

# Kletterzentrum Eichstätt (DE)



*Empower your facade*



Neubau eines modernen Kletterzentrums des Deutschen Alpenvereins mit einer 169 m<sup>2</sup> großen Solarfassade auf einer Holzunterkonstruktion an der Südseite. Der JURABLOC besticht durch die eindrucksvolle Kombination aus Naturstein-Fassade und unterschiedlichen Materialien.



**16,6 MWh**

Energieertrag pro Jahr



**5 800 kg/Jahr**

CO<sub>2</sub>-Einsparung basierend auf länderspezifischen Emissionsfaktoren, ermittelt 2017



**SKALA Black**

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