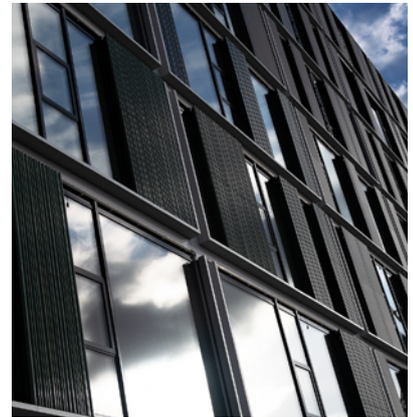


NEUBAU EINES LABORGEBÄUDES

LAB42 in Amsterdam (NL)



Dieses multifunktionale Gebäude der Universität Amsterdam ist so konstruiert, dass es flexibel, nachhaltig und demontierbar ist. Bei der modularen Fassadenkonstruktion wurden farbige Keramikelemente mit anthrazitfarbenen SKALA-Modulen kombiniert.



28,96 MWh

Energieertrag pro Jahr



9 900 kg/Jahr

CO₂-Einsparung basierend auf länderspezifischen Emissionsfaktoren, ermittelt 2024



SKALA Anthracite

Auftraggeber:	Saint-Gobain
Architekt:	Bentham Crouwel Architects
Projektrealisierung:	2021
Projektstandort:	Amsterdam, Niederlande
Gebäudetyp:	Laborgebäude
Fassadenfläche:	349 m ²
Modulanzahl:	332 Module
Anlagenleistung:	46,48 kWp
Projektpartner:	Visser & Smit Bouw
Fotos:	Saint Gobain Solutions

AVANCIS GmbH | www.skalafacade.com
+49(0)34217388-0 | sales@avancis.de

AVANCIS 