



# **RAD BUILDING UNIVERSITY OF NOTTINGHAM**

**Nottingham, Großbritannien**

**Bauherr**

Nottingham University  
Nottingham  
Großbritannien

**Architekt/Planer**

Lewis and Hickey Ltd  
Nottingham  
Großbritannien

**Ausführung der RHEINZINK-Arbeiten**

Varla Cladding Ltd  
Nether Poppleton, York  
Großbritannien

**Technische Daten**

Fassade: 1.265 m<sup>2</sup> 10,35 t Winkelstehfalzsystem  
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau

**Copyright Bilder**

RHEINZINK

Der Campus der Universität Nottingham zeichnet sich durch zahlreiche moderne Bauten aus, die architektonische Vielfalt und Originalität widerspiegeln. Das 2.500 Quadratmeter große Zentrum, das als Research Acceleration and Demonstration (RAD)-Gebäude bekannt ist, befindet sich auf dem Gelände des Innovationsparks. In den in nachhaltiger Bauweise errichteten Räumlichkeiten werden neue Technologien im Energiesektor entwickelt. Die hohe Qualität, die hundertprozentige Recyclebarkeit sowie die natürliche Oberfläche, machen die RHEINZINK-prePATINA Produktlinie in blaugrau und schiefergrau zur perfekten Hülle für das Gebäude.

