

Verbindungsbrücke Verwaltungsgebäude Darmstadt (Deutschland)

Kurzbeschreibung:

Verbindungsbrücke zwischen einem Bestandsgebäude und einem Neubau

Bauherr: Evonik Industries AG, BU Health & Nutrition

Bauleitung/Architekt: hdg Gerharz Architekturbüro

Bauunternehmen: Romi Fenster GmbH

Baujahr: 2013

Standort: Darmstadt, Hessen

Ergebnis:

- Neubau eines Verbindungsbauwerks zwischen einem Bestandsgebäude und einem Neubau
- Die opaken Paneel-Felder im Ober- und Untergurt sowie in der Brückenuntersicht wurden mit dem CT-Paneel der Firma FKN Fassaden GmbH & Co. KG, Neuenstein, gedämmt, das 30 mm CALOSTAT® enthält
- U-Wert_(COP): 0.63 W/(m² K)



Die Ausführung der Fußgängerbrücke zwischen zwei Gebäuden am Evonik Standort in Darmstadt wurde geplant, unterstützt und ausgeführt durch den Fensterbauer Romi Fenster GmbH, Karben. Das darin enthaltene mit CALOSTAT® gedämmte Fassadenpaneel wurde von FKN Fassaden GmbH & Co. KG, Neuenstein, entwickelt.

Die opaken Paneelfelder im Ober- und Untergurt sowie in der Brückenuntersicht wurden mit je 30 mm CALOSTAT® gedämmt.

Evonik Resource Efficiency GmbH

Business Line Silica
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau

www.calostat.com
calostat@evonik.com