



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 m²
 Modulanzahl: 360 Module
 Anlagenleistung: 48,0 kWp
 Projektpartner: SCHRAG Fassaden GmbH
 Fotos: SCHRAG Fassaden GmbH, HZB