



Die Fassade des Forschungslabors des Helmholtz-Zentrums Berlin wird für Grundlagenforschung genutzt, um effiziente und kostengünstige Dünnschichtsolarzellen weiterzuentwickeln. Das matte, homogene Design unserer Dünnschichtmodule sorgt für die besondere Optik.



28 MWh

Energieertrag pro Jahr



10 Tonnen

CO₂-Einsparung pro Jahr



Blue
7003

Auftraggeber:	SCHRAG Fassaden GmbH
Architekten:	DGI Bauwerk
Projektrealisierung:	2020
Projektstandort:	Berlin, Deutschland
Gebäudetyp:	Laborgebäude
Fassadenfläche:	378 m ²
Modulanzahl:	360 Module
Anlagenleistung:	48,0 kWp
Farbe:	SKALA Blau 7003
Projektpartner:	SCHRAG Fassaden GmbH
Fotos:	SCHRAG Fassaden GmbH, HZB