

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Isolierte Dach- und Wandsysteme

Von Kingspan Paneelsysteme





Kingspan GmbH Am Schornacker 2 46485 Wesel Deutschland

Tel.: +49 281 952500 Fax: +49 281 9525050

architektenberatung@kingspan.com www.paneele.kingspan.de

© Simon Wegener

### Dämmkerne

- Mineralwolle
- Polyurethan-Hartschaum (PIR): IPN, IPN 1 und IPN 3
- Hartschaum: QuadCore® und QuadCore® 1 Technology

# Systemzubehör / Formteile

Eine Vielzahl von Zubehörprodukten ergänzt die Wand- und Dachelemente und sorgt für ein abgeschlossenes System.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Isolierte Dachsysteme

Aus der Serie Isolierte Dach- und Wandsysteme von Kingspan Paneelsysteme



© Simon Wegener

Sandwichelemente für Flachdächer und geneigte Dächer mit Dämmkernen aus Mineralwolle oder Hartschaum.

#### Teil 1: Dachsysteme

### Dämmmaterialien

Die verschiedenen Materialien der Dämmkerne beeinflussen die Wärmedämmeigenschaften, das Brandverhalten, die notwendigen Elementdicken sowie die Nachhaltigkeit.

#### Mineralwolle: K-Roc® Mineralfaser

Klassischer Dämmkern aus Mineralwolle mit einem Brandverhalten der Baustoffklasse A (A2-s1,d0 gemäß EN 13501-1).

# Polyurethan-Hartschaum (PIR): IPN, IPN1, IPN3

Der feinporige Polyurethan-Hartschaum (PIR) sorgt für einen guten Wärmeschutz und hohe Stützweiten und eignet sich als Dämmlösung für vielfältige Anwendungsgebiete.

#### Hartschaum: QuadCore®

Feinporiger, faserfreier Hartschaum aus geschlossenzelligem Polyurethan PIR-Hartschaum mit Vorteilen im Bereich der thermischen Effizienz, des Brandverhaltens, der Lebensdauer und der Nachhaltigkeit. QuadCore® ist frei von FCKW, HFCKW, HFKW und halogenierten Flammschutzmitteln.

# Nachhaltigkeit

Die Systeme sind Teile des **Nachhaltigkeitsprogramms Planet Passionate**, mit dem sich der Konzern dem Umweltschutz verpflichtet und zu einer sauberen Zukunft für den Planeten beiträgt. Die CO<sub>2</sub> Emissionen sollen innerhalb von 10 Jahren in der Produktion auf Null reduziert werden.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Isolierte Dachsysteme

Aus der Serie Isolierte Dach- und Wandsysteme von Kingspan Paneelsysteme

### Lieferprogramm

#### Trapezprofilierte Dachpaneele

- KS RW mit IPN-Dämmkern (mit PV-Zulassung)
- Hoesch® isodach RD mit IPN I IPN 1 Dämmkern
- KS RW-D mit QuadCore Dämmkern
- KS X-Dek™ 108 Flachdachdämmsystem XG | XM mit QuadCore Dämmkern
- KS FF mit Mineralwolle Dämmkern
- Hoesch® Thermorock Dach mit Mineralwolle Dämmkern

### Lichtpaneele

KS PC 20 Rooflight

# Weitere Informationen

Produktprogramm | Profilierungen | Farben

# Anwendungsbereiche

Kingspan Wandelemente eignen sich vor allem für folgende Anwendungen:

- Logistik und Lagerhallen
- Industriebau
- Einkaufszentren
- Pharmaunternehmen
- Energie- und Versorgungsanlagen
- Flughäfen
- Automobilproduktionsstätten
- Rechenzentren

### Teil 1: Dachpaneele mit PIR-Dämmkern

### KS RW Dachpaneele mit PIR-Dämmkern

Das trapezprofilierte Dachelement KS1000 RW mit einem IPN/IPN1-Dämmkern bietet eine hohe Tragfähigkeit, guten Wärmeschutz und Brandschutz und kann mit PV-Modulen ausgestattet werden.

Für geneigte Dächer mit einer Neigung von:

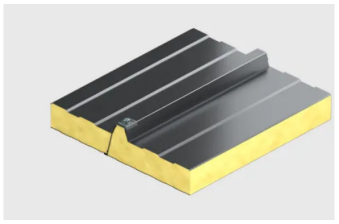
- mindestens 3° (7 %) ohne Ausbildung von Querstößen
- mindestens 6° (10 %) bei Ausbildung von Querstößen



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Isolierte Dachsysteme

Aus der Serie Isolierte Dach- und Wandsysteme von Kingspan Paneelsysteme



KS RW Dachpaneel

Technisches Datenblatt KS RW (IPN)

Befestigungsmöglichkeiten für Photovoltaik-Anlagen



Selbach Weinkeller - KS RW



Dachsanierung einer Lagerhalle in Bocholt KS RW

### • Typ: Dachpaneel, trapezprofiliert

- Dämmkern: PIR (IPN/IPN1)
- Dachneigung:
  - mindestens 3  $^{\circ}$  (empf. 4 $^{\circ}$ ) ohne Ausbildung von Querstößen mindestens 5  $^{\circ}$  bei Ausbildung von Querstößen
- Max. Länge (m): 22,50
- Modulbreite (mm): 1.000
- **Dämmkerndicke (d) [mm]**: 25 120
- Brandschutz: B-s2, d0 für IPN 1 und IPN gemäß EN 13501–1
- Wärmedurchgangskoeffizient: bis zu 0,13 W/m²K gem. EN 14509:2013
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung aBG Z-10.49-536 und abZ Z-10.4-609

#### Weitere Informationen



Selbach Weinkeller - KS RW



Dachsanierung einer Lagerhalle in Bocholt KS RW

# Teil 1: Dachpaneel mit QuadCore Dämmkern

# KS RW-D QuadCore

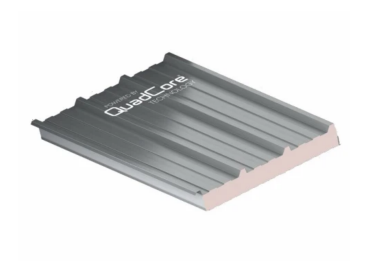
KS RW-D mit QuadCore® 1 Dämmkern ist ein trapezprofiliertes Paneelsystem mit durchgeschraubter Befestigung vorwiegend für die Dachanwendung. Auch im Wandbereich einsetzbar und als Wandpaneel horizontal und vertikal verlegbar.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Isolierte Dachsysteme

Aus der Serie Isolierte Dach- und Wandsysteme von Kingspan Paneelsysteme



- Typ: Dachpaneel, trapezprofiliert
- Dämmkern: QuadCore® 1
- · Dachneigung:

mindestens 3° (empf. 4°) ohne Ausbildung von Querstößen mindestens 5° bei Ausbildung von Querstößen

- Max. Länge (m): 15,00
- Modulbreite (mm): 1.000
- **Dämmerkerndicke (d) [mm]**: 40 160
- Brandschutz:

B-s2,d0 (d: 40–60 mm), nicht brennbar gemäß EN 13501–1 B-s1,d0 (d: 80–160 mm), nicht brennbar gemäß EN 13501–1

KS RW-D Quad COre

### KS X-Dek™ Flachdachsystem mit QuadCore®-Dämmkern

Werkseitig vorgefertigtes Flachdachsystem mit geringem Eigengewicht und guten Dämmeigenschaften für alle Gebäudearten mit einer Dachneigung von mind. 2%.

Das KS X-Dek™ Flachdachsystem ist in unterschiedlichen wetterseitigen Ausführungen erhältlich:

- XG (Glasvlieskaschierung TR 27, geeignet für PVC- & EPDM-Abdichtungen)
- XM (Thermoplastische PVC-P Dichtbahn, werkseitig aufgebracht)



• Typ: trapezprofiliertes Flachdachelement

• Dämmkern: QuadCore® 1

Dachneigung:

mindestens 2 % (1,15 °)

- Max. Länge (m): 18.00
- Modulbreite (mm): 1.000
- **Dämmkerndicke (d) [mm]**: 100 | 140
- Brandschutz: B-s2, d0 gemäß EN 13501–1:2018
- Wärmedurchgangskoeffizient: bis zu 0,13 W/m²K gem. EN ISO 6946:2017

#### Weitere Informationen

Technisches Datenblatt KS X-Dek™ XG Technisches Datenblatt KS X-Dek™ XM

KS X-Dek™ XM



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

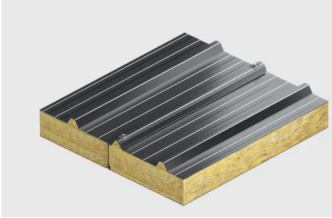
# Isolierte Dachsysteme

Aus der Serie Isolierte Dach- und Wandsysteme von Kingspan Paneelsysteme

#### Teil 1: Dachpaneel mit Mineralwolle Dämmkern

# KS FF K-Roc® Dachpaneel mit Mineralwolle Dämmkern

KS FF K-Roc® ist ein trapezprofiliertes Paneelsystem mit K-Roc® Mineralwolldämmkern (A1 – nicht brennbar) und durchgeschraubter Befestigung. Das KS FF K-Roc® ermöglicht große Stützweiten und bieten einen guten Wärmeschutz, Brandschutz und Schallschutz.



KS FF K-Roc® Dachpannee

- Typ: Dachpaneel, trapezprofiliert
- Dämmkern: K-Roc<sup>®</sup> Mineralwolle
- Dachneigung: mindestens 4° ohne Querstöße mindestens 6° mit Querstößen
- Max. Länge (m): 14,20Modulbreite (mm): 1.000
- **Dämmerkerndicke (d) [mm]**: 60 200
- Brandschutz: A2-s1, d0, nicht brennbar gemäß EN 13501–1
- Wärmedurchgangskoeffizient: bis zu 0,22 W/m²K gem. EN 14509:2013

#### Weitere Informationen

Technisches Datenblatt KS FF K-Roc® Dachpaneel

### Teil 1: Lichtsystem und Systemzubehör

# KS PC 20 Rooflight

Das KS PC 20 Rooflight aus Polycarbonat und einer Lichtdurchlässigkeit von 61 % versorgt das Gebäudeinnere energieeffizient mit natürlichem Tageslicht. Das Produkt lässt sich in Verbindung mit dem KS RW verwenden und kann bei allen Gebäudearten mit einer Dachneigung von mindestens 7 ° eingesetzt werden.



KS1000 PC Rooflight

- Typ: Dachpaneel, trapezprofiliert
- Material: Polycarbonat
- Dachneigung: mindestens 7 °
- Max. Länge (m): 8
- Modulbreite (mm): 1.000
- Elementdicke (d) (mm): 20 / 40
- Brandschutz: B-s1, d0 gemäß EN 13501-1

#### Weitere Informationen

Technisches Datenblatt KS PC Rooflight

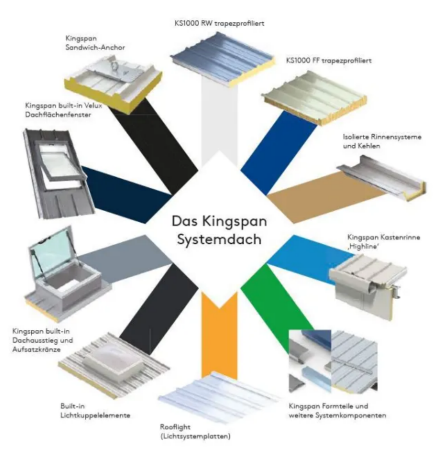


Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Isolierte Dachsysteme

Aus der Serie Isolierte Dach- und Wandsysteme von Kingspan Paneelsysteme

# Systemzubehör



# Kingspan Zubehörteile Dach

- Isolierte Rinnensysteme und Kehlen
- Kastenrinne Highline
- Formteile und weitere Systemkomponenten
- Rooflight (Lichtsystemplatten)
- Built-in Lichtkuppelelemente
- Built-in Dachausstieg und Aufsatzkränze
- Built-in Velux Dachflächenfenster
- Lichtbänder auf Anfrage
- Sicherungssysteme auf Anfrage
- Befestiger





Kingspan GmbH	Absender		
Am Schornacker 2 46485 Wesel Deutschland			
Tel. +49 281 952500, Fax +49 281 9525050 architektenberatung@kingspan.com, www.paneele.kingspan.de	Dor Fox	Per Brief	Für meine Notizen
Datum:	Per Fax	Per Brief	Fur meme nouzen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.			
Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.			
Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.			
Anfrage zur Produktserie "Isolierte Dach- und Wandsysteme"			
Mitteilung:			