

Dreifeld-Sporthalle in Gronau (DE)



Empower your facade

An der neuen Dreifeld-Sporthalle der Gesamtschule in Gronau sorgen als optischer Kontrast zur roten Klinkerfassade im Erdgeschoss 536 anthrazitfarbende SKALA-Module an drei Seiten des Obergeschosses für eine nachhaltige Stromerzeugung.



37,42 MWh

Energieertrag pro Jahr



13 200 kg

CO₂-Einsparung pro Jahr basierend auf länderspezifischen Emissionsfaktoren



Anthracite
G001

Auftraggeber:	Landkreis Hildesheim
Architekten:	Kiefer Sander Architekten BDA PartG mbB, Sarstedt
Projektrealisierung:	2021
Projektstandort:	Gronau, Deutschland
Gebäudetyp:	Sporthalle
Fassadenfläche:	565 m ²
Modulanzahl:	536 Module
Anlagenleistung:	75 kWp
Farbe:	SKALA Anthrazit
Projektpartner:	elektroBAU Dresden GmbH
Fotos:	Olaf Rohl