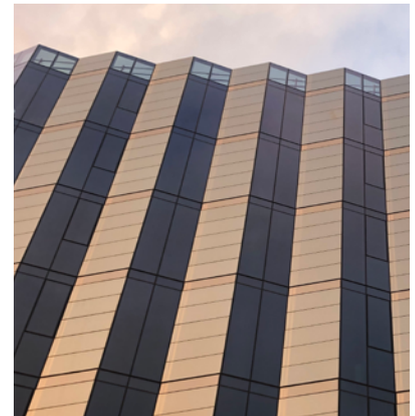
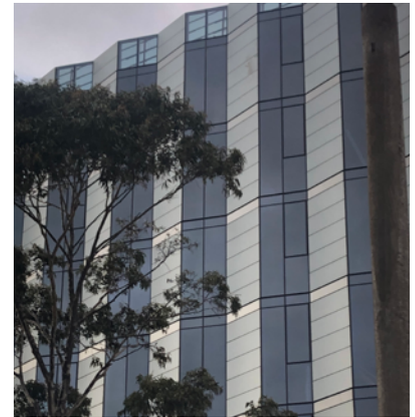


Spencer Street in Melbourne (AU)



An Australiens erster Solarfassade wurden transparente Fensterflächen mit opaken Solarmodulen kombiniert. Die Elemente aus unterschiedlichen Fassadenmaterialien sind hier optimal nach der Sonneneinstrahlung ausgerichtet.



75,73 MWh

Energieertrag pro Jahr



58 300 kg/Jahr

CO₂-Einsparung basierend auf länderspezifischen Emissionsfaktoren, ermittelt 2024



SKALA Light Grey

Auftraggeber:	Fethers architectural pty ltd
Architekt:	Pete Kennon
Projektrealisierung:	2023
Projektstandort:	Melbourne, Australien
Gebäudetyp:	Geschäftshaus
Fassadenfläche:	1203 m ²
Modulanzahl:	1220 Module
Anlagenleistung:	146 kWp
Projektpartner:	Fethers architectural pty ltd
Fotos:	Fethers architectural pty ltd