

# Eingebaute Effizienz

Bei der Verwendung von Kingspan 80mm Torpaneelen kann bei montierten Toren ein U-Wert von ca.  $0,54\text{W/m}^2\text{K}$  erreicht werden

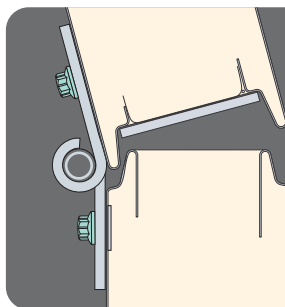


# Neueinführung des industriellen 80mm-Torpaneels mit hoher Wärmeeffizienz

Standard-Torpaneele sind in einer Dicke von 40 mm erhältlich. Sie bieten einen installierten / gesamten U-Wert von 0,9 W/m<sup>2</sup>K. Darüber hinaus ist ein Paneel mit einer Dicke von 80 mm verfügbar, das einen deutlich geringeren installierten / gesamten U-Wert von 0,54 W/m<sup>2</sup>K aufweist.

## Die Vorzüge des 80mm-Paneels von Kingspan:

- Verbesserter U-Wert ermöglicht Kosteneinsparungen und schont die Umwelt.
- Ideal geeignet für Kühl- und Gefrierräume
- Traditionelle Nut- und Federausbildung (ohne Fingerklemmschutz).
- Möglichkeit, die Ausführung an die Kingspan-Reihe isolierter Wand- und Deckenpaneele anzupassen oder davon abzuheben.
- Verfügbar in der Paneelhöhe 610 mm.
- Verfügbar in den Ausführungen Microrib und Stucco liniert, Polyesterbeschichtung oder XL Forté mit Lederstruktur. Die Innenseite ist stets Stucco-liniert weiß.
- Verfügbar in der gesamten Bandbreite an Farben für industrielle Paneele (als Standard werden RAL 9010, RAL 9002 und RAL 9006 angeboten – weitere Farben auf Anfrage).
- Option: Auf Anfrage ist auch die lebensmittelsichere Beschichtung in Weiß verfügbar. Abhängig von Mindestbestellmenge.
- Eine Tor mit 80mm-Paneele schafft Temperaturunterschiede von bis zu 40 Grad.



### Traditionelle Nut- und Federausbildung

Das 80mm-Paneel ist nur mit der traditionellen Nut- und Federausbildung erhältlich und besitzt im Vergleich zum 40mm-Paneel eine höhere Wärmeleistung.



U-Wert geprüft anhand eines Tores 4000 x 3000 mm (für 40mm und 80mm).

**Bei Ihrem Vertriebsleiter erhalten Sie weitere Informationen**



Wir sind bemüht, die Farben so originalgetreu wie möglich wiederzugeben. Auf Grund von Einschränkungen im Druck kann es jedoch vorkommen, dass die in dieser Broschüre gezeigten Farben nicht absolut mit dem Original übereinstimmen. Bei Ihrem Lieferanten können Sie Produktmuster anfordern. Gemäß unserer Verpflichtung zu ständiger Weiterentwicklung und Verbesserungen behalten wir uns das Recht vor, die hier gezeigten Spezifikationen zu verändern.

T: +32-69-45.24.60 E: [info@kingspandoor.com](mailto:info@kingspandoor.com) [kingspandoor.com](http://kingspandoor.com)

Kingspan Door Components Zone Industrielle de l'Europe 1A, 7900 Leuze-en-Hainaut, Belgium