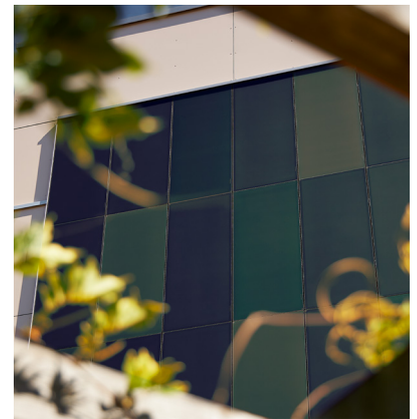
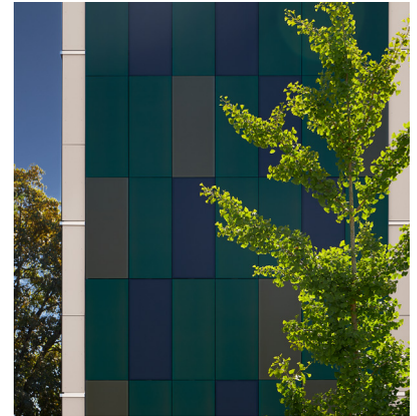


Brünnenstraße in Bern (CH)



Die Gebäudehülle des Wohnkomplexes wurde durch Aufstockung mit Attika-Wohnungen gesanert. 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 m ²
Modulanzahl:	84 Module
Anlagenleistung:	11.9 kWp
Farbe:	SKALA Bronze, Grün, Dunkel Blau
Projektpartner:	SwissFassadenTechnik AG, Bern
Fotos:	Albrecht Voss