

# Holzmodul-Erweiterungsbau #1 für Schule Mondorf

Mondorf-les-bains, LU



## Projektdaten

Bauherrschaft	Administration communale de Mondorf-les-Bains
Architektur	Blumer-Lehmann AG
Projektart	Bildung und Forschung
Bauweise	Modulares Bauen
Leistungen	GU
Eigene Holzprodukte	Fassaden
Ausführung	2021-2022
Ort	Mondorf-les-bains
Land	Luxemburg

## Holzmodulbau «Bâtiment E» – für eine grosse Mensa und mehr Schulraum

Als Generalunternehmerin realisierte Blumer Lehmann den Modulbau aus Holzmodulen, die im eigenen Produktionswerk in Gossau gefertigt wurden. Die Schulhauserweiterung der École internationale Mondorf-les-bains forderte das Projektteam von Blumer Lehmann in verschiedener Hinsicht.

Als erster öffentlicher Bau unseres Standortes Luxemburg im eigenen Land musste der Holzmodulbau für die École internationale Mondorf-les-bains erst auf den Prüfstand, da der Terminplan für die Planung, Produktion und Montage der Holzmodule sehr ambitioniert war.

Der zweigeschossige Holzmodulbau „Bâtiment E“ mit 2400 m<sup>2</sup> Gebäudefläche und Lift besteht aus 84 vorgefertigten Holzmodulen. Der Schulmodulbau beherbergt im Erdgeschoss eine grosse Industrieküche mit Ausgabestation und Speisesaal für die rund 1000 Schulkinder im Alter von 6 bis 18 Jahren. Im Obergeschoss von «Bâtiment E» befinden sich Klassenzimmer, Besprechungsräume, eine pädagogische Küche, ein Malraum, ein Musiziersaal und Theaterräume. Rechtzeitig zum Schulstart nach den Sommerferien 2021 konnte die internationale Schule Mondorf den Holzmodulbau in Betrieb nehmen.

## Direkter Kontakt



### Andreas Thölkes

Kaufmännischer Leiter | Holz- und  
Modulbau | Luxemburg  
Holzbau

T +352 2880454-12

[andreas.thoelkes@blumer-lehmann.com](mailto:andreas.thoelkes@blumer-lehmann.com)

# Holzmodul-Erweiterungsbau #1 für Schule Mondorf



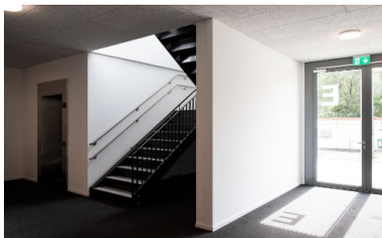
Mondorf-les-bains, LU



Das Lehrerzimmer im neuen Erweiterungsbau der Schule Mondorf ist Treffpunkt und Arbeitsort zugleich.



Der zweigeschossige Holzmodulbau besteht aus 84 vorgefertigten Holzmodulen.



Neben der Treppe sorgt ein Personenlift für Barrierefreiheit im Schulmodulbau.

Die hellgraue Holzfassade des Schulerweiterungsbaus im Detail.