



Mauerwerk ohne Wärmebrücken

Die Kombi aus dem Porenbeton »Porit« und dem hochwärmedämmenden »EPS Neopor« ermöglicht einen wärmebrückenfreien Übergang von Geschossdecken zum Außenmauerwerk. Das zweischalige Dämmelement ermöglicht eine fugenlose und sichere Elementverbindung, da der hintere Teil der Dämmung flexibel verschiebbar ist. Der U-Wert des Gesamtbau- teils liegt bei 150 mm Dicke bei $0,277 \text{ W/m}^2\text{K}$, bei 180 mm Dicke bei nur $0,236 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Porit GmbH

63110 Rodgau

www.porit-kann-das.de