

# Pallars

Barcelona, Spanien

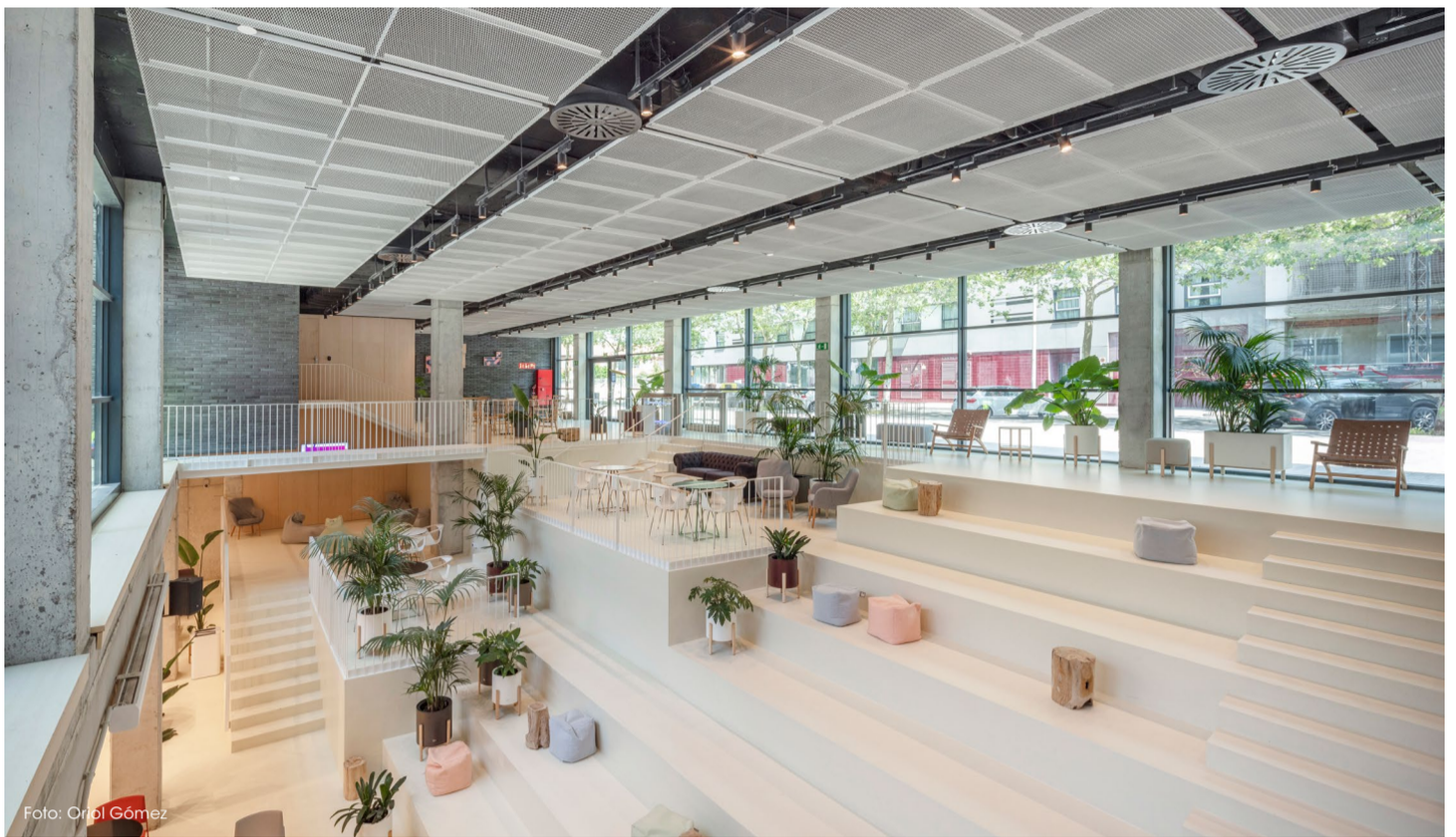


Foto: Oriol Gómez

## Das Projekt

Barcelona, die pulsierende Stadt am Mittelmeer, lädt Studierende aus der ganzen Welt zu einer unvergesslichen Zeit ein. Mit seinen renommierten Universitäten, reichem kulturellen Erbe und einer lebhaften Atmosphäre ist Barcelona das ultimative Ziel für Studierende.

Die Studentenresidenz Pallars ist eine Oase der Ruhe und des Komforts inmitten des lebendigen Treibens der Stadt. Mit einem maßgeschneiderten FS 4.2 RHOMBOS Streckmetalldeckensystem in der doppelhohen Hauptlobby, den Korridoren und an der Rezeption schafft durlum eine einladende Umgebung, in der sich die Studierenden wie zu Hause fühlen können. Die Streckmetallplatten ohne Einlagen verleihen Transparenz und schaffen in Kombination mit natürlichen Einrichtungselementen eine gemütliche und warme Atmosphäre.

Das Gebäude, welches in einem industriellen Viertel errichtet wurde, vereint durch seine Fassade den industriellen Charakter des Standorts mit der Modernität der Studentenresidenz. In einer solchen Umgebung fällt den Studierenden selbst das Lernen leicht.

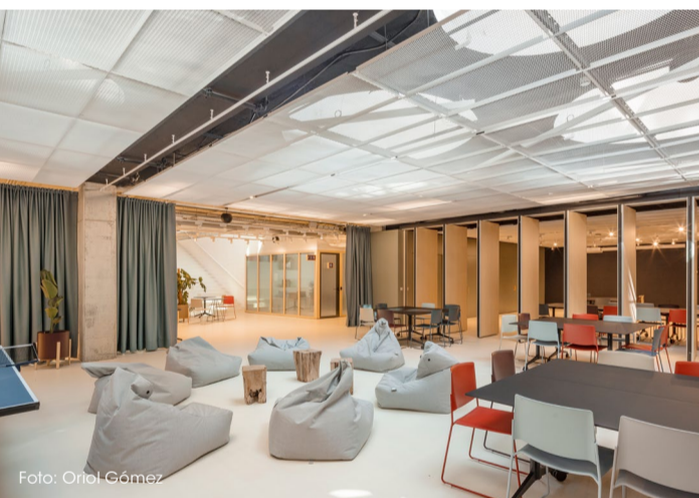


Foto: Oriol Gómez

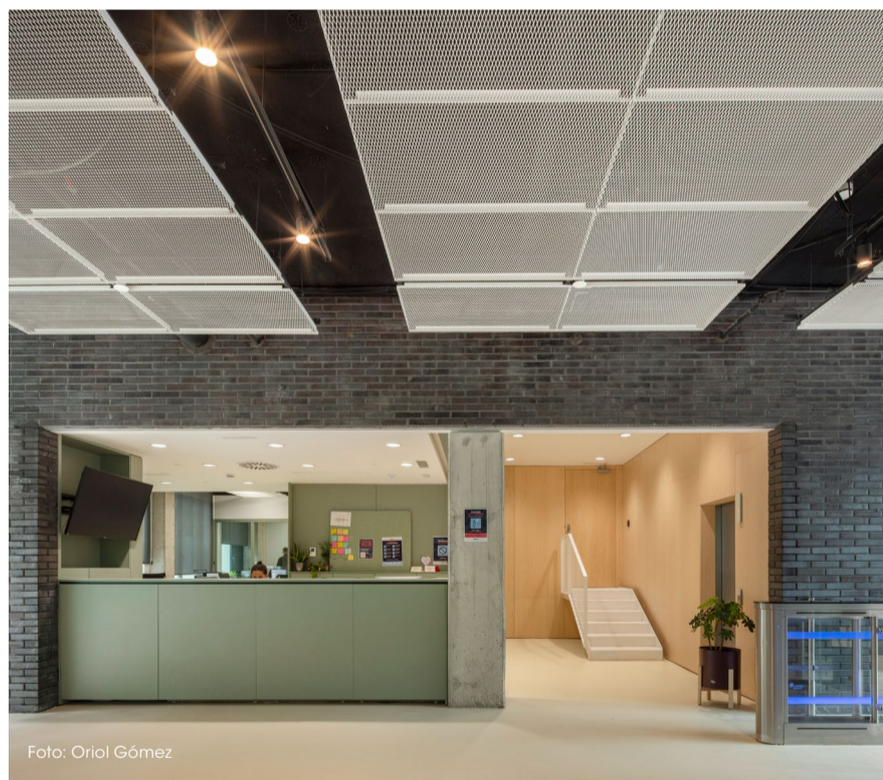


Foto: Oriol Gómez



Foto: Oriol Gómez



Foto: Oriol Gómez

## Architekt

batlleiroig

## Fertigstellung

Oktober 2022

## Produkte

### Sonderanfertigung von FS 4.2 RHOMBOS

1,0mm starker chemisch vorbehandelter Stahl;  
 Maschengröße: 44x12x2x1,0mm; Masche: M400;  
 Abmessungen: 1100x675mm und 1200x600mm;  
 pulverbeschichtet in RAL 9016 matt [ca. 668m²]