

NEUBAU ÖFFENTLICHES BAUPROJEKT

# STADTARCHIV AMSTERDAM

# SKALA

G003




© Lucas van der Wee | cepzed

Errichtung einer Solarfassade mit grauen SKALA Modulen an der Süd- und Westseite des neu gebauten Depots für das Stadtarchiv Amsterdam. Insgesamt 800 PV Module auf dem Dach und 300 Module an der Fassade sorgen dafür, dass das Gebäude jedes Jahr mindestens so viel Energie aufbereitet, wie es verbraucht.

 **22,2 MWh**  
Jährlicher Energieertrag der Solarfassade

 **4 Wochen**  
Kurze Projektlaufzeit

 **0%** Externer Energiebedarf  
Energineutrales Gebäude

**Auftraggeber:** BAM Techniek Energy Systems B.V.  
**Architekten:** Cepzed, Delft, Niederlande  
**Projektlaufzeit:** April 2019  
**Projektstandort:** Amsterdam, Niederlande  
**Gebäudetyp:** Öffentliches Gebäude, Museum  
**Fassadenfläche:** 320 m<sup>2</sup>  
**Modulanzahl:** 300 Module  
**Energieertrag:** 22,2 MWh  
**Farbe:** Grau G2003  
**Projektpartner:** Swiss Fassaden Technik AG, Bern

AVANCIS GmbH  
T +49 (0) 3421 7388-0  
sales@avancis.de  
www.skalafacade.com

AVANCIS  CNBM