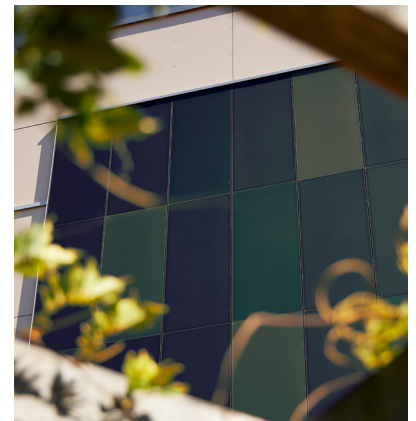
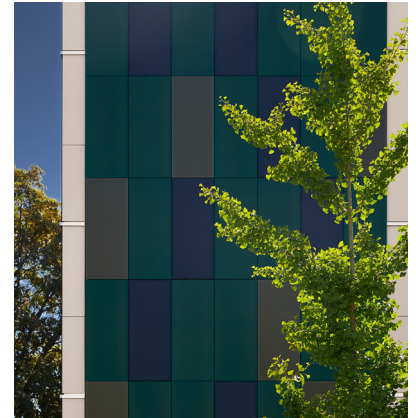


Brünnenstraße in Bern (CH)



Die Gebäudehülle des Wohnkomplexes wurde durch Aufstockung mit Attika-Wohnungen gesanct. Die Liegenschaft mit dem Energielabel AA+ erzeugt ihren Strom und Warmwasser über PV-Module auf dem Dach, an Balkonbrüstungen sowie über zwei SKALA-Solarfassaden.

 **3,1 MWh**
Energieertrag pro Jahr

 **40 kg**
CO₂-Einsparung pro Jahr basierend auf länderspezifischen Emissionsfaktoren



Auftraggeber: Swissrenova, Bern-Münsingen
Architekten: Swissrenova
Projektrealisierung: 2019
Projektstandort: Bern, Schweiz
Gebäudetyp: Wohngebäude / Neubau
Fassadenfläche: 88.2 m²
Modulanzahl: 84 Module
Anlagenleistung: 11.9 kWp
Farbe: SKALA Bronze, Grün, Dunkel Blau
Projektpartner: SwissFassadenTechnik AG, Bern
Fotos: Albrecht Voss