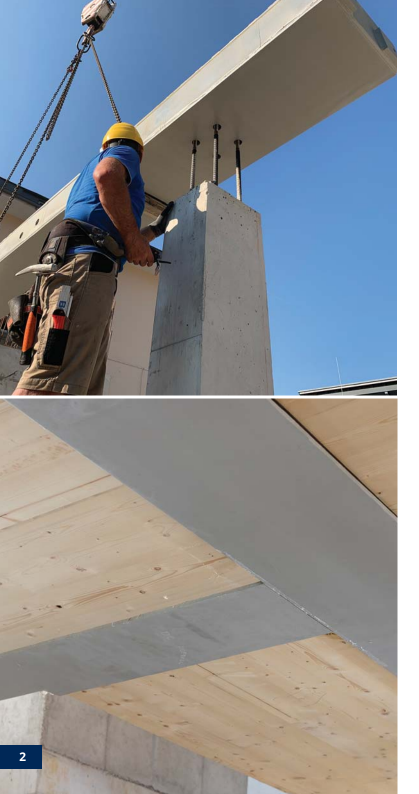


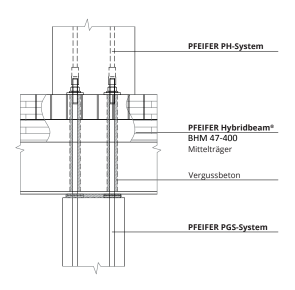
Bürogebäude OSG Lienz

Elementierte Slim-Floor Konstruktion – PFEIFER Hybridbeam®



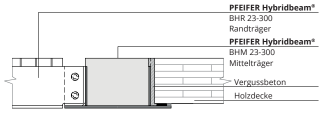








Hybridbeam® BHM + BHR Verbindung



Bürogebäude OSG Lienz

Bauherr Osttiroler gemeinnützige

Wohnungs- und Siedlungs

genossenschaft reg.Gen.m.b.H

Architekt Machné & Glanzl Zt GmbH

Generalunternehmer BODNER BAU

Tragsystem

- Hybridbeam Länge 1,1–11,50 m

- Holzdecke Länge 5,4 m

- Stahlbalken

Belastung

– Eigengewicht 5,00 kN/m²

- Nutzlast 4,00 kN/m²

Bauzeit 2020–2021

Gebäudehöhe 12,50 m

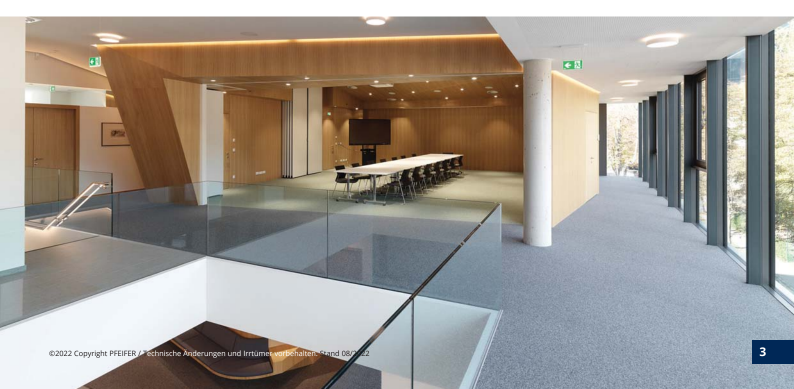
Geschossfläche 1782 m²

Geschosse 3+1

Ökologische Lösungen

- Bei dem Projekt kamen Holzdecken zum Einsatz, die auf dem PFEIFER-Hybridträger[®] basierten.
- Auch für die Fertigstellung des Bürogebäudes wurde Holz verwendet, was zusätzlich die Einheit mit der natürlichen Umgebung betonte.

Vielen Dank an die Firma OSG-Lienz für die Überlassung der Fotos.



DEUTSCHLAND

87700 Memmingen +49 83 31 937 526 suedde@hybridbeam.com

