

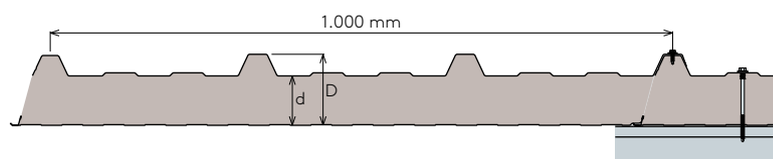
Produktprogramm



Dachsysteme Kingspan

KS RW-D QuadCore® (sichtbare Befestigung)

POWERED BY
QuadCore
TECHNOLOGY



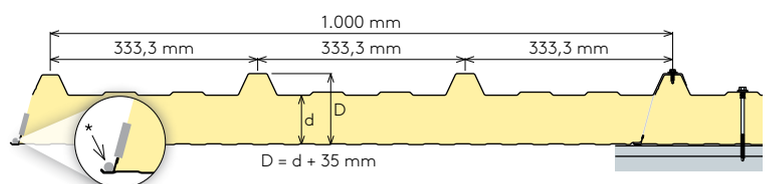
- Profilierung Außenseite: trapezprofilert
- Profilierung Innenseite: I
- Standardlieferlänge: 3,00 – 13,50 m
- max. Produktionslänge: 15,00 m
- Max. Rückschnitt: 350 mm
- PVC-Dichtband im Überlappungsstoß werkseitig
- Standard-Deckschalenstärke außen (t_{nom1}): 0,50 mm*
- Standard-Deckschalenstärke innen (t_{nom2}): 0,40 mm*
- erfüllt Schutzzielkriterien gemäß DIN 18234-1:2018 bei einer geschlossenen Dachfläche (gilt nur für $d = 100$ mm und Deckschichtdicken 0,60/0,50 mm)

Anwendung Minstdachneigung ohne/mit Querstoß	Dämmkerndicke d [mm]	Eigenlast [kg/m²]	U-Werte [W/m²K] gem. EN 14509:2013 mit Fugeneinfluss		FM APPROVED	Brandschutz		R _w [dB]
			QuadCore® 1			Brandverhalten gem. EN 13501-1:2018	Feuerwiderstandsklasse gem. EN 13501-2:2023	
3° (empf. 4°)/5°	40	9,55	0,48		FM 4471 **	B-s2,d0	-	26
	60	10,31	0,32					
	80	11,07	0,24					
	100	11,83	0,18					
	120	12,59	0,15					
	140	13,35	0,14					
	160	14,11	0,12					

* weitere Deckschalenstärken auf Anfrage

** Zertifikat ausgestellt auf den Namen KS RW mit der ID Nr. PR455972.

KS RW (IPN/IPN 1, sichtbare Befestigung)



- Profilierung Außenseite: trapezprofilert
- Profilierung Innenseite: Q
- Standardlieferlänge: 3,00 – 13,50 m
- max. Produktionslänge: 22,50 m
- Max. Rückschnitt: 300 mm
- PVC-Dichtband im Überlappungsstoß werkseitig
- Standard-Deckschalenstärke außen (t_{nom1}): 0,50 mm***
- Standard-Deckschalenstärke innen (t_{nom2}): 0,40 mm***
- erfüllt Schutzzielkriterien gemäß DIN 18234-1:2018 bei einer geschlossenen Dachfläche (gilt nur für IPN $d = 100$ und 120 mm und Deckschichtdicken 0,60/0,50 mm)

Anwendung Minstdachneigung ohne/mit Querstoß	Dämmkerndicke d [mm]	Eigenlast [kg/m²]	U-Werte [W/m²K] gem. EN 14509:2013 mit Fugeneinfluss		zugelassen für PV-Anlagen	Brandschutz		R _w [dB]
			IPN			Brandverhalten gem. EN 13501-1:2018	Feuerwiderstandsklasse gem. EN 13501-2:2023	
3° (empf. 4°)/5°	25	9,03	0,80		Schletter-System ¹⁾	B-s2,d0	-	26
	40	9,63	0,53					
	60	10,43	0,37					
	80	11,23	0,28					
	100	12,03	0,23					
	120	12,83	0,19					
IPN 1								
3° (empf. 4°)/5°	60	10,13	0,35		K2-System	B-s2,d0	-	26
	80	10,83	0,27					
	100	11,53	0,22					
	120	12,23	0,19					
	140	12,93	0,16					
	160	12,63	0,14					

* mit zusätzlichem Dichtband bauseits

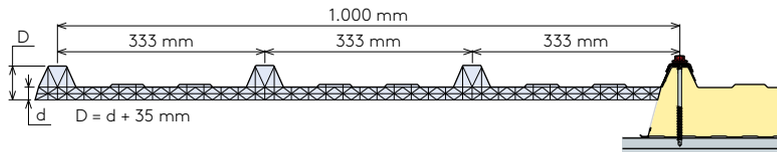
** bei Elementdicken > 100 mm bitte Pkt. 6.2 des Klassifizierungsberichts beachten. Gültig nur für Variante B.

*** weitere Deckschalenstärken auf Anfrage

1) gemäß Z -10.4-609 ist das KS RW IPN (40 mm) zugelassen für die Befestigung von PV-Anlagen an den Stegen der trapezprofilerten oberen Deckschicht mittels Schletter-„SingleFix-V“ & „ClampFit“ – bitte beachten Sie bei PV-Montage die Minstdicke der äußeren Beschichtung von 45 µm gemäß IFBS Vorgabe.

Dachsysteme Kingspan

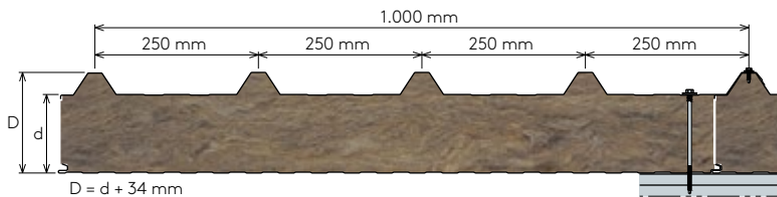
KS PC 20 Rooflight



- Profilierung Außenseite: trapezprofiliert
- Maximale Lieferlänge: 8,00 m (inkl. Rückschnitt)
- Rückschnitt Standard: 175 mm (Querstoß) / 50 mm (Traufe)
- Abstandhalter: Kunststoff-Hohlprofil mit Magnetstreifen

Anwendung Mindest- dachneigung	Dämmkerndicke d [mm]	Eigenlast [kg/m ²]	U-Werte [W/m ² K] gem. EN 14509:2013 mit Fugeneinfluss		Brandverhalten gem. EN 13501-1:2018	Lichtdurchlässigkeit gemäß EN 410:2011		R _w [dB]
			Polycarbonat			klar	opal	
7°	20	3,30	2,00		B-s2,d2	65 %	61 %	19

KS FF (sichtbare Befestigung)

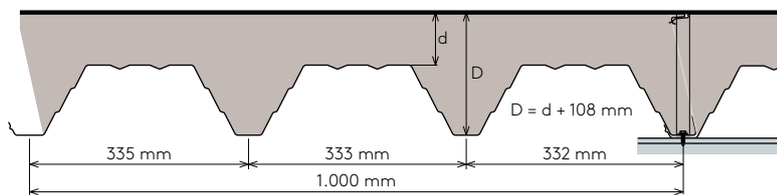


- Profilierung Außenseite: trapezprofiliert
- Profilierung Innenseite: Q, B
- Standardlieferlänge: 3,00 - 13,00 m
- max. Produktionslänge: 13,00 m
- K-Roc® Mineralwollämmkern: A1 - nicht brennbar
- Standard-Deckschalenstärke außen (t_{nom1}): 0,60 mm
- Standard-Deckschalenstärke innen (t_{nom2}): 0,50 mm

Anwendung Mindest- dachneigung ohne/mit Querstoß	Dämmkerndicke d [mm]	Eigenlast [kg/m ²]	U-Werte [W/m ² K] gem. EN 14509:2013 mit Fugeneinfluss		Brandschutz		R _w [dB]
			K-Roc® Mineralwolle		Brandverhalten gem. EN 13501-1:2018	Feuerwiderstandsklasse gem. EN 13501-2:2023	
4 % / 6 °	60 *	17,11	0,67		A2-s1,d0	-	31
	80	19,51	0,52			REI 90	
	100	20,92	0,41			REI 120	33
	120	23,12	0,34				
	140	25,32	0,30				
	150	26,42	0,28				
	175	29,77	0,24				
	200	32,52	0,21				

* Maximallänge bis 7,00 m

KS X-Dek™ XG/XM QuadCore®



- Profilierung Innenseite: trapezprofiliert
- Standardlieferlänge: 3,00 - 13,50 m
- max. Produktionslänge: 15,00 m inkl. Rückschnitt
- Material Oberflächen:
 - » XG - Glasvlieskaschierung TR27, geeignet für PVC und EPDM
 - » XM - werkseitig angebrachte PVC-Abdichtungsbahn

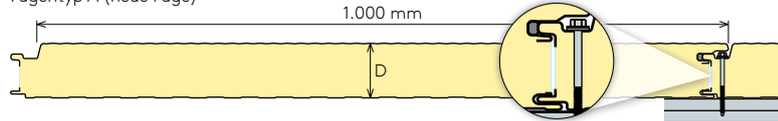
Anwendung Mindest- dachneigung	Dämmkerndicke d [mm]	Eigenlast [kg/m ²]*	U-Werte [W/m ² K] gem. EN ISO 6946:2017		FM APPROVED	Brandschutz		R _w [dB]
			QuadCore® 1			Brandverhalten gem. EN 13501-1:2018	Feuerwiderstandsklasse gem. EN 13501-2:2023	
1,15° (2 %)	100	XG: 14,39 XM: 16,18	0,20		4471 (nur gültig für XM)	B-s2,d0	-	24
	140	XG: 15,91 XM: 17,7	0,14				REI 30** (nur für KS XG)	

* Blechdicke: 0,9 mm, ** Siehe Einzelheiten im Klassifizierungsbericht

Wandsysteme Kingspan

KS AWP-A (verdeckte Befestigung)

Fugentyp A (neue Fuge)



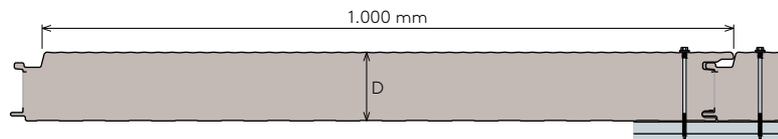
- Profilierung Außenseite: Q, B, M, E, W
- Profilierung Innenseite: D, Q
- Standardlieferlänge: 3,00–13,50 m
- max. Produktionslänge: 18,00 m
- Standard-Deckschalenstärke außen (t_{nom1}): 0,60 mm
- Standard-Deckschalenstärke innen (t_{nom2}): 0,40 mm

Dämmkerndicke D [mm]	Eigenlast [kg/m ²]	U-Werte [W/m ² K] gem. EN 14509:2013 mit Fugeneinfluss	FM APPROVED	Brandschutz				R _w [dB]	
				Brandverhalten gem. EN 13501-1:2018	Feuerwiderstandsklasse gem. EN 13501-2:2023				
					Fuge A	Außenwand			Innenwand
60	11,18	0,37	FM 4880 und 4881	B-s1,d0	Vertikal	Horizontal	Vertikal	Horizontal	25
80	11,94	0,28			–	–	–	–	
100	12,70	0,22			–	–	–	–	26
120	13,46	0,19			–	–	–	–	
140	14,22	0,16			–	–	–	–	27
150	14,60	0,15			–	–	–	–	

WICHTIG: Wir weisen darauf hin, dass aus statischen Gründen der Einsatz von Lastverteilerplatten bei der Montage dieses Wandelementes notwendig sein kann. Hier sind original Kingspan Lastverteilerplatten für die verdeckte Befestigung zu verwenden. Nur diese entsprechen den Qualitätsrichtlinien gemäß der jeweils gültigen Zulassung, werden fremdüberwacht und sind Grundlage für Gewährleistung.

KS AWP-D QuadCore® (sichtbare Befestigung)

POWERED BY
QuadCore
TECHNOLOGY



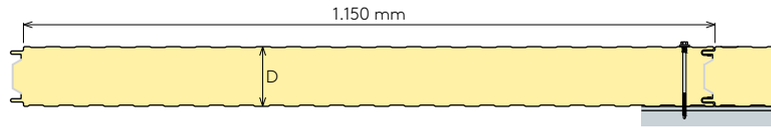
- Profilierung Außenseite: E, M, W, F**
- Profilierung Innenseite: D, Q, F**
- Standardlieferlänge: 2,90–15,00 m
- Standard-Deckschalenstärke außen (t_{nom1}): 0,60 mm
- Standard-Deckschalenstärke innen (t_{nom2}): 0,40 mm
- produktspezifische EPD verfügbar

Dämmkerndicke D [mm]	Eigenlast [kg/m ²]	U-Werte [W/m ² K] gem. EN 14509:2013 mit Fugeneinfluss	Brandverhalten	Decke	Brandschutz				R _w [dB]		
					Feuerwiderstand	Außenwand		Innenwand			
						Vertikal	Horizontal	Vertikal		Horizontal	
80	11,94	0,25	B-s1,d0	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	25		
100	12,7	0,20								EI 30 (o←i)*/ EW 30 (o←i)*	EI 30 (o←i)*/ EW 30 (o←i)*
120	13,46	0,16			EI 60-ef (o→i)*/ EW 60-ef (o→i)*	EI 60-ef (o→i)*/ EW 60-ef (o→i)*					
150	14,6	0,13									
170	15,36	0,11			–	–					

* Siehe Einzelheiten im Klassifizierungsbericht.
** auf Anfrage

Wandsysteme Kingspan

KS NF* (sichtbare Befestigung)

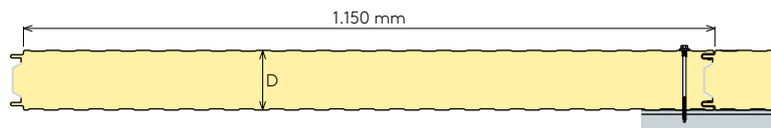


- Profilierung Außenseite: Q, B, M, E, W
- Profilierung Innenseite: D, Q
- Standardlieferlänge: 3,00–13,50 m
- max. Produktionslänge: 18,00 m
- Modulbreite: 1.000, 1.150 mm
- Standard-Deckschalenstärke außen (t_{norm1}): 0,60 mm
- Standard-Deckschalenstärke innen (t_{norm2}): 0,40 mm

Dämmkerndicke D [mm]	Eigenlast [kg/m ²]	U-Werte [W/m ² K] gem. EN 14509:2013 mit Fugeneinfluss IPN 3	FM APPROVED	Brandschutz			R _w [dB]	
				Brandverhalten gem. EN 13501-1:2018	Feuerwiderstandsklasse gem. EN 13501-2:2023			
		Außenwand – horizontal			Außenwand – vertikal			
40	10,01	0,59	FM 4880 und 4881	B-s2,d0	-	-	24	
60	10,77	0,36		B-s1,d0			EI 30 (o↔i) EW 30 (o↔i)	-
80	11,53	0,27			26			
100	12,29	0,22				27		
120	13,05	0,18						
150	14,19	0,15						
170	14,95	0,13						
200	16,09	0,11						

* Bitte beachten Sie, dass die Fugengeometrie und Position des Dichtbandes für D = 40–60 cm leicht abweicht. Details finden Sie im Produktdatenblatt.

KS NC (sichtbare Befestigung ohne werkseitig angebrachtes Dichtband in der Längsfuge für Kühlräume)



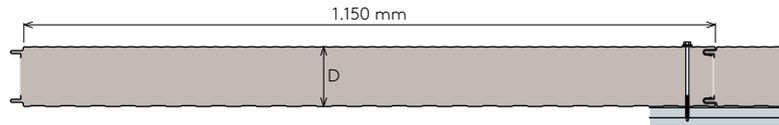
- Profilierung Außenseite: Q, B, M, E, W
- Profilierung Innenseite: D, Q
- Standardlieferlänge: 3,00–13,50 m
- max. Produktionslänge: 18,00 m
- Modulbreite: 1.000, 1.150 mm
- Standard-Deckschalenstärke außen (t_{norm1}): 0,60 mm
- Standard-Deckschalenstärke innen (t_{norm2}): 0,40 mm

Dämmkerndicke D [mm]	Eigenlast [kg/m ²]	U-Werte [W/m ² K] gem. EN 14509:2013 mit Fugeneinfluss IPN 3	FM APPROVED	Brandschutz			R _w [dB]	
				Brandverhalten gem. EN 13501-1:2018	Feuerwiderstandsklasse gem. EN 13501-2:2023			
		Außenwand			Innenwand			
80	11,53	0,27	FM 4880 und 4881	B-s1,d0	-	-	25	
100	12,29	0,22						26
120	13,05	0,18					27	
150	14,19	0,15						
170	14,95	0,13						
200	16,09	0,11						

Wandsysteme Kingspan

KS TF-D QuadCore® (sichtbare Befestigung)

POWERED BY
QuadCore
TECHNOLOGY



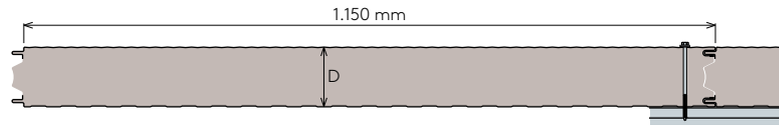
- Profilierung Außenseite: Q, M, F*
- Profilierung Innenseite: Q, D, F*
- Standardlieferlänge: 3,10 – 13,50 m
- Max. Produktionslänge: 15,00 m
- Modulbreite: 1.150 mm
- Standard-Deckschalenstärke außen (t_{norm1}): 0,60 mm
- Standard-Deckschalenstärke innen (t_{norm2}): 0,40 mm
- produktspezifische EPD verfügbar

Dämmkerndicke D [mm]	Eigenlast [kg/m²]	U-Werte [W/m²K] gem. EN 14509:2013 mit Fugeneinfluss QuadCore® 1	Brandschutz			R _w [dB]
			Brandverhalten	Feuerwiderstandsklasse		
				Außenwand – horizontal	Außenwand – vertikal	
40	10,01	0,51	B-s1,d0	NPD	NPD	25
60	10,77	0,33				
80	11,53	0,24				

* auf Anfrage

KS TL-D QuadCore® (sichtbare Befestigung)

POWERED BY
QuadCore
TECHNOLOGY



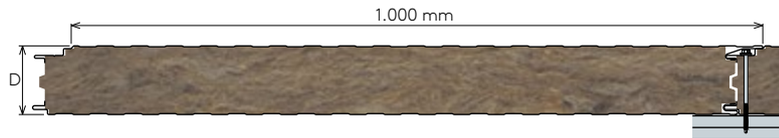
- Profilierung Außenseite: Q, M, F*
- Profilierung Innenseite: Q, D, F*
- Standardlieferlänge: 3,00 – 13,50 m
- Max. Produktionslänge: 15,00 m
- Modulbreite: 1.150 mm
- Standard-Deckschalenstärke außen (t_{norm1}): 0,60 mm
- Standard-Deckschalenstärke innen (t_{norm2}): 0,40 mm
- produktspezifische EPD verfügbar

Dämmkerndicke D [mm]	Eigenlast [kg/m²]	U-Werte [W/m²K] gem. EN 14509:2013 mit Fugeneinfluss QuadCore® 1	Brandschutz			R _w [dB]
			Brandverhalten	Feuerwiderstandsklasse		
				Außenwand – horizontal	Außenwand – vertikal	
100	12,29	0,19	B-s1,d0	-	-	25
120	13,05	0,16				
150	14,19	0,13				
170	14,95	0,11				
200	16,09	0,10		EI 30 (o↔i)/EW 30 (o↔i)	EI 30 (o↔i)/EW 30 (o↔i)	
				EI 45 (o↔i)/EW 45 (o↔i)		26

* auf Anfrage

Wandsysteme Kingspan

KS FH (verdeckte Befestigung)



- Profilierung Außenseite: Q, B, M, E, F*
- Profilierung Innenseite: Q, B, F*
- Standardlieferlänge: 3,00 – 13,50 m
- max. Produktionslänge: 14,20 m
- K-Roc® Mineralwollkern: A1 – nicht brennbar
- Brandschutzelement
- Standard-Deckschalenstärke außen (t_{nom1}): 0,60 mm
- Standard-Deckschalenstärke innen (t_{nom2}): 0,50 mm

Dämmkerndicke D [mm]	Eigenlast [kg/m ²]	U-Werte [W/m ² K] gem. EN 14509:2013 K-Roc® Mineralwolle	Brandverhalten gem. EN 13501-1:2018	Brandschutz				R _w [dB]
				Feuerwiderstandsklasse gem. EN 13501-2:2023				
				Außenwand		Innenwand		
Vertikal	Horizontal	Vertikal	Horizontal					
80	19,27	0,53	A2-s1,d0	-	-	-	-	31
100	20,68	0,42		EI 90-ef/ EW 90-ef (o→i) EI 30-ef (o→i)/ EW 30-ef (o→i)	-	EI 30 (o←i)	-	32
120	22,88	0,35		EI 60 (o↔i) EW 60 (o↔i)	EI 30 (o↔i)/ EW 30 (o↔i)	EI 60	EI 30	
140	25,08	0,30						
150	26,18	0,28						
175	für Elementdicken > 150 mm wählen Sie bitte das Produkt Hoesch® isorock vario auf S. 8.							
200								

* auf Anfrage

WICHTIG: Wir weisen darauf hin, dass aus statischen Gründen der Einsatz von Lastverteilerplatten bei der Montage dieses Wandelementes notwendig sein kann. Hier sind original Kingspan Lastverteilerplatten für die verdeckte Befestigung zu verwenden. Nur diese entsprechen den Qualitätsrichtlinien gemäß der jeweils gültigen Zulassung, werden fremdüberwacht und sind Grundlage für Gewährleistung.

KS FR (sichtbare Befestigung)



- Profilierung Außenseite: M, Q, B, E, F**
- Profilierung Innenseite: Q, B, F**
- Standardlieferlänge: 3,00 – 13,50 m
- max. Produktionslänge: 14,20 m
- K-Roc® Mineralwollkern: A1 – nicht brennbar
- Modulbreite: 1.000, 1.150 mm
- Standard-Deckschalenstärke außen (t_{nom1}): 0,60 mm
- Standard-Deckschalenstärke innen (t_{nom2}): 0,50 mm

Dämmkerndicke D [mm]	Eigenlast [kg/m ²]	U-Werte [W/m ² K] gem. EN 14509:2013 K-Roc® Mineralwolle	Brandverhalten gem. EN 13501-1:2018	Brandschutz				R _w [dB]
				Feuerwiderstandsklasse gem. EN 13501-2:2023				
				Außenwand		Innenwand		
Vertikal	Horizontal	Vertikal	Horizontal					
(60) *	16,45	0,68	A2-s1,d0	-	-	-	-	31
80	18,85	0,52		EI 30 (o↔i)/ EW 30 (o↔i)	EI 60 (o↔i)/ EW 60 (o↔i)	EI 30	EI 60	32
100	20,26	0,41						
120	22,46	0,35		EI 90 (o↔i)/ EW 90 (o↔i)	EI 120 (o↔i)/ EW 120 (o↔i)	EI 60	EI 120	
150	25,76	0,28						
175	für Elementdicken > 150 mm wählen Sie bitte das Produkt Hoesch® isorock HP auf S. 9.							
200								

¹⁾ Silikondichtband werkseitig

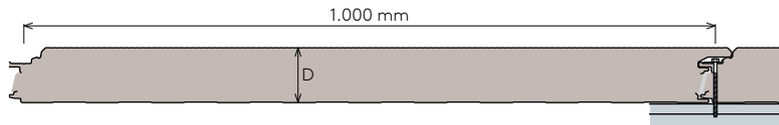
* nur auf Anfrage. Das Produkt verfügt in 60 mm nicht über eine aBG. Eine stat. Berechnung ist nur gemäß EN 14509:2013 und CE-Kennzeichnung möglich.

** auf Anfrage

Wandsysteme Hoesch

Hoesch® isowand vario QuadCore® (IV) (verdeckte Befestigung)

POWERED BY
QuadCore
TECHNOLOGY



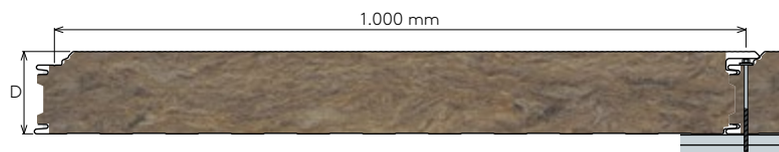
- Profilierung Außenseite: C, M, L (47 mm), F*
- Profilierung Innenseite: Q, D, F*
- Standardlieferlänge: 3,00–13,50 m
- max. Produktionslänge: 15 m
- Modulbreite: 1.000 mm
- Standard-Deckschalenstärke außen (t_{nom1}): 0,60 mm
- Standard-Deckschalenstärke innen (t_{nom2}): 0,50 mm

Dämmkerndicke D [mm]	Eigenlast [kg/m²]	U-Werte [W/m²K] gem. EN 14509:2013 QuadCore® 1	FM APPROVED	Brandverhalten gem. EN 13501-1:2018	Brandschutz				R _w [dB]
					Feuerwiderstandsklasse für Einsatz als Wand gem. EN 13501-2:2023				
					Außenwand		Innenwand		
		Vertikal	Horizontal	Vertikal	Horizontal				
80	12,72	0,26	FM 4880 und 4881	B-s2,d0	-				26
100	13,48	0,20							
120	14,24	0,16							
140	15,00	0,14			-	EI 30 (o↔i) EW 30 (o↔i)	-	EI 30 EW 30	

* auf Anfrage

WICHTIG: Wir weisen darauf hin, dass aus statischen Gründen der Einsatz von Lastverteilerplatten bei der Montage dieses Wandelementes notwendig sein kann. Hier sind original Kingspan Lastverteilerplatten für die verdeckte Befestigung zu verwenden. Nur diese entsprechen den Qualitätsrichtlinien gemäß der jeweils gültigen Zulassung, werden fremdüberwacht und sind Grundlage für Gewährleistung.

Hoesch® isorock vario (HH) (verdeckte Befestigung)



- Profilierung Außenseite: M, Q, C, E, F²⁾
- Profilierung Innenseite: Q, B, F²⁾
- Standardlieferlänge: 3,00–13,50 m
- max. Produktionslänge: 14,30 m
- Mineralwolldämmkern: A1 – nicht brennbar
- Modulbreite: 1.000 mm
- Standard-Deckschalenstärke außen (t_{nom1}): 0,75 mm*
- Standard-Deckschalenstärke innen (t_{nom2}): 0,50 mm*
- Sonderbaubreiten: auf Anfrage

Dämmkerndicke D [mm]	Eigenlast [kg/m²]		U-Werte [W/m²K] gem. EN 14509:2013 Mineralwolle		FM APPROVED	Brandverhalten gem. EN 13501-1:2018	Brandschutz								R _w [dB]
							Feuerwiderstandsklasse gem. EN 13501-2:2023								
							Außenwand				Innenwand				
							Typ S1		Typ S2		Typ S1		Typ S2		
		Vert.	Horiz.	Vert.	Horiz.	Vert.	Horiz.	Vert.	Horiz.						
80 ¹⁾	19,63	21,8	0,52	0,60	FM 4880 und 4881	A2-s1,d0	-		-		-		-		32
100	21,63	24,5	0,41	0,47			-		EI 30 (o↔i)**		-		EI 30**		
120	23,63	27,2	0,34	0,39			-		EI 60 (o↔i)** EI 90-ef (o→i)		-		EI 60**		
140	25,63	29,9	0,29	0,34			-		EI 60 (o↔i)** EI 90 (o↔i)**		EI 60 (o↔i)		EI 60 (o↔i)		
150	26,63	31,2	0,27	0,31			-		EI 60 (o↔i)** EI 90 (o↔i)**		EI 60 (o↔i)		EI 60 (o↔i)		
175	29,13	34,6	0,23	0,27			-		EI 60 (o↔i)** EI 120 (o↔i)**		EI 60 (o↔i)		EI 60 (o↔i)		
200	31,63	37,9	0,20	0,24			-		EI 60 (o↔i)** EI 120 (o↔i)**		EI 60 (o↔i)		EI 120**		

¹⁾ max. Lieferlänge 7,0 m

²⁾ auf Anfrage

* weitere Stahlstärken auf Anfrage

** Die angegebenen Feuerwiderstandsklassen sind nur gültig für die Deckschalendicken außen/innen (t_{nom1}) ≥ 0,60 mm / (t_{nom2}) ≥ 0,60 mm

Wandsysteme Hoesch

Hoesch® isorock HP (HP) (sichtbare Befestigung)



- Profilierung Außenseite: Q, M, E, F¹⁾
- Profilierung Innenseite: Q, B, F¹⁾
- Standardlieferlänge: 3,00 - 13,50 m
- max. Produktionslänge: 14,3 m ab 100 mm Dicke
- Modulbreite: 1.000, 1.150, 1.200 mm
- Standard-Deckschalenstärke außen (t_{nom1}): 0,60 mm*
- Standard-Deckschalenstärke innen (t_{nom2}): 0,50 mm*
- Sonderbaubreiten: auf Anfrage

Dämmkern- dicke D [mm]	Eigenlast [kg/m ²]	U-Werte [W/m ² K] gem. EN 14509:2013 Mineralwolle	FM APPROVED FM 4880 und 4881	Brandverhalten gem. EN 13501-1:2018 A2-s1,d0	Brandschutz Feuerwiderstandsklasse gem. EN 13501-2:2023				R _w [dB]
					Brandverhalten gem. EN 13501-1:2018				
					Außenwand		Innenwand		
					Vertikal	Horizontal	Vertikal	Horizontal	
80	19,15	0,53	FM 4880 und 4881	A2-s1,d0	EI 30 (o↔i)	EI 30 (o↔i)	EI 30	EI 30	32
100	21,53	0,43			EI 120 (o↔i)	EI 90 (o↔i)	EI 120	EI 90	
120	23,91	0,36							
150	27,48	0,29			EI 180 (o↔i)	EI 240 (o↔i)	EI 180	EI 240	
175	30,45	0,25							
200	33,43	0,22			EI 180 (o↔i)	EI 240 (o↔i)	EI 180	EI 240	

¹⁾ auf Anfrage

* weitere Stahlstärken auf Anfrage

Hoesch® isorock HP Akustik (AH) (sichtbare Befestigung, nur für Inneneinsatz)



- Profilierung Außenseite: Q, M, E, F¹⁾
- Profilierung Innenseite: F (perforiert)
- Lieferlänge: 2,00 m - 8,00 m**
- max. Produktionslänge: 14,3 m
- Mineralwollämmkern: A1 - nicht brennbar
- Modulbreite: 1.000, 1.150, 1.200 mm
- Standard-Deckschalenstärke außen (t_{nom1}): 0,50 mm*
- Standard-Deckschalenstärke innen (t_{nom2}): 0,60 mm*
- Sonderbaubreiten: auf Anfrage

Dämmkerndicke D [mm]	Eigenlast [kg/m ²]	U-Werte [W/m ² K] gem. EN ISO 6946:2017 Mineralwolle	Brandschutz Brandverhalten gem. EN 13501-1:2018 A2-s1,d0	R _w [dB]		
					Typ S1	Typ S1
					80	18,83
100	21,13	0,43				
120	23,43	0,36				
150	26,88	0,29				

¹⁾ auf Anfrage

* weitere Stahlstärken auf Anfrage

** Lieferlänge abhängig von Dämmkerndicke

Bitte beachten: Vormaterial- und produktionsbedingt kann es vorkommen, dass die lamellenartige Anordnung der Mineralwolle durch die Perforierung der Deckschale optisch wahrnehmbar ist. Dieser Umstand ist technisch nicht zu verhindern und stellt keinen Mangel dar.

Die Angaben gelten nur für ausgewählte Blechdicken. Technische Änderungen vorbehalten. Die exakten und aktuellsten Angaben zu den Feuerwiderstandsklassen entnehmen Sie bitte unseren Internetseiten: www.kingspan.de

Hinweis: Die einzelnen Angaben gelten nur dann als zugesicherte Eigenschaft, soweit sie jeweils im Einzelfall ausdrücklich als solche schriftlich bestätigt sind. Technische Änderungen vorbehalten.

Standardfarbtöne

Paneltyp	RW		RW-D	FF	AWP-A	AWP-D	FH	NF		NC		TF-D TL-D	FR		IV	HH	HP	AH	
Modulbreite [mm]	1.000		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.150	1.000	1.150	1.000	1.150	1.150	1.000	1.000	1.000	1.150	1.150	
Äußere Deckschicht [mm]	0,50	0,60	0,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60		0,60		0,60	0,60	0,60	0,60	0,75	0,60	0,50	
PES/R9002	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PES/R9006	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PES/R9010	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	
PES/R1015					■		■												
PES/R3009	■	■		■*															
PES/R5010				■*				■		■			■						
PES/R6020	■			■*				■		■			■						
PES/R7035	■			■*	■		■	■	■	■	■		■	■	■	■		■	
PES/R7016	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
PES/R8004	■																		
PES/R8014	■																		
PES/R9007	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Spectrum R 3009	■	■																	
Spectrum R 9002	■	■																	
Spectrum R 9006	■	■		■*	■		■	■		■			■						
Spectrum R 9007	■	■		■*	■		■	■		■			■						
Spectrum R 7016	■	■		■*				■	■	■	■		■	■					

* optional mit Folieneinlage, kein Rückschnitt erhältlich

Hinweis: Bitte Lieferzeit und mögliche Mindestbestellmenge beachten.

Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.
Weitere Farbtöne und Beschichtungen auf Anfrage verfügbar.

Semi-Standardfarbtöne

Premium Metallic

(AWP-A, AWPflex; für andere Produkte auf Anfrage)



Arcadia



Turmalin



Greyrock



Darksky



Sechura

Effekt Paneele

(30 µm; für KS AWP-A und KS FH)



grained oak



desert oak



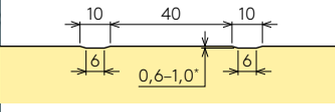
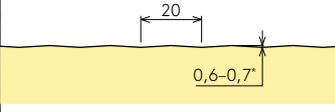
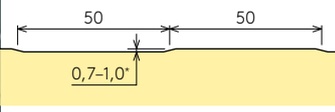
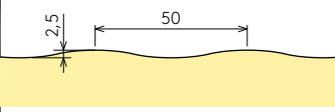
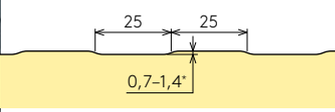
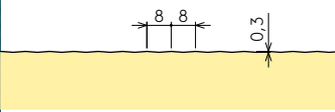
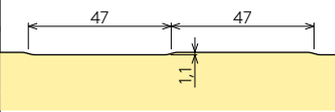
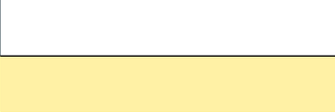
mid oak



walnut

Hinweis: Bitte beachten Sie die Farb- und Materialunterschiede der neuen Holzdekore ab 2022 vor allem bei Nachbestellungen. Sie unterscheiden sich sowohl in Farbe als auch Musterung zu den bis 2021 angebotenen Dekoren.

Profilierungen Elementaußendeckschale

Profilierung	AWP-A	AWP-D	flex	FH	NF/NC	TF-D/TL-D	FR	IV	HH	HP	AH
B (box) 	■			■	■		■				
M (micro) 	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E (eurobox) 	■	■		■	■		■		■	■	■
W (wave) 	■	■			■						
Q (minibox) 	■			■	■	■	■		■	■	■
C (micro Hoesch 8 mm) 								■	■		
L (47 mm) 								■			
F (flat) 		□		□		□	□	□	□	□	□

* abhängig vom Produkttyp

□ auf Anfrage

Profilierungen Elementinnendeckschale

Q (minibox)	RW	RW-D	FF	AWP-A	AWP-D	flex	FH	NF/NC	TF-D/TL-D	FR	IV	HH	HP	AH
	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
B (box)	RW	RW-D	FF	AWP-A	AWP-D	flex	FH	NF/NC	TF-D/TL-D	FR	IV	HH	HP	AH
			■				■			■		■	■	■
D (deep minibox)	RW	RW-D	FF	AWP-A	AWP-D	flex	FH	NF/NC	TF-D/TL-D	FR	IV	HH	HP	AH
				■	■			■	■					
I (mini-box)	RW	RW-D	FF	AWP-A	AWP-D	flex	FH	NF/NC	TF-D/TL-D	FR	IV	HH	HP	AH
		■												
F (flat)	RW	RW-D	FF	AWP-A	AWP-D	flex	FH	NF/NC	TF-D/TL-D	FR	IV	HH	HP	AH
					□		□		□	□	□	□	□	□*

* Die Profilierungstiefe ist abhängig vom Paneeltypen. Genauere Informationen finden Sie im Produkt Datenblatt.

□ auf Anfrage * perforiert

Systemzubehör – Dach

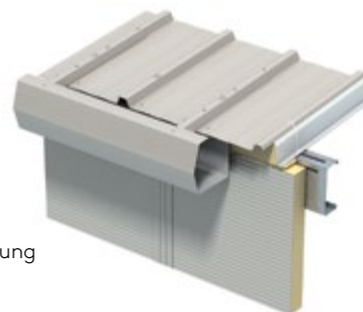
Isolierte Rinnensysteme und Kehlen

Dachentwässerungssysteme sind für jedes Dach zwingend erforderlich, um Regenwasser sicher in die Kanalisation einzuleiten. Passend zu unseren Dachprodukten KS RW und X-Dek™ erhalten Sie ergänzend werkseitig vorgefertigte und gedämmte Entwässerungssysteme direkt als Komponenten dazu. Sie ermöglichen Ihnen eine optisch ansprechende wie rundum einfache und effiziente Montage. Bis zur maximalen äußeren Abwicklung von 1.200 mm ist nahezu jede andere Rinnenform auf Kundenwunsch möglich.



Kastenrinne Highline

Die bewährte vorgehängte Kastenrinne erhalten Sie bei uns ebenfalls als perfekte Systemlösung. Besonders schnell und effizient zu montieren bieten wir Ihnen mit der Highline Rinne eine Premiumlösung für die Ableitung von Regenwasser.



Rooflight (Lichtsystemplatten)

Das Lichtplattensystem KS Day-Lite Rooflight ermöglicht eine hohe Tageslichtausbeute. Die lichtdurchlässigen Polycarbonat-Systeme bieten eine überlegene UV-Beständigkeit; dies ermöglicht eine hervorragende langfristige Lichtdurchlässigkeit sowie erstklassige thermische Kennwerte.



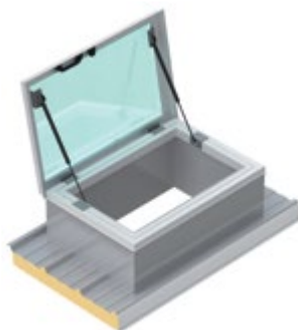
Lichtbänder

Lichtbänder dienen der natürlichen Belichtung, Belüftung oder für komplexe Rauch- und Wärmeabzugsanlagen. Zum Einsatz kommen sie im industriellen Flachdachbau und in allen Gebäudetypen, wo sie direkt in die Dachkonstruktion integriert werden. Neben ihren technischen Funktionen erfüllen die Dachlichtbänder außerdem die Ansprüche moderner Architektur.



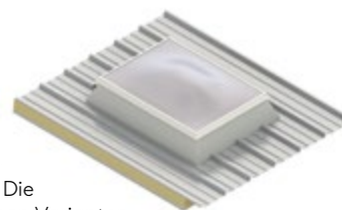
Built-in Dachausstieg und Aufsetzkränze

Der Built-in Dachausstieg ist eine weitere effiziente Systemlösung, wenn eine Aus- oder Einstiegsmöglichkeit im Dach gefordert ist oder falls Sie einen Aufsetzkranz benötigen.



Built-in Lichtkuppelenelemente

Die Built-in Lichtkuppelenelemente sind werkseitig vollkommen passgenau in die Kingspan Dachpaneele integriert. Sie erhalten die effiziente Systemlösung direkt als komplette Montageeinheit auf Ihre Baustelle. Die Elemente sind in verschiedenen Varianten und Farben erhältlich und eignen sich je nach Ausführung zum Be- und Entlüften oder auch als Rauchabzug.



Built-in Velux Dachflächenfenster

Vor allem im Wohnungs- und Verwaltungsbau sind geneigte Dachflächen beliebt. Die Built-in Velux Dachfenster bieten hierfür effiziente wie ansprechende Tageslichtlösungen. Das werkseitig vormontierte Komplettsystem kombiniert leistungsstark die Vorteile des VELUX Fensters mit denen der Kingspan Dachpaneele.



Anschlageinrichtungen

Bei Arbeiten am Dach hat Sicherheit höchste Priorität. Mit unseren Anschlagseinrichtungen lassen sich bis zu 3 Personen gleichzeitig sichern.



Systemzubehör – Wand

Fenstersysteme

Unser Day-Lite Fensterelement wurde gezielt auf den Einsatz in der Sandwichbauweise hin entwickelt. Durch das speziell entwickelte Konstruktionsprinzip sorgt es für saubere Anschlüsse und eine makellose Optik ohne störende Schrauben oder Nieten. Da es ohne Verbindungsmittel in dem thermisch getrennten Aluminiumrahmen auskommt, sorgt es für hervorragende Dämmwerte. Es ist in vielen Farbvarianten und auch für Eckbereiche erhältlich.



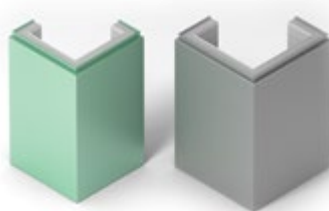
Lüftungsgitter

Unsere Lüftungsgitter können passend zu den Sandwichelementen in nahezu jedem Sonderwunsch nach Ihren Vorgaben gefertigt werden. Sie sind mit und ohne Rahmen verfügbar und wahlweise mit Insekten- bzw. Vogelnetz lieferbar.



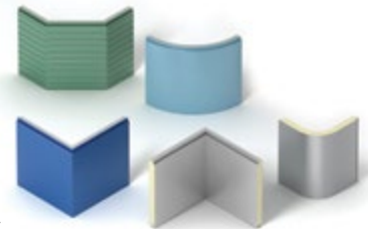
Vorgefertigte isolierte Verblendelemente

Als optimale Ergänzung unserer Wandelemente erhalten sie bei uns die jeweiligen Verblendelemente. Sie sind in einer Vielzahl an Farben und Varianten verfügbar und sorgen für eine einfache Montage und ein makelloses Fassadendesign.



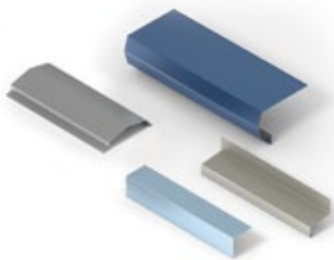
Vorgefertigte isolierte Eckelemente

Passend zu unseren Wandelementen bieten wir Ihnen isolierte Eckelemente in verschiedenen werkseitig, vorgefertigten Varianten, um Ihnen eine einfache und schnelle Integration in unsere Wandsysteme zu ermöglichen.



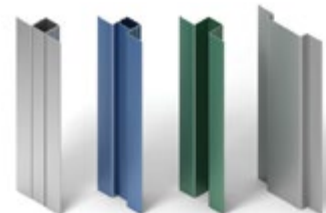
Kantteile

Unsere Kantteile bestehen aus vollverzinktem Stahl. Sie verfügen über eine maximale Einlaufbreite von 1.250 mm und ihre empfohlene Länge beträgt 6.000 mm. Maximal sind 8.000 mm Länge lieferbar.



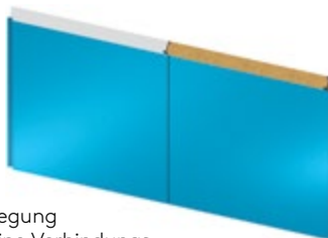
Lisenen

Sie sind eine effiziente Lösung um Stoßbereiche zwischen den Sandwichelementen elegant und wärmebrückenfrei abzudecken und so ein ästhetisches Design der Fassade zu erreichen. Sie eignen sich, um die Kreuzfuge sowohl horizontal wie auch vertikal verlegter Sandwichelemente zu verdecken. Ihre maximale Länge beträgt 7.000 mm.



Adapterpaneel

Sandwichelemente mit verschiedenen Dämmkernen und -dicken werden mittels Adapterpaneelen verbunden. Für den optisch wie technischen perfekten Übergang liefern wir bei vertikaler Verlegung für unsere Wandelemente eine Verbindungslösung, die z.B. bei der Ausbildung einer Brandwand eingesetzt werden kann.



Schrauben

Abgestimmt auf Material, Dämmkerndicke und Unterkonstruktion bieten wir Ihnen die passenden Schrauben, Kalotten und Dichtbänder für unsere Sandwichelemente. Lassen Sie sich von unseren Experten dazu beraten und nutzen sie die Vorteile der passenden Gesamtlösung.



Kontakt

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

www.paneele.kingspan.de



Die Inhalte dieser Veröffentlichung wurden mit größter Sorgfalt erstellt.

Produktionsbedingte Abweichungen sind möglich. 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 oder klicken Sie auf [diesen Link](#).

[®]Hoesch, [®]Kingspan und der Löwe sowie QuadCore[®] sind eingetragene Warenzeichen der Kingspan Group plc in Großbritannien, Irland und anderen Ländern. Alle Rechte vorbehalten.

