



### HPC-2,5 collector

De HPC-2,5 collector wordt in eigen beheer ontwikkeld en geproduceerd. Een oerdegelijk Nederlands product met één van de hoogste rendementen ter wereld. Door een slimme constructie is de HPC-2,5 universeel toe te passen voor Indak, Opdak en Platdak montage.

De HPC-2,5 collector is gekeurd volgens het Solar Keymark waarbij de collectoren worden onderworpen aan een kwaliteits- en prestatietest. Aan de hand van deze testen kan naast de kwaliteit ook de hoge opbrengst worden aangetoond. In Nederland zijn de complete systemen met een HPC-2,5 collector ook getest bij Kiwa Gastec. Aan de hand van deze DST test mogen wij met recht zeggen dat onze zonnearmsystemen met een HPC-2,5 collector de allerhoogste opbrengst van Nederland geven.



### Kenmerken

De HPC-2,5 collector heeft de volgende kenmerken:

#### Hoog(ste) rendement

- Gehard solar glas met anti-reflex laag
- Absorberplaat met hoogselectieve coating
- Groot effectief apertuuroppervlak

#### Tijdbesparend installatiegemak

- Universeel voor zowel Indak, Opdak en Platdak.
- Eenvoudige dakmontage componenten.

#### Esthetische vormgeving

- Zwart geanodiseerde omlijsting.
- Zwart geanodiseerde dakmontage componenten.

### Toepassingen

- Tapwaterverwarming
- Ruimteverwarming
- Bodemregeneratie
- Proceswarmte

### Specificaties

Lengte	2119 mm
Breedte	1183 mm
Dikte	94 mm
Gewicht	39 kg
Vloeistof	Antifrogen SOL HT Ready-mix
Bruto oppervlak	2,50 m <sup>2</sup>
Apertuuroppervlak	2,28 m <sup>2</sup>
Kleur	Zwart
Certificering	Solar Keymark

#### Collector rendement

(getest volgens ISO9806, gegevens op basis van gross area)

no	0,856
a1	3,688 W/k2m2
a2	0,021 W/k2m2
IAM	0,96