

Kletterzentrum Eichstätt (DE)



Neubau eines modernen Kletterzentrums des Deutschen Alpenvereins mit einer 169 m² großen Solarfassade auf einer Holzunterkonstruktion an der Südseite. Der JURABLOC besticht durch die eindrucksvolle Kombination aus Natursteinfassade und unterschiedlichen Materialien.



16,6 MWh

Energieertrag pro Jahr



5 800 kg

CO₂-Einsparung pro Jahr basierend auf länderspezifischen Emissionsfaktoren



Black
B001

Auftraggeber:	Deutscher Alpenverein
Architekten:	Seibold + Seibold, Eichstätt
Projektrealisation:	2016
Projektstandort:	Eichstätt, Deutschland
Gebäudetyp:	Sporthalle / Neubau öffentliches Gebäude
Fassadenfläche:	169 m ²
Modulanzahl:	160 Module
Anlagenleistung:	21,6 kWp
Farbe:	SKALA Schwarz B001
Projektpartner:	Bauer Energietechnik, Ingolstadt
Fotos:	Albrecht Voss