



Einkaufs- und Dienstleistungszentrum in Algund, vor den Toren von Meran.

Harmonie aus Effizienz, Architektur und Ästhetik

Betonfertigteile eignen sich besonders für eine schnelle, effiziente Bauweise, wobei Architektur und Ästhetik immer mehr in den Vordergrund rücken. Somit lassen sich in kürzester Zeit moderne Gewerbebauten, Wohnanlagen, Bürogebäude und Hotels in unterschiedlichster Funktionalität und Form realisieren.

Syspro-Mitglied PROGRESS setzt auf fortschrittliches und zukunftsweisendes Bauen. Ein wesentliches Element ist dabei die massive Bauweise mit der Thermowand. Ein besonders typisches Beispiel ist das kürzlich realisierte Projekt in Algund, einer Gemeinde bei Meran/Südtirol. Die Thermowand empfahl sich hier aufgrund der optimalen Dämmwerte, der statischen Möglichkeiten sowie des schnellen Baufortschritts, wobei Bauherrn und Planern reichlich Raum für die architektonische Gestaltung gestattet ist.

Eingebaut wurden 40 cm dicke Thermowände mit 10 cm Kerndämmung unter Verwendung der Syspro Perfect Glasfaserstäbe. Die Betonoberfläche der Außenwände ist stahlschalungsglatt, mit gestalterischen Scheinfugen gegliedert. Eigens entworfen wurde dazu ein grafisches Muster mit weißen Flächen und schwarz abgesetzten Scheinfugen.

Durch die optimale Zusammenarbeit zwischen PROGRESS, Auftraggeber, Planungsteam und Baufirma gelang es, anspruchsvolle Aufgaben professionell zu lösen. So vergingen zwischen erstem Spatenstich und Fertigstellung des Rohbaus nur fünf Monate, und dies trotz relativ lang anhaltendem Winterwetter.

Projektdaten:

Zwei Tiefgeschosse mit Parkgarage
Drei Obergeschosse mit Geschäften und Technikerraum
Gesamtfläche ca. 18.000 m²

Architekt: Studio A.i.g. Service