

Vall d'Hebron

Barcelona, Spanien

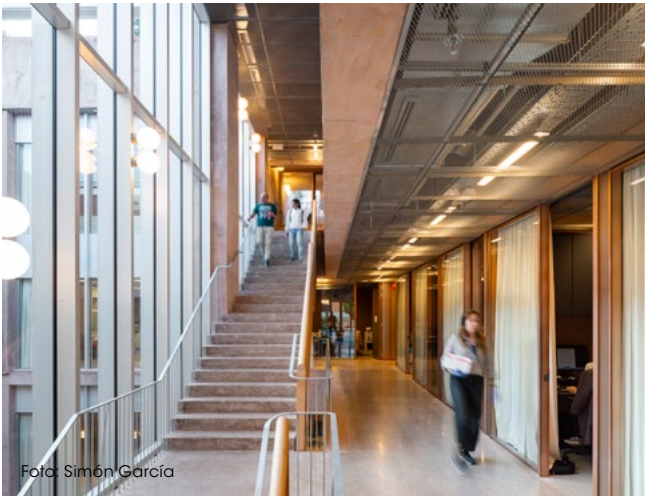


Das Projekt

Am Hang des Collserola-Gebirges in Barcelona ist ein modernes Forschungszentrum entstanden, das als neues architektonisches Wahrzeichen der Stadt gilt. An der Schnittstelle zwischen Stadt und Natur gelegen, nutzt das Gebäude seine erhöhte Lage für weite Ausblicke.

Der Neubau des Vall d'Hebron Institut de Recerca [VHIR] stärkt Forschung, Innovation und Lehre am Universitätsklinikum Vall d'Hebron. Die Architektur integriert sich harmonisch in die grüne Umgebung und setzt auf großzügige Glasflächen und Tageslicht, um eine helle, inspirierende Arbeitsatmosphäre zu schaffen.

Das durlum S10 RHOMBOS Deckensystem aus Streckmetall fügt sich dabei optimal in die klare Architektur ein. Die Decken können die Akustik verbessern und ermöglichen die einfache Integration von Klima-, Licht- und Medientechnik. Sie sind langlebig, wartungsfreundlich und erfüllen hohe Anforderungen an Brandschutz und Nachhaltigkeit. Durch ihre offene Struktur schaffen sie ein transparentes Raumgefühl und lassen sich flexibel an unterschiedliche gestalterische Konzepte anpassen. So entsteht eine angenehme Umgebung für konzentriertes arbeiten und forschen.



Architekten

BAAS Arquitectura in Kooperation mit Espinet/Ubach

Fertigstellung

November 2024

Produkte

Sonderanfertigung S10 RHOMBOS Streckmetalldecke

Material: 1,5-2,0mm Schwarzblech; verschiedene Abmessungen; Maschen: 25x14x2x1,5mm und 25x14x2x2mm; Farbe: pulverbeschichtet in transparent matt [3.800m²]