

Projekt: Fördeterrassen, Kiel-Holtenau

Projekt: Fördeterrassen, Kiel-Holtenau
Ort: Kiel-Holtenau, Sandstraße
Gesamt-Größe: 5.000 m²
Einbauzeit: 2012
Planer: Rolf Petersen GmbH, Osterrönfeld

Eingebautes Produkt:
 thermotec® BEPS-T 90R



Am Wasser wohnen – ein echtes Stück Lebensqualität

Hätten unsere thermotec®-Produkte Augen, könnten Sie die tolle Wasserlandschaft rund um das Projekt Fördeterrassen in Kiel-Holtenau sehen. So aber müssen wir uns in Kiel beim Nutzen-bieten darauf konzentrieren, den Bewohnern optisch und nachhaltig zu dieser gelungenen Wohnanlage immer warme Füße zu garantieren.

Nachhaltig zu bauen ist dem Planungsbüro Rolf Petersen GmbH sehr wichtig, denn es zahlt sich mittel- und langfristig aus. Sowohl für den Mieter wie auch für den Investor.

Mit thermotec® BEPS-T 90R gelang es dem Unternehmen Hans-Hermann Labohm aus Uplengen-Remels sowohl alle Unebenheiten der Rohbaudecke wie auch die zahlreichen Versorgungsleitungen wärmebrückenfrei zu umschließen. Dies war besonders wichtig, weil bei geringer Konstruktionshöhe des Fußbodenaufbaus dennoch alle verlegten Leitungen von der thermotec® Ausgleichsschicht ummantelt werden mussten. Da keine ausreichende Überdeckung der Leitungen erreicht wurde, konnte auf die geplante Tackerplatte verzichtet werden. Die für die Mieter so wichtige Trittschalldämmung wurde mit thermotec® BEPS-T 90R erreicht.

Heute fühlen sich alle Mieter rund um wohl. thermotec® trägt mit seinen guten Isolierungseigenschaften sehr zu diesem Wohlbefinden bei. Nicht umsonst lautet unser Slogan: „Nie mehr kalte Füße“.

