

Mineralische Deckendämmung im Parkhaus reduziert den Heizenergieverbrauch

Die Darmstädter Europaarkaden bestehen durch ihre verkehrsgünstige Lage. Eine Deckendämmung mit rund 1800 m² Ytong Multipor Mineraldämmplatten in einer Stärke von 80 mm garantiert die Wärmedämmung der darüber liegenden Räume. Ytong Multipor Mineraldämmplatten sind nicht brennbar und entwickeln bei Feuer keine toxischen Gase. Damit konnten gleichzeitig auch die Brandschutzvorschriften erfüllt werden.



Objektdaten	
Gebäudeart:	Neubau
Nutzung:	Büro- und Geschäftshaus
Standort:	Darmstadt
Generalunternehmer:	Ed. Züblin AG, Darmstadt
Fertigstellung:	2008
Produkte:	1000 m ² Ytong Multipor Mineraldämmplatten 80 mm
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wärmeleitfähigkeit von 0,045 W/mK ■ Baustoffklasse A 1 nach DIN 4102-1 ■ Einfache Verarbeitung ■ hohe Formstabilität und Druckfestigkeit



Xella Kundeninformation

☎ 0800 5 235665 (freecall)

@ info@xella.com

🌐 www.xella.de

ultipor