

Jobreport

Schulraumprovisorium Hochdorf

Architekt: Huber + Weibel AG /Thomas Mosimann
Bauherrschaft: Gemeinde Hochdorf (LU)



Technische Daten

Volumen: 5'439 m³ SIA 416
Nutzfläche: 1'560 m² SIA 416
Geschosse: 2
Container: 132
Raumhöhe: 2.48 m
Finanzierung: Miete



Konstruktion und Ausbau

- Stahlmodulbau mit 120 mm Polyurethanschaum versetzt auf Kunststoffplatten als Auflage
- barrierefreie Zugänge
- Akustikdecke für optimale Raumakustik
- Bodenbelag: PVC 2 mm, grau
- 21 Klassenzimmer, vier Arbeits- und Besprechungsräume, zwei Musikzimmer, Sanitäranlagen und Korridore



Projektlauf

November 2020: Auftragserteilung
April 2021: Baustart
Mai bis Juni 2021: Versetzen der Stahlmodule
18. Juni 2021: Objektübergabe



Kundennutzen

- Planung und Realisierung aus einer Hand
- Flexibles Mietmodell für die Stahlmodule
- Umsetzung von individuellen Kundenwünschen z. B. für das Anbringen von Wandtafeln
- Montage durch erfahrenes Montageteam
- Termineinhaltung trotz kurzer Realisierungsphase



Lindenhof 6, 6061 Sarnen
T +41 41 660 96 56
info@premoco.ch
www.premoco.ch