

Steel

# Berufskolleg Kuniberg

Projektporträt



thyssenkrupp

Bestell-Nr. 2110/November 2014



Im Rahmen einer Grundsanierung, mit der das Berufskolleg in Recklinghausen für die zukünftigen Anforderungen ertüchtigt wurde, ist auch die gesamte Fassade erneuert worden. Durch den Einsatz einer vorgehängten hinterlüfteten Fassade aus beschichtetem Stahlblech wurde man den konstruktiven und bauphysikalischen Anforderungen gerecht. Die Beschichtungen der Stahlfassade in Rubinrot, Telegrau und Blaugrau unterstreichen die Gliederung der Fassade und geben dem Gebäude ein freundliches, zeitgemäßes Aussehen.

## Projektdetails

Beschichtung: PLADUR® Daylight

Konstruktionsart: vorgehängte hinterlüftete Fassade

Bauteil: Hoesch Siding – Hoesch Bausysteme GmbH

Ausführende Firma: DWT Systembau GmbH, Ratingen

Baujahr und -ort: 2013, Recklinghausen

Architekt: Wallmeier Stummbillig Planungs GmbH, Herne



engineering.tomorrow.together.

thyssenkrupp Steel Europe AG, Leitung Vertrieb Color/Hausgeräteindustrie  
Axel Pohl, T: +49 2732 599-4578, info.steel@thyssenkrupp.com  
www.thyssenkrupp-steel.com