



Die Fassade des Forschungslabors des HZB wird zur Grundlagenforschung und Weiterentwicklung effizienter und kostengünstiger Dünnschichtsolarzellen genutzt. Das matte, homogene Design unserer SKALA-Module sorgt hierbei für die besondere Optik.



28 MWh

Energieertrag pro Jahr



9 900 kg/Jahr

CO₂-Einsparung basierend auf länderspezifischen Emissionsfaktoren, ermittelt 2023



SKALA Blue

Auftraggeber:	SCHRAG Fassaden GmbH
Architekten:	DGI Bauwerk Gesellschaft von Architekten mbH
Projektrealisierung:	2020
Projektstandort:	Berlin, Deutschland
Gebäudetyp:	Laborgebäude
Fassadenfläche:	378 m ²
Modulanzahl:	360 Module
Anlagenleistung:	48,0 kWp
Projektpartner:	SCHRAG Fassaden GmbH
Fotos:	SCHRAG Fassaden GmbH, HZB