

Etablissement Cantonal d'Assurance ECA Pully

Lausanne, Schweiz





Projektbeschreibung

Der neue Hauptsitz des Versicherungsträgers für Feuer- und Elementarschäden (ECA) des Kantons Waadt vereint als modernes Verwaltungszentrum in Lausanne erstmals verschiedene Notfalldienste unter einem Dach und bildet so ein einzigartiges Kompetenzzentrum für Krisenmanagement. Die markante Glasfassade verleiht dem Gebäude eine offene und einladende Ästhetik, während im Inneren großzügige, lichtdurchflutete Räume eine angenehme Arbeitsumgebung schaffen. Hier finden Polizei, Feuerwehr, Ambulanz sowie die Verkehrsleitstellen der Agglomeration Lausanne-Morges ihren Platz. Mit einer Fläche von 16.500 m² bietet das Gebäude Raum für rund 280 Mitarbeitende sowie weitere Nutzergruppen. Neben offenen Büroflächen in den oberen Stockwerken umfasst das Gebäude auch Empfangs- und Schulungsräume, Ausstellungsflächen zur Feuer- und Gefahrenprävention sowie ein Restaurant.

Um die funktionale und technische Exzellenz des Neubaus zu unterstützen, lieferte die Schweizer Niederlassung der Lindner SE maßgeschneiderte Bodensysteme, die höchste Anforderungen an Sicherheit, Langlebigkeit und Nachhaltigkeit erfüllen. Der LIGNA Doppelboden aus robusten Holzwerkstoffplatten schafft eine stabile und flexible Basis für Büro- und Verwaltungsbereiche, während die natürliche Optik des Parkettbelags zur warmen, offenen Atmosphäre des Gebäudes beiträgt. Ergänzt wird er durch den NORTEC Doppelboden aus nichtbrennbaren Calciumsulfatplatten, der maximale Brandschutzstandards erfüllt und mit Cradle to Cradle Certified® in Silber ausgezeichnet ist. Beide Systeme ermöglichen eine einfache Integration technischer Infrastrukturen wie Daten- und Stromleitungen sind in den Höhen flexibel anpassbar und überzeugen mit hohem Begehkomfort.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Verwaltungsgebäude, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner SE Zweigniederlassung Opfikon
Fertigstellung	2020 - 2021
Bauherr	Etablissement Cantonal d'Assurance

Ausführung der Gewerke

• Boden	
Holzwerkstoffplatten LIGNA	10017 m²
Calciumsulfatplatten NORTEC	1950 m²





