

Referenz

## PLEXIGLAS®

### Bürogebäude des Arbeitgeberverbandes HessenChemie



#### Marktsegment

Industrial Construction and Architecture,  
Dach und Fassade

#### Ort

Wiesbaden, Deutschland, 2014

#### Produkt

PLEXIGLAS® Mineral WNF00 SC 10 mm, 1350 m<sup>2</sup>

#### Auswahlkriterien

PLEXIGLAS Mineral ist aufgrund der porenfreien glatten Oberfläche besonders pflegeleicht und besitzt einzigartige gestalterische Verarbeitungsmöglichkeiten.

#### Verarbeiter

Hunsrück Glasveredelung Wagener GmbH & Co.  
KG, Kirchberg

#### Architekt

grabowski + spork architektur, Wiesbaden

#### Bauherr

Arbeitgeberverband Chemie und verwandte  
Industrien für das Land Hessen e. V., AGV.

#### Evonik Performance Materials GmbH

Acrylic Polymers  
Kirschenallee, 64293 Darmstadt  
[info@plexiglas.de](mailto:info@plexiglas.de) [www.plexiglas.de](http://www.plexiglas.de) [www.evonik.de](http://www.evonik.de)



© HessenChemie

#### Beschreibung der Anwendung

Das Gebäude der HessenChemie in Wiesbaden ist geprägt von einer klaren und modernen Architektursprache. Dies wird maßgeblich durch die bandförmige Fassadengestaltung unterstützt: mit runden Gebäudeecken, der Dachterrasse mit dem durchlaufenden Himmelsbügel und dem geschwungenen Eingangsdach im Erdgeschoss. Die Fassade zeigt alle Gestaltungsvarianten, die mit PLEXIGLAS® Mineral möglich sind. Dies sind beispielsweise rundumgeformte, großformatige Fassadenplatten oder homogene, fugenlose Eckverklebungen in den Sturzbereichen der Fenster bzw. im Übergangsbereich zwischen Platten- und Putzfassade. Die homogene, werksseitig satinierte Oberfläche der PLEXIGLAS® Mineral Fassadenplatten, weisen eine sehr geringe Verschmutzungsneigung auf. Darüber hinaus übersetzen sie zusammen mit der unsichtbaren Befestigung und den weiß hinterlegten Fugen die gewünschte Architektursprache perfekt in die Realität. Sie runden mit der einzigartigen Gestaltungsfreiheit von PLEXIGLAS® Mineral den Gesamteindruck einer herausragenden Fassadengestaltung ab.