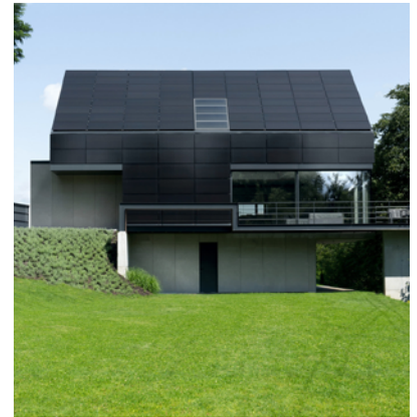


Solarhaus in Krakau (PL)



Empower your facade



Solararchitektur der Meisterklasse an diesem beeindruckenden Plusenergiehaus. Die mit Alucobond verkleideten SKALA-Module ergänzen am Süddach und der Südfassade das umgebende Schiefermaterial zu einem einheitlichen Gesamtbild.



10,7 MWh

Energieertrag pro Jahr



9 400 kg/Jahr

CO₂-Einsparung basierend auf länderspezifischen Emissionsfaktoren, ermittelt 2024



SKALA Black

Auftraggeber: F.U.B. Victoria Invest & Krzysztof Zielinski
Architekt: Peter Kuczia
Projektrealisierung: 2020
Projektstandort: Krakau, Polen
Gebäudetyp: Wohnhaus
Fassadenfläche: 107 m²
Modulanzahl: 98 Module
Anlagenleistung: 14,2 kWp
Fotos: Peter Kuczia