

## Bild

## Dateiname

## Bildunterschrift



Kingspan\_Quadcore\_01.jpg

Mit QuadCore präsentiert Kingspan ein Dämmelement, das in seiner Flexibilität, Funktionalität und Qualität auf dem Markt seines Gleichen sucht. Der Trumpf: der feinporige Schaum in den Wandpaneelen, der vor allem durch seine hervorragende thermische Effizienz, sein überdurchschnittliches Brandverhalten, seine starke Umwelleistung und seine lange Garantiezeit auf den Dämmwert überzeugt.

Foto: Kingspan GmbH



Kingspan\_Quadcore\_02.jpg

Mit QuadCore lassen sich Gebäude effizient und wirtschaftlich realisieren, ohne auf einen möglichst großen Gestaltungsspielraum, Umweltschutz oder wichtige Fläche im Inneren verzichten zu müssen, wie hier im Beispiel der Zimmerei Dörr.

Foto: Kingspan GmbH/©Simon Wegener



Kingspan\_Quadcore\_03.jpg

Die Paneele mit dem QuadCore-Dämmkern sind in verschiedensten Farben erhältlich und bieten so unterschiedlichste Gestaltungsoptionen.

Foto: Kingspan GmbH/©Simon Wegener



Kingspan\_Quadcore\_04.jpg

Mit QuadCore lassen sich somit Gebäude realisieren, die einen hohen Anspruch an Design, Umweltfreundlichkeit und Effizienz erfordern.

Foto: Kingspan GmbH/©Simon Wegener



Kingspan\_Quadcore\_05.jpg

Gebäude mit QuadCore-Wandelementen sind schneller nutzungsbereit, da die Komponenten als vorgefertigtes und vormontiertes Bauteil direkt auf die Baustelle geliefert werden.

Foto: Kingspan GmbH



Kingspan\_Quadcore\_06.jpg

Da die Paneele im Vergleich zu herkömmlichen Elementen den gleichen U-Wert mit niedrigerer Elementdicke erreichen, machen sie die Montage vor Ort leichter und schneller. Ihre geschlossenzellige Struktur ist zudem resistent gegen Feuchtigkeit und erlaubt eine wetterunabhängige Installation.

Foto: Kingspan GmbH



Kingspan\_Quadcore\_07.jpg

Der Dämmkern ist durch seine herausragende Isolierung und Wärmeleitfähigkeit nicht nur besonders energieeffizient und bringt somit Kostenersparnisse für den Betreiber mit sich, er leistet außerdem einen Beitrag zur Verminderung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks von Bauten.

Foto: Kingspan GmbH