

Geïsoleerde sandwichpanelen  
Nederland & België

Protected by



# QuadCore KS1000SRW dakpanelen

## Technische informatie



# Technische informatie



## Beschrijving

De QuadCore KS1000SRW dakpanelen bestaan uit een QuadCore isolatiekern. De buitenplaat is voorzien van zes golven inclusief overlap voor onderlinge aansluiting. QuadCore KS1000SRW dakpanelen worden toegepast bij gebouwen waarvan de dakhelling na doorbuiging 4° of meer is.

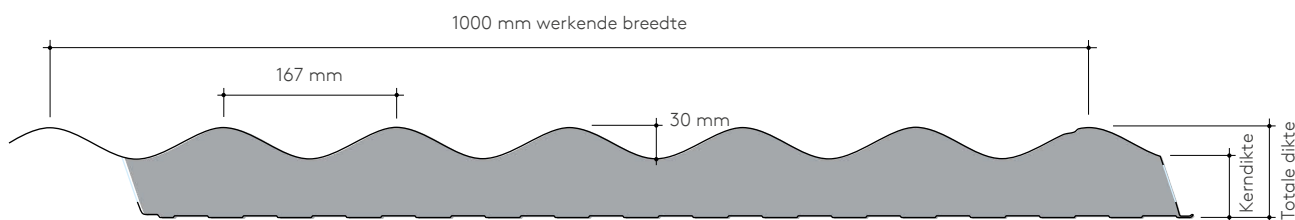
## Toepassing

QuadCore KS1000SRW dakpanelen zijn uitermate geschikt voor gebouwen waarbij op economisch efficiënte wijze een esthetisch fraai eindresultaat dient te worden behaald. Door de 'matte' polyester coating en de sinusvormige bovenzijde beantwoordt dit paneel aan het uiterlijk van een traditioneel golf (platen) dak. QuadCore KS1000SRW dakpanelen zijn toepasbaar zowel ter vervanging van hellende daken voorzien van asbesthoudende of vezelcement golfplaten als in nieuwbouw situaties waarbij een golfdakprofiel de voorkeur heeft.

## Lengten

	QuadCore KS1000SRW
Standaardlengten (m)	1,8 tot 13,4
Langere lengten (niet-standaard) (m)	13,4 tot 18,3
Kortere lengten (niet-standaard) (m)	Korter dan 1,8

**Opmerking:** bij niet-standaard lengten kunnen additionele kosten en transportbeperkingen van toepassing zijn.



## Afmetingen, gewicht & thermische prestaties

Kerndikte (mm)	Rekenmethode	40	60	80
Totale dikte (mm)		70	90	110
U-waarden (W/m <sup>2</sup> K)	NTA8800/VEA	0,37	0,27	0,21
R <sub>c</sub> -waarden (m <sup>2</sup> K/W)	NTA8800/VEA	2,55	3,65	4,70
Gewicht (kg/m <sup>2</sup> ) 0,5 staal / 0,4 staal		10,3	11,3	12,0

De isolatiewaarden van de bovenstaande panelen zijn berekend conform de EN 14509:2013 en NTA8800:2023 (incl. bevestigers en overgangswaarden).

## Isolatiemateriaal

De QuadCore KS1000SRW dakpanelen bestaan uit een QuadCore isolatiekern met lambdawaarde (warmtegeleidingscoëfficiënt)  $\lambda = 0,019 \text{ W/m.K}$ . Door de lage bijdrage aan de opwarming van de aarde levert de isolatiekern credits voor duurzaamheids Certificeringssystemen zoals BREEAM op.

## Brandveiligheid

De panelen voldoen aan de Europese brandclassificatie B-s1, d0 conform de EN 13501-1:2018.

## Akoestische prestaties

Frequentie (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SRI (dB)	20	18	20	24	20	29	39	47

QuadCore KS1000SRW dakpanelen hebben een gewogen akoestische geluidsreductie van  $R_w = 25 \text{ dB}$ .

## Luchtdichtheid

Bij toepassing van geïsoleerde dak- en gevelpanelen van Kingspan kan een totale luchtdichtheid worden behaald van  $3 \text{ m}^3/\text{u/m}^2$  bij 50 Pa bij standaard detaillering. Afhankelijk van nauwkeurige montage en detaillering kan een betere luchtdichtheid worden bereikt.

## Materialen & coatings

### Substraat

- Standaard dikte buitenplaat 0,5 mm (S280GD), standaard dikte binnenplaat 0,4 mm (S220GD) + ZA thermisch verzinkt zink/aluminium gegalvaniseerd staal conform EN 10346:2015.
- Roestvrij staal type 304 conform EN 10088:2014, dikte binnenplaat 0,5 mm.

### Coatings – buitenplaat:

- Kingspan XL Forté: Bestaat uit een meerlaagse organische plastisol coating, uitgevoerd met een traditionele ledermotief-afwerking, dikte 200  $\mu\text{m}$ .
- Kingspan Spectrum: Bestaat uit een meerlaagse polyurethaan (PU) coating met een gecoate semi-glanzende afwerking met licht korrelig effect, dikte 55  $\mu\text{m}$ .
- Kingspan Destral: Bestaat uit een matte, organische polyester (PE) coating, dikte 40  $\mu\text{m}$ .

### Coatings – binnenplaat:

- Kingspan CLEANsafe 15: Deze polyester (PE) coating, dikte 15  $\mu\text{m}$ , is ontwikkeld voor toepassing als binnenafwerking van geïsoleerde panelen. Standaard kleur is 'helder wit' met een gemakkelijk te reinigen oppervlak.
- Kingspan CLEANsafe 120: Deze polyvinylchloride (PVC) coating, dikte 120  $\mu\text{m}$ , is ontwikkeld voor toepassing als binnenafwerking van geïsoleerde panelen voor ruimten waarbij een hoge mate van hygiëne is vereist en waarbij de panelen regelmatig dienen te worden gereinigd.
- Kingspan AQUAsafe 55: Deze polyurethaan (PU) coating, dikte 55  $\mu\text{m}$ , is ontwikkeld voor toepassing als binnenafwerking van geïsoleerde panelen voor zwembaden.
- Kingspan AQUAsafe: Deze plastisol coating, dikte 200  $\mu\text{m}$ , is ontwikkeld voor toepassing als binnenafwerking van geïsoleerde panelen voor ruimten met een hoge luchtvochtigheid.
- Kingspan FARMSafe: Deze coating is ontwikkeld voor toepassing als binnenafwerking van geïsoleerde panelen voor de agrarische sector.

## Eindoverlap paneel

Standaard schone eindoverlap is minimaal 20 mm en maximaal 300 mm. Standaard afmeting paneeloverlap is 150 mm.

**Opmerking:** additionele kosten worden berekend voor panelen zonder overlap en toleranties zullen afwijkend zijn. Meer informatie is verkrijgbaar via Kingspan Technical Services.

## Toleranties

	Producttolerantie in (mm)	
Paneel lengte	-5	+5
Werkende breedte	-2	+2
Dikte	-2	+2
Haaksheid	-3	+3

**Opmerking:** bovenstaande en overige toleranties conform EN 14509:2013.

## Legrichting

De QuadCore KS1000SRW dakpanelen kunnen zowel als links- (LH) als rechtswerkend (RH) paneel geproduceerd worden. Hierdoor kan er van links naar rechts worden gemonteerd en andersom.

---

## Kwaliteit en duurzaamheid

QuadCore KS1000SRW dakpanelen zijn vervaardigd uit materialen van de hoogste kwaliteit, met behulp van state-of-the-art productieapparatuur die voldoet aan strenge normen van kwaliteitscontrole volgens EN ISO 9001 standaard. Hierdoor wordt de betrouwbaarheid en levensduur voor lange termijn gewaarborgd.

De panelen worden daarnaast geproduceerd onder Milieumanagementsysteem EN ISO 14001 en voldoen aan OHSAS 18001 Arbomanagementsysteem.

---

## Garantie

Kingspan biedt een totaalgarantie tot 25 jaar op de structurele en thermische prestaties van haar panelen en een garantie tot 40 jaar op haar coatings (afhankelijk van projectspecifieke informatie).

---

## Milieu

Dit systeem kan mogelijk Green Guide A+ geclassificeerd worden conform de 'The Green Guide to Specification' van BRE Global. De classificatie wordt toegewezen op basis van de Green Guide 2008 criteria. Het systeem is onderhevig aan projectspecifieke assessments.

---

## Verpakking

QuadCore KS1000SRW dakpanelen worden standaard positief gestapeld met buitenzijde naar boven. De onder- en langszijden worden beschermd met schuim en houten verpakking en het gehele pakket is voorzien van folie.

<b>Kerndikte (mm)</b>	40	60	80
<b>Aantal panelen per verpakking</b>	19	15	11

---

## Levering

Alle leveringen (tenzij anders aangegeven) worden door middel van wegtransport naar de projectlocatie vervoerd. Het lossen is de verantwoordelijkheid van de klant.

---

## Montage-instructies

Montage-instructies zijn te downloaden op onze website of verkrijgbaar via Kingspan Technical Services.

---

# Contactgegevens

---

## Nederland

**Kingspan B.V.**  
Lingewei 8 | 4004 LL Tiel  
Postbus 6565 | 4000 HN Tiel  
T: +31 (0) 344 675 250  
[www.kingspanpanels.nl](http://www.kingspanpanels.nl)



---

## België

**Kingspan N.V.**  
Bouwvelven 17  
Industriepark Klein Gent  
2280 Grobbendonk  
T: +32 (0) 14 23 25 35  
F: +32 (0) 14 23 25 39  
[www.kingspanpanels.be](http://www.kingspanpanels.be)



Scan de QR-codes voor de meest recente gegevens van dit product.

Wij hebben de nodige maatregelen genomen om ervoor te zorgen dat alle informatie in deze publicatie correct is. Desalniettemin aanvaarden Kingspan B.V. & Kingspan N.V. geen aansprakelijkheid voor (druk)fouten of informatie die als misleidend zouden kunnen worden beschouwd. Suggesties voor, beschrijvingen, eindgebruik of toepassingen van producten en andere werkwijzen zijn slechts ter informatie opgenomen. Kingspan B.V. & Kingspan N.V. aanvaarden derhalve geen enkele aansprakelijkheid in deze.

