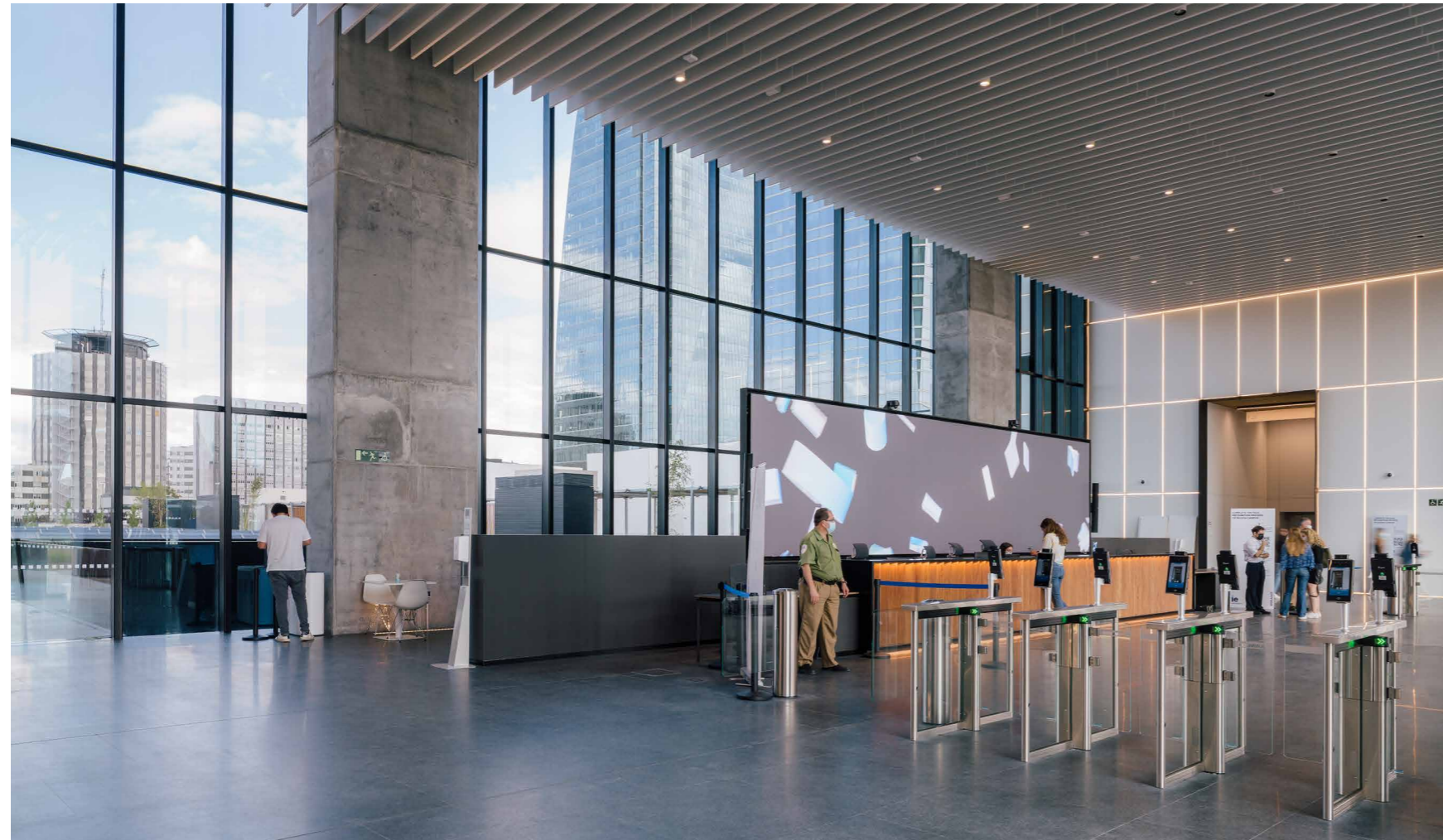


CEILING  
LIGHTING  
AMBIENCE

[durlum.com](http://durlum.com)

# PROJEKT DES MONATS | Torre Caleido, Madrid [ES]

# 07 22



<b>PROJEKT</b>	Torre Caleido, Madrid [ES]
<b>ARCHITEKT</b>	Fenwick, Iribarren y Serrano-Suñer [ES]
<b>FERTIGSTELLUNG</b>	2021
<b>PRODUKT</b>	<b>POLYLAM® Vertikallamellensystem</b> Maße: 40x340mm [BxH]; perforiert und mit Mineralwolle in PE-Folie ausgestattet

Imposante Eleganz: Mit 181 Metern Höhe ist der Torre Caleido der fünft höchste Wolkenkratzer Madrids und Teil des Geschäftsviertels im Zentrum der spanischen Hauptstadt. Der fünfte Turm, auch „Quinta Torre“ genannt, vervollständigt das beeindruckende Hochhausensemble.

Bereits von außen ist das Gebäude, bestehend aus Sockel und Turm, mit seinen 36 Stockwerken und der schwarzen Glasfassade ein architektonischer Hingucker. Im Inneren hat die renommierte IE University ihren Hauptsitz gefunden, während im Flachbau öffentliche Einrichtungen Besucher in die Business Area locken.

Das von den Architekturbüros Fenwick Iribarren und Serrano-Suñer Arquitectura umgesetzte Projekt basiert auf der sogenannten „Blauen Architektur“, einem Ansatz, der zum Ziel hat das Wohl von Mensch und Umwelt optimal in Einklang zu bringen. Ein Teil des hochmodernen Konzepts ist die Lamellendecke POLYLAM von durlum. Die offene Decke besticht durch ihr unverwechselbares, luftiges Design. Pulverbeschichtet in Schwarz und Weiß, fügen sich die Lamellen elegant in die Räumlichkeiten ein. Durch die Hinterlegung mit Mineralwolle ist die Decke akustisch wirksam, wodurch das Wohlbefinden zusätzlich gesteigert wird.