

Referenz

**PLEXIGLAS®**

## Gärtnerei Rosen Rösch in Deutschland



### Marktsegment

Industrie und Architektur,  
Gewächshäuser

### Ort

Sinzheim, Deutschland

### Produkt

PLEXIGLAS® Alltop SDP, ca. 4.300 m<sup>2</sup>, eingebaut in  
2015

### Auswahlkriterien

- hoch Licht- und UV-durchlässig
- energieeffizient
- extrem witterungs- und alterungsbeständig

### Verarbeiter

Wolfgang Block, Emsdetten, Deutschland

### Beschreibung der Anwendung

Die Gärtnerei Rosen Rösch kultiviert Schnitrosen im gewachsenen Boden. Mit Gewächshäusern eingedeckt mit energiesparenden PLEXIGLAS® Stegdoppelplatten hat man bereits seit Anfang der siebziger Jahre Erfahrung. PLEXIGLAS® Alltop Stegdoppelplatten mit der NO DROP -Vergütung auf beiden Seiten und in den Kammern besitzen im Vergleich zu der ersten PLEXIGLAS® Stegplatten Generation eine nochmals verbesserte Lichtdurchlässigkeit. Damit waren sie für die aktuelle Neueindeckung älterer Gewächshäuser genau das Richtige. Dank UV-Durchlässigkeit der PLEXIGLAS® Alltop Platten, die praktisch für ein Sonnenspektrum wie im Freiland sorgen, sind die Rosen sehr widerstandsfähig und kompakt und haben eine kräftige Farbausbildung.

**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)