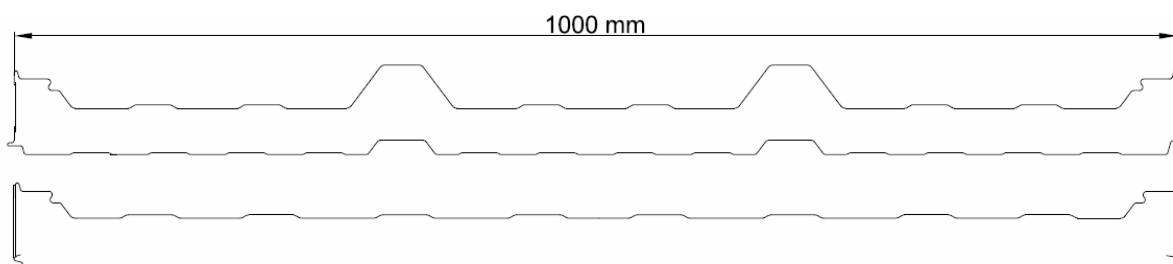


TOEPASSING

Het KS1000 LP-CR & DR-CR paneelsysteem is geschikt voor toepassing bij gebogen daken (vanaf 150 meter radius). Detailleringen beschikbaar voor toepassingen in diverse klimaatklasse.



LP-CR THERMISCHE EIGENSCHAPPEN/GEWICHT

Kerndikte mm	45	60	80	100	115
K-waarde W/m ² ·K	0.46	0.31	0.25	0.21	0.18
Rc-waarden m ² ·K/W	2.03	3.09	3.86	4.62	5.42
Gewicht kg/m ² 0.5 / 0.4	9.5	10.1	10.9	11.4	12.1

DR-CR THERMISCHE EIGENSCHAPPEN/GEWICHT

Kerndikte mm	40	60	80	100
K-waarde W/m ² ·K	0.46	0.31	0.25	0.21
Rc-waarde m ² ·K/W	2.03	3.09	3.86	4.62
Gewicht kg/m ² 0.5 / 0.4	10.0	10.9	11.8	12.7

PRODUCT TOLERANTIES

Lengte	-0,05%	+0,1%
Breedte	-0,1%	+0,1%
Dikte	-2 mm	+2 mm
Haaksheid	-3 mm	+3 mm

PANEELLENGTEN

Paneellengten zijn mogelijk vanaf 1.800 mm tot 29.300 mm. Voor lengtes vanaf 13.400 mm tot 29.300 mm zijn transporttoeslagen van toepassing. In uitzonderlijke gevallen zijn kortere lengtes dan 1.800 mm verkrijgbaar; neem hiervoor contact op met Kingspan **ENVIROcare** Technical Services.

EINDOVERLAP

Standaard worden de DR-CR panelen geproduceerd met een eindoverlap van 65 mm of 100 mm. De LP-CR worden standaard geleverd met een eindoverlap van 75 mm.

MATERIALEN

Staal substraat

- S220GD: ZA265 thermisch verzinkt, in zink-aluminium legering, gecoat staal (95% Zn, 5% Al).

Aluminium substraat (LP-CR)

- Klasse 3003/4/5, beschikbaar voor zowel binnen- als buitenplaat.

Coatings - Buitenplaat

- Kingspan Spectrum™: polyurethaan coating (ook in metallic leverbaar).
- Kingspan XL Forté™: plastisol coating (ledermotief).

Coatings - Binnenplaat

- Standaard: interieurcoating, kleur "Bright white".
- Diverse coatings beschikbaar, bijvoorbeeld voor hoge luchtvochtigheid, HACCP toepassing of agressief milieu.

ISOLATIEKERN

ECOsafe Polyisocyanuraat (PIR), **FIBREfree**, Zero Ozone Depletion Potential.
 Lambdawaarde; $\lambda = 0.0195 \text{ W/m}\cdot\text{K}$. Voorzien van LPCB en FM certificering.

BRANDGEDRAG

De KS1000 LP-CR & DR-CR panelen zijn geclassificeerd volgens EN 13501-1 in de klasse B - s2, d0.

LUCHTDICHTHEID

De KS1000 LP-CR & DR-CR panelen creëren een luchtdichtheid van $5 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}^2 @ 50\text{Pa}$.

GELUIDSREDUCTIE

Alle KS1000 LP-CR & DR-CR panelen hebben een gewogen geluidsreductie $R_w = 25 \text{ dB}$ ongeacht de dikte.

VERPAKKING

De panelen zijn horizontaal om en om verpakt op een houten pallet en worden beschermd door polystyreen. Het aantal panelen per pallet is afhankelijk van de dikte van de isolatie.
 Packaging return service: volledige ontzorging op de bouw door middel van terugname van houten pallets en PE / krimpfolie (Nederland).

LP-CR

Kerndikte mm	45	60	80	100	115
Panelen/pallet	12	10	9	6	5

DR-CR

Kerndikte mm	40	60	80	100
Panelen/pallet	16	12	10	8

Hoewel bij deze uitgave de uiterste zorg is nagestreefd, kunnen fouten en onvolledigheden niet geheel worden uitgesloten. Kingspan BV en/of haar werknemers aanvaarden derhalve geen enkele aansprakelijkheid, ook niet voor directe of indirecte schade, ontstaan door of verband houdend met toepassing van de informatie op dit technisch datablad. Kingspan BV houdt zich het recht voor om te allen tijde informatie te wijzigen.