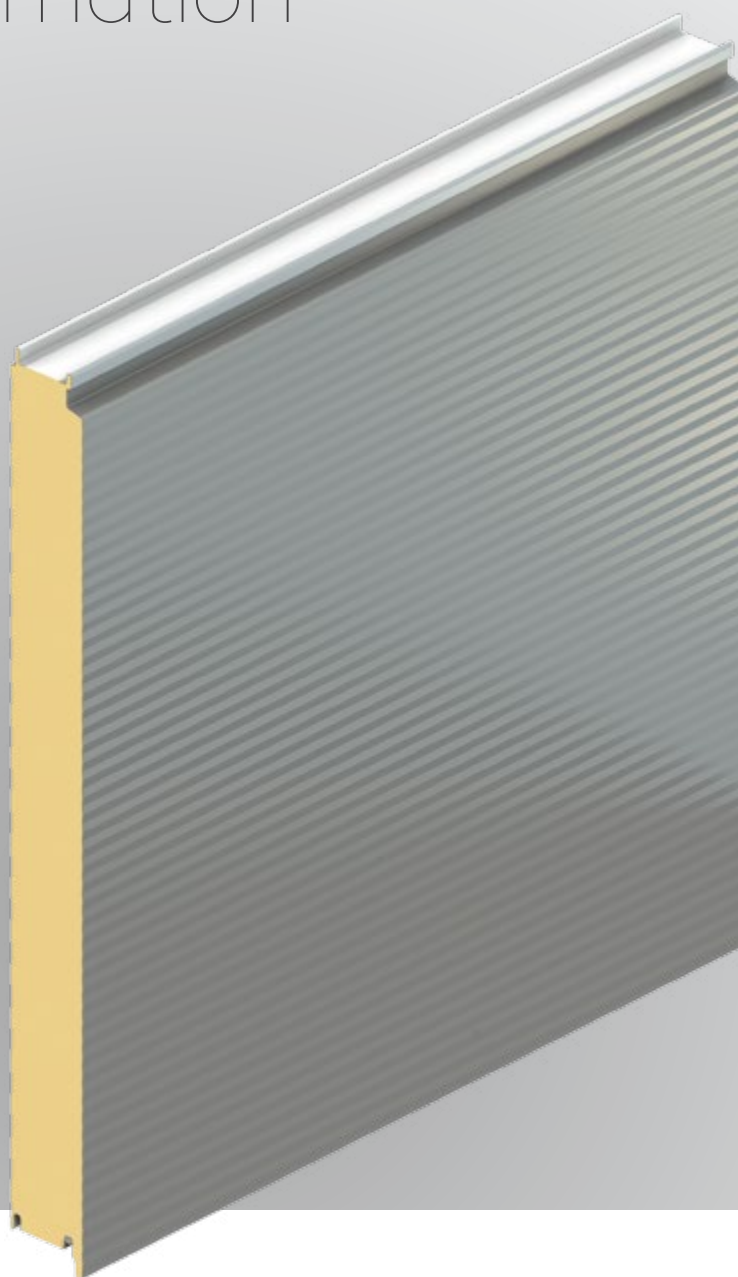


Isolierte Dach- und Wandsysteme  
Deutschland

# KS1000 AWP-A

## Produktinformation



  
**Kingspan**®

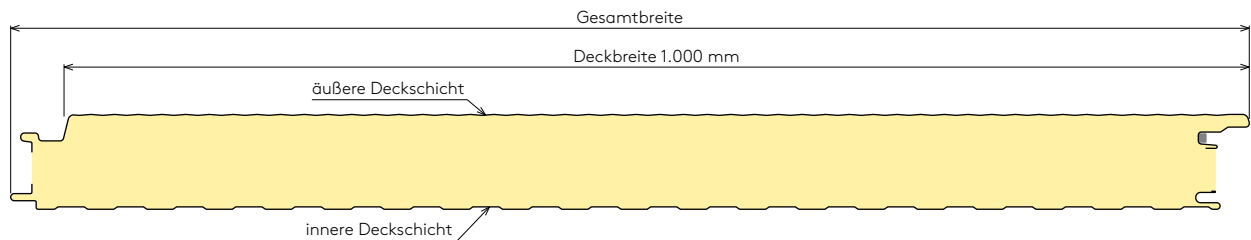
# Technische Information

## Beschreibung

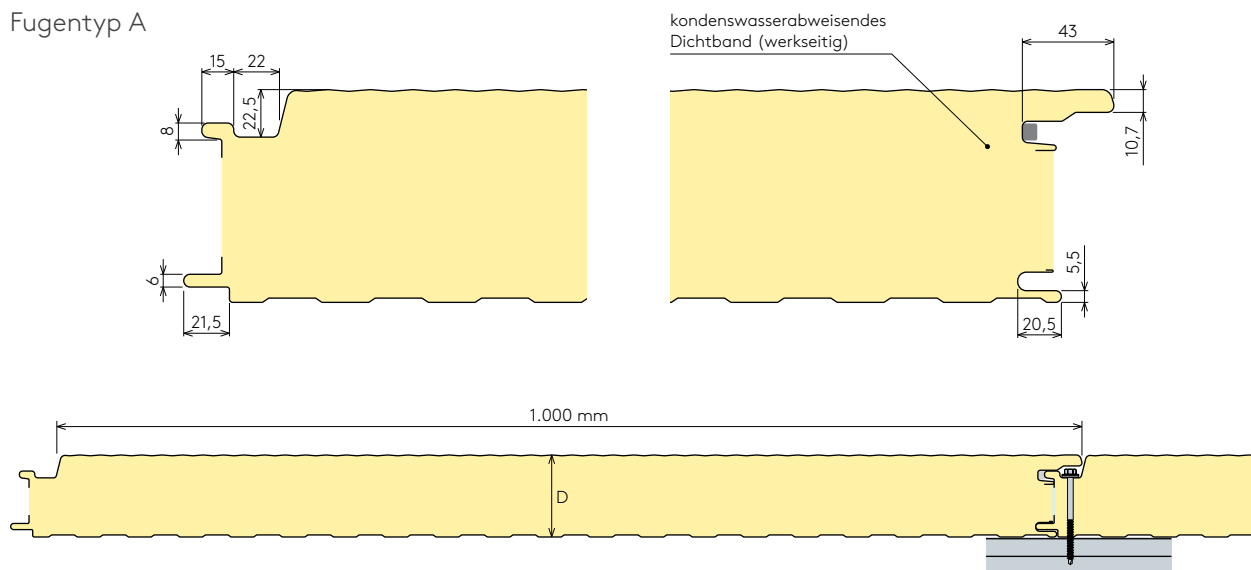
Das architektonische Wandpaneel KS1000 AWP-A mit IPN 3 Dämmkern bietet durch die verdeckte Verschraubung eine makellose Optik. Es überzeugt durch wärme- und brandschutztechnische Eigenschaften.

## Besondere Eigenschaften/Anwendung

- Geeignet für anspruchsvolle Gebäudedesigns
- Vielfalt an Farben und Profilierungen
- Umfangreiches Systemzubehör für Architektur aus einem Guss
- verdeckte Befestigung
- besonders schnelle Verlegung



## Fugentyp A



## Abmessungen, Gewicht & Dämmverhalten

Baubreite [mm]	1.000					
Dämmkerndicke [mm]	60	80	100	120	140	150
Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ] (für $t_{\text{nom}1} = 0,60$ mm und $t_{\text{nom}2} = 0,40$ mm)	11,3	12,1	12,8	13,6	14,4	14,7
U [W/m <sup>2</sup> K] gem. EN 14509:2013 mit Fugeneinfluss ( $\lambda_0 = 0,022$ [W/mK])	0,37	0,28	0,22	0,19	0,16	0,15
R <sub>v</sub> [dB]	25	25	26	26	27	27
Standard/Max. Lieferlänge [m]	13,50/18,00					

## Dämmkern

IPN 3

## Dichtbänder

KS1000 AWP-A verfügt im Längsstoß der äußeren Nutseite über ein werkseitig angebrachtes, kondenswasserabweisendes Dichtband.

## Brandschutz

Das KS1000 AWP-A wurde hinsichtlich des Brandverhaltens und Feuerwiderstands gemäß den nationalen technischen Bestimmungen und Normen geprüft.



## Brandverhalten

B-s1,d0 gemäß EN 13501-1:2018

## 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 (auf Anfrage)

## Grenzabmaße

Alle verwendeten Materialien stimmen mit den technischen Bestimmungen und Normen überein. Grenzabmaße entsprechen den Toleranzmaßen der EN 14509:2013 – Anhang D.

## Stahl

### Metallische Überzüge

Oberflächenbehandelter Stahl nach EN 10346:2015-10 bei den Beschichtungssystemen Polyester, Spectrum™ und Foodsafe.

### Deckschichtdicken

Außenseite ( $t_{nom1}$ ) [mm]	Innenseite ( $t_{nom2}$ ) [mm]
0,60*	0,40*
	0,50
	0,60

\* Standardblechdicke

## Technische Bestimmungen

Das KS1000 AWP-A 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 EN ISO 9001:2015 sowie der EN ISO 14001:2015.

## Garantie

Kingspan bietet eine projektbezogene Garantie 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]	60	80	100	120	140	150
Elementanzahl pro Paket	18	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.

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.

## Beschichtungen

### Äußere Deckschicht

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

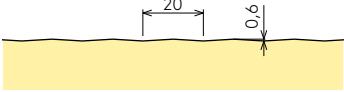

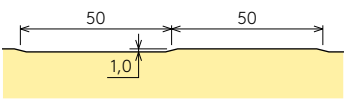

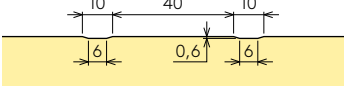

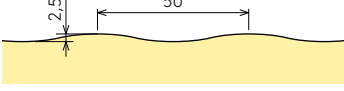
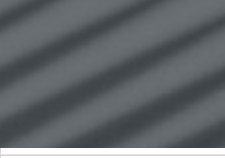
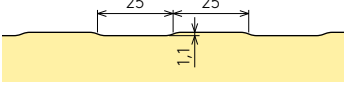

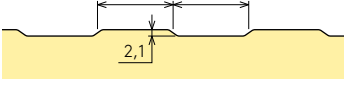

### Innere Deckschicht

- 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 sich bitte auch an den Kingspan-Ansprechpartner.

## Profilierungen

	Deckschalenprofilierung		Außenschale	Innenschale
M (micro)			✓	
E (eurobox)			✓	
B (box)			✓	
W (wave)			✓	
Q (minibox)			✓	✓
D (deep 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  
 www.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](#).

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

