



#### Daten & Fakten

<b>Objekt:</b>	Firmengebäude Werner Neumann GmbH, Kevelaer-Twisteden
<b>Objektart:</b>	Aufstockung eines Bürogebäudes
<b>Ausführung:</b>	Werner Neumann GmbH, Kevelaer
<b>Umfang:</b>	bekleidete Fassadenfläche ca. 100 m <sup>2</sup>
<b>Fertigstellung:</b>	Fassade Oktober 2015

## Attraktives Aushängeschild

Familienbetrieb wählt Glas-WDVS für eigenen Firmensitz



Die Werner Neumann GmbH ist ein 1939 gegründeter Maler- und Glaserbetrieb im niederrheinischen Kevelaer. Bereits die 4. Generation der Familie Neumann engagiert sich in der fachgerechten Gestaltung mit Glas und Farbe. Mit Erfolg: 2015 wurde der Hauptsitz aufgestockt, um Platz für die wachsende Ausstellung und Belegschaft zu schaffen.

Natürlich wollten die Inhaber am eigenen Firmengebäude potenziellen Kunden zeigen, welche Gestaltungsmöglichkeiten es heute für zeitgemäße Fassaden gibt. So entschieden sich die Geschäftsführer Andreas, Markus und Matthias Neumann für ein neuartiges Wärmedämm-Verbundsystem mit geklebter Glasoberfläche von Saint-Gobain Weber.

Das System **weber.therm style Glas** ermöglicht es, Glaselemente auf einer durchgehenden, wärmebrückenfreien Dämmschicht zu verkleben und verbindet so Energieeffizienz mit Gestaltungsfreiheit. Für diese erhielt das System 2014

unter anderem den bekannten Designpreis Red Dot Award. Aufgebracht wurde das WDVS selbststredend vom Neumann-Team. Die Fassaden-Profis brachten zunächst Mineralwoll-Lamellen in einer Stärke von 140 mm auf, danach folgte der zweifache Auftrag einer Armierungsschicht aus Systemkleber und Armierungsgewebe. Auch auf die großformatigen Glaselemente in der Firmenfarbe Türkis wurde der Kleber rückseitig vollflächig aufgekämmt. Danach hoben die Neumann-Mitarbeiter mit einem Kran die Platten an und schoben sie in ihre Position ein. Das Ergebnis ist eine elegante Fassade, die die Kompetenz des Neumann-Teams anschaulich demonstriert.

#### Verwendete Weber-Produkte

##### > weber.therm style Glas WDVS

Glaselemente im Farbton RAL 5018 Türkisblau,  
Größe 1,00 x 2,20 / 3,20 m