



# Collège du Belvédère

Lausanne , Schweiz

<b>Architekt</b>	Butikofer De Oliveira Architecte Sàrl , Lausanne, Schweiz
<b>Innenausbau</b>	Cemcolor
<b>Standort</b>	Collège du Belvédère, Immeuble d'intérêt public, Chemin des Croix-Rouges 25, 100 Lausanne (VD), Schweiz
<b>Fotograf</b>	Meraner & Hauser, Bolzano, Italien
<b>Gebäudeart</b>	Bildung, Öffentlich



Am Chemin des Croix-Rouges 24 in Lausanne fügt sich das Collège du Belvédère mit seiner durchdachten Architektur nahtlos in die urbane Umgebung ein. Das Projekt, realisiert von Butikofer de Oliveira Architectes Sàrl, zeichnet sich durch seine klare Formensprache und die Verwendung hochwertiger Materialien aus, die gleichermassen auf Funktionalität und Ästhetik setzen. Die zentrale Halle des Gebäudes präsentiert sich als kommunikatives Herzstück, das mit seiner offenen Gestaltung zu Begegnungen einlädt. Hier kommt unser Produkt Cemcolor in Anthrazit als prägendes Material zum Einsatz. Die Holzzementplatten wurden bewusst gewählt, um den Anforderungen an Brandschutz (RF1) gerecht zu werden und gleichzeitig eine warme, matte Optik zu bieten, die sich harmonisch mit den Beton- und Holzdetails im Gebäude verbindet. Diese besondere Materialität schafft eine einladende Atmosphäre und unterstreicht das moderne Designkonzept. Die kompakte Bauweise des Collège, bedingt durch begrenzte Bauhöhen und den urbanen Kontext, stellte die Architekten vor besondere Herausforderungen. Dank der Betonstruktur und der Verwendung von Betonfertigteilen für die Fassade konnte das Gebäude optimal in die mineralische Umgebung des städtischen Colleges integriert werden. Die nachhaltige Bauweise wird durch die präzise Materialauswahl und den Fokus auf Energieeffizienz unterstrichen.