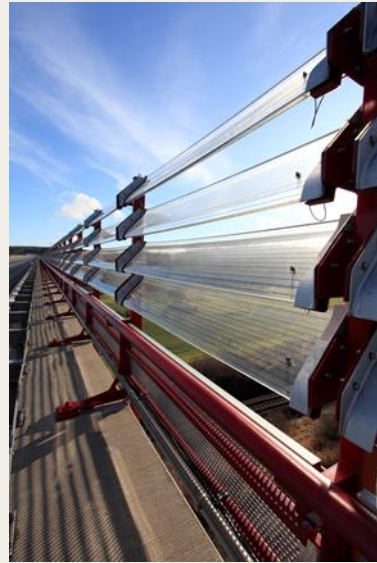


Referenz

PLEXIGLAS®

Windschutz Reichenbachtalbrücke



Marktsegment

Industries und Architektur,
Lärm- und Windschutz

Ort

Reichenbachtalbrücke zwischen Geraberg und
Martinroda

Produkt

PLEXIGLAS® Soundstop GS CC, Dicke 20 mm

Auswahlkriterien

- Thermoformbarkeit,
- Steifigkeit,
- Splitterbindung

Verarbeiter

Kohlhauer GmbH, 2009

Beschreibung der Anwendung

Die Brücke ist 1000 Meter lang und 60 Meter hoch mit 1.600 qm PLEXIGLAS® Soundstop GS CC bestehend aus 1284 Stück Windleitlamellen (mit Polyamidfäden, Fangseilen u. EPDM-Einfassung) 20 mm dick, ca. 2,35 m lang, 40 cm hoch sowie 344 Stück Windleitlamellen in Sonderlängen, im Mittel 2,35 m lang.

Evonik Performance Materials GmbH

Acrylic Polymers

Kirschenallee, 64293 Darmstadt

info@plexiglas.de www.plexiglas.de www.evonik.de