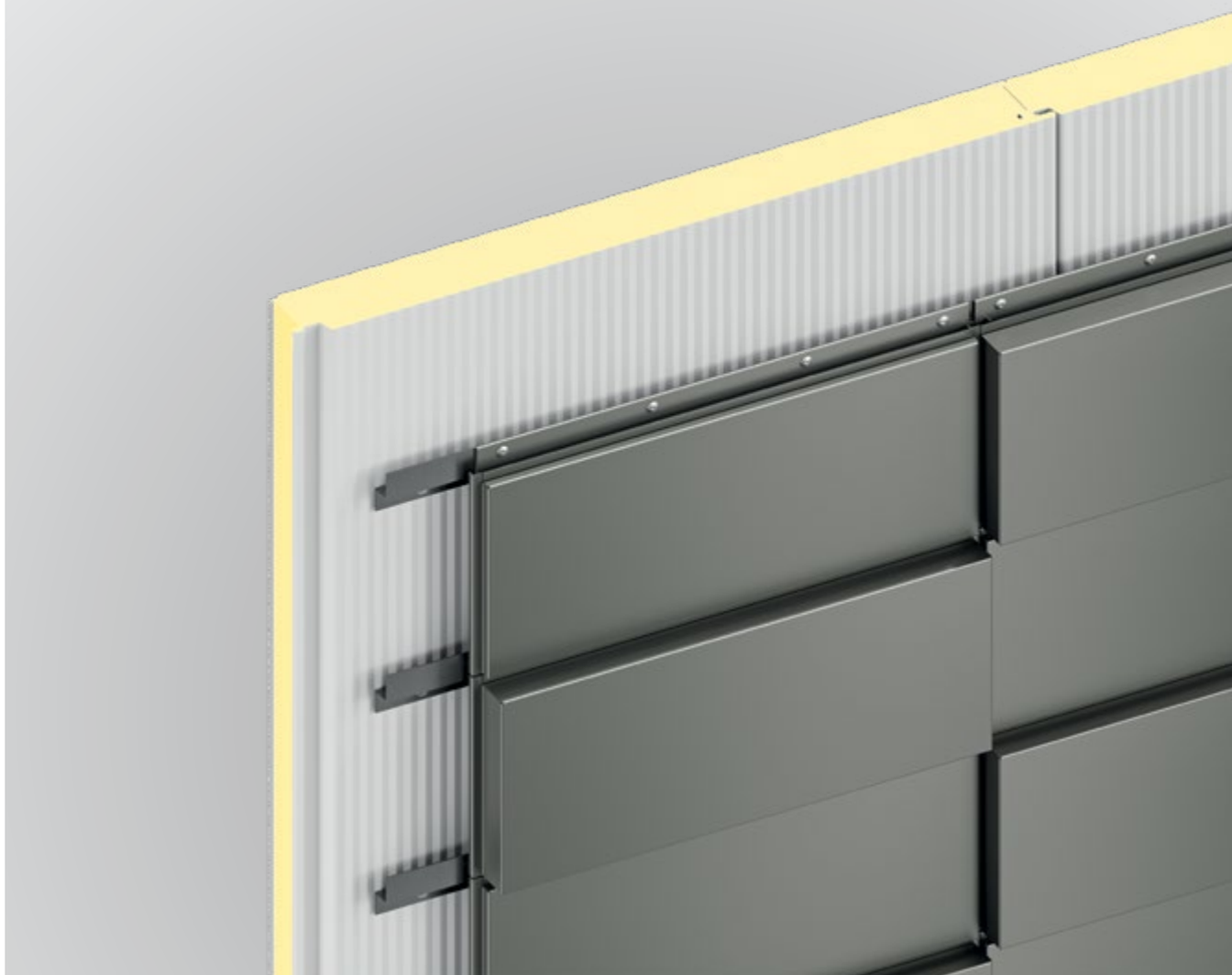


Isolierte Dach- und Wandsysteme  
Deutschland

# Karrier BK Paneelsystem

## Produktinformation



  
**Kingspan**®

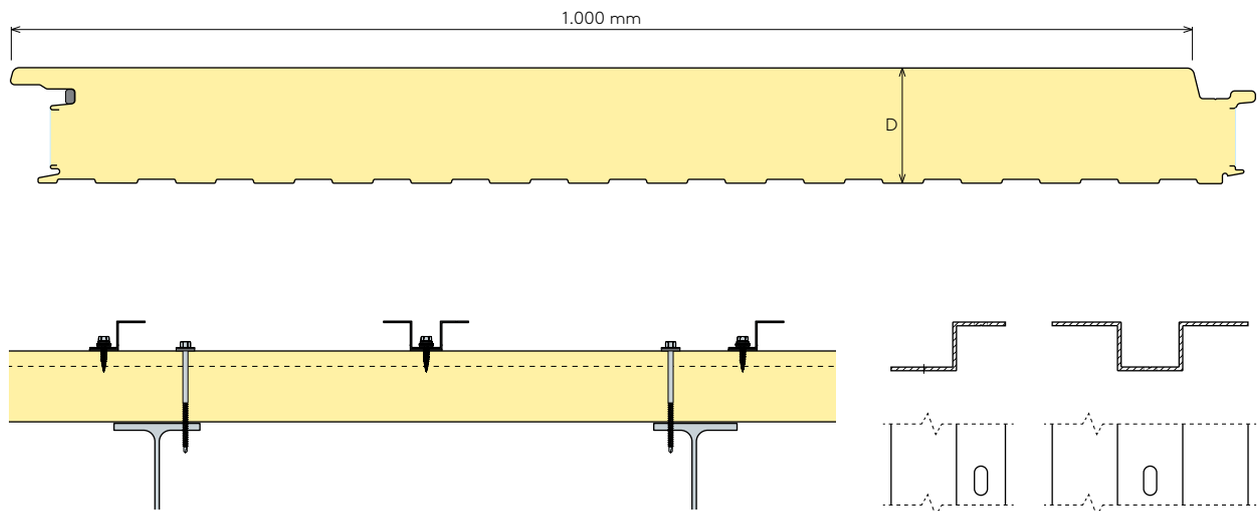
# Technische Information

## Beschreibung

Das Karrier BK Paneelsystem ist eine vielseitige Alternative zur traditionellen vorgehängten hinterlüfteten Fassade. Es lässt sich mit einer breiten Palette von Verkleidungslösungen wie z.B. Verbundplatten, Faserzement, Keramik, Mesh-Gewebe oder vorgefertigten Aluminiumkassetten wie z.B. Dri-Design verwenden.

## Besondere Eigenschaften/Anwendung

- Das gesamte System hat die DIBt Zulassung
- Einfache und schnelle Montage
- Hervorragende Tragfähigkeit für Vielzahl von Außenverkleidungen geeignet
- Vertikal und horizontal verwendbar



## Abmessungen, Gewicht & Dämmverhalten

Baubreite [mm]	1.000				
	Dämmkerndicke [mm]	80	100	120	140
Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	12,1	12,8	13,6	14,4	14,7
U [W/m <sup>2</sup> K] gem. 14509 mit Fugeneinfluss	0,28	0,22	0,19	0,16	0,15
R <sub>w</sub> [dB]	25	26		27	
Standard/Max. Lieferlänge [m]	13,00/13,00				

## Dämmkern

IPN 3

### Dichtbänder

Karrier BK Paneelsystem verfügt im Längsstoß der äußeren Nutseite über ein werkseitig angebrachtes, kondenswasserabweisendes Dichtband.

### Brandschutz

Das Karrier BK Paneelsystem wurde hinsichtlich des Brandverhaltens und Feuerwiderstands gemäß den nationalen technischen Bestimmungen und Normen geprüft.

#### Brandverhalten

B-s2,d0 gemäß EN 13501-1

Der Dämmkern trägt nicht zur Brandweiterleitung bei und ist selbstlöschend.

#### Feuerwiderstand

Abhängig von der Elementdicke und Deckschalendicke. Die aktuellen Feuerwiderstandsklassen finden Sie im Internet unter: [www.paneele.kingspan.de](http://www.paneele.kingspan.de)

#### FM approval standard

FM 4881 für Paneel

### Grenzabmaße

Alle verwendeten Materialien stimmen mit den technischen Bestimmungen und Normen überein. Grenzabmaße entsprechen den Toleranzmaßen der DIN EN 14509 – Anhang D.

### Stahl

#### Metallische Überzüge

Oberflächenbehandelter Stahl nach DIN EN 10346 bei den Beschichtungssystemen Polyester, Spectrum™, PVDF und Foodsafe.

#### Deckschichtdicken

Außenseite ( $t_{nom1}$ ) [mm]	Innenseite ( $t_{nom2}$ ) [mm]
0,60	0,40

### Technische Bestimmungen

Das Karrier BK Paneelsystem entspricht den Anforderungen der europäischen Sandwichnorm EN 14509:2013 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten – Werkmäßig hergestellte Produkte – Spezifikationen.

## Qualität

Kingspan isolierte Dach- & Wandsysteme werden aus hochwertigen Vormaterialien unter ständiger Qualitätskontrolle in modernsten Produktionseinrichtungen hergestellt. Sie erfüllen die Anforderung der ISO 9001:2015 sowie der EN ISO 14001:2015.

### Gewährleistung

Kingspan bietet eine projektbezogene Gewährleistung auf die organischen Beschichtungen.

### Verpackung & Transport

Die Elementanzahl pro Paket ist abhängig von der Dicke und der Gesamtlänge der Elemente. Die aufgeführten Tabellenwerte verstehen sich als Richtwerte. Die Angaben reduzieren sich bei außergewöhnlich hohen Lieferlängen. Die typische Pakethöhe beträgt 1.100 mm. Die Werte in der Tabelle beziehen sich auf Elementlängen von 8 m.

Das Maximalgewicht beträgt ca. 3.000 kg.

Dämmkerndicke [mm]	80	100	120	140	150
Elementanzahl pro Paket	13	11	9	7	7

### Anlieferung

Die Elementanlieferung erfolgt mittels LKWs direkt an die Baustelle, sofern nicht anders vereinbart. Die Entladung unterliegt dem Auftraggeber bzw. Verleger und ist bauseits zu gewährleisten.

### Montage

Bei der Verlegung der Elemente ist die "Richtlinie für die Planung und Ausführung von Dach-, Wand- & Deckenkonstruktionen aus Metallprofiltafeln" des IFBS zu beachten.

### Beschichtungen

#### Äußere Deckschicht

- Standard Polyester (25 µm) – PES
- Spectrum™ (50 µm)

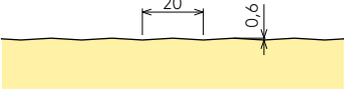
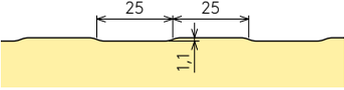
#### Innere Deckschicht

- Dünnbeschichtung (15 µm) – DU
- Standard Polyester (25 µm) – PES
- Foodsafe (150 µm) – für Anwendungen mit erhöhten hygienischen Anforderungen.

Andere Beschichtungssysteme der äußeren und inneren Deckschicht sind auf Anfrage verfügbar. Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre zu Farben & Beschichtungen.

Zu Details wenden Sie bitte auch den Kingspan-Ansprechpartner.

## Profilierungen

	Deckschalenprofilierung		Außenschale	Innenschale
M (micro)			✓	
Q (minibox)				✓

### Kingspan GmbH

Am Schornacker 2 | 46485 Wesel | Deutschland

T: +49 281 95 25 0-0 | F: +49 281 95 25 0-50

E: [info@kingspan.de](mailto:info@kingspan.de)

[www.kingspan.de](http://www.kingspan.de)



Die Inhalte dieser Veröffentlichung wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Produktionsbedingte Abweichungen sind möglich. Verwendungsempfehlungen sollten auf ihre Eignung und Übereinstimmung mit den tatsächlichen Anforderungen, Spezifikationen und geltenden Gesetzen und Vorschriften überprüft werden. Die Angaben in dieser Broschüre gelten nur dann als zugesicherte Eigenschaften, soweit sie im Einzelfall ausdrücklich als solche schriftlich bestätigt sind. Technische Änderungen vorbehalten. Die Kingspan GmbH übernimmt keinerlei Haftung.

Um sicherzustellen, dass Sie die aktuellsten und genauesten Produktinformationen sehen, scannen Sie bitte den QR-Code.

