KS1150 NC





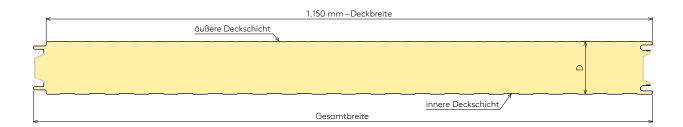
Technische Information

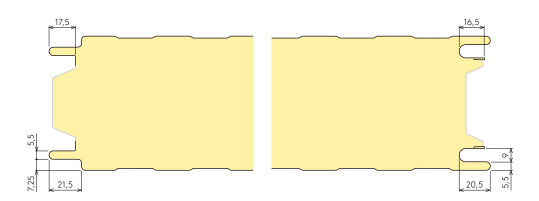
Beschreibung

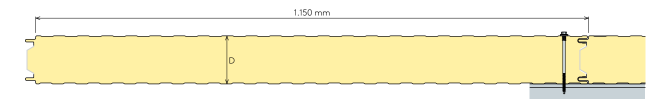
KS1150 NC ist ein Wandsystem mit sichtbarer Befestigung, welches für alle Gebäudearten sowohl in horizontaler als auch vertikaler Anordnung verwendet werden kann. KS1150 NC wird werkseitig ohne Dichtband geliefert.

Besondere Eigenschaften/Anwendung

- Besondere Fugengeometrie
- Eignet sich ausgezeichnet für eine Anwendung in Kühlräumen und klimatisierten Umgebungen
- Einfache und schnelle Montage
- Effiziente Wandlösung







Abmessungen, Gewicht & Dämmverhalten

Baubreite [mm]	1.150					
Dämmkerndicke [mm]	80	100	120	150	170	200
Gewicht [kg/m ²] (für $t_{nom1} = 0,50$ mm und $t_{nom2} = 0,50$ mm)	11,7	12,5	13,2	14,4	15,1	16,3
U [W/m 2 K] gem. 14509 mit Fugeneinfluss ($\lambda_D = 0.022$ [W/mK])	0,28	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11
$R_{_{\mathrm{w}}}$ [dB]	25		26		27	
Standard/Max. Lieferlänge [m]	13,50/18,00			13,50/14,50		

Dämmkern

IPN 3

Dichtbänder

KS1150 NC wird werkseitig ohne Dichtband geliefert. Die eventuell projektbezogen erforderliche Abdichtung der Nutund Federbereiche erfolgt bauseits.

Brandschutz

Das KS1150 NC wurde hinsichtlich des
Brandverhaltens und Feuerwiderstands gemäß
den nationalen technischen Bestimmungen und Normen
geprüft.

Brandverhalten

B-s1,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

FM approval standard

FM 4881 (auf Anfrage)

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 _{nomi})	Innenseite (t _{nom2})		
[mm]	[mm]		
0,50*	0,40		
0,60**	0,50*		

^{*} Standardblechdicke

Technische Bestimmungen

Das KS1150 NC 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	150	170	200
Elementanzahl pro Paket	14	11	9	7	6	5

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 sich bitte auch an den Kingspan-Ansprechpartner.

^{**} nur mit M (micro) Profilierung möglich

Profilierungen

	Deckschalenprofilierung	Außenschale	Innenschale
M (micro)	20	✓	
E (eurobox)	50 50 1,0 1	✓	
B (box)	10 40 10	✓	
W (wave)	50	√	
Q (minibox)	25 25	√	✓
D (deep minibox)	25 25		√

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. 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 $\ddot{\text{A}} \text{nderungen vorbehalten. Die Kingspan GmbH } \ddot{\text{u}} \text{bernimmt keinerlei Haftung.}$

 $\label{thm:continuous} Um\ sicherzustellen,\ dass\ Sie\ die\ aktuellsten\ und\ genauesten\ Produktinformationen\ sehen,\ scannen\ Sie\ bitte\ den\ QR-Code.$

