



Tot **60%** besparing op het  
gasverbruik voor warm water



Een gemiddelde besparing  
van **60-80%** op elektriciteit



Een vermindering van  
**2310 - 4140 kg** CO<sub>2</sub> uitstoot



**€3238 - €4521** ISDE subsidie en  
jaarlijks **€780 - €1440** minder  
energiekosten

## Ontdek de voordelen van een Solarus PVT paneel.

Ook op lokaal en individueel niveau kan je bijdragen aan een duurzamere wereld: dit kan door gasverbruik te verminderen en CO<sub>2</sub> uitstoot te beperken. Want op je eigen dak kan je naast elektriciteit ook warm water voor eigen gebruik opwekken. Met een PVT paneel haal je het beste uit de zon. Daarnaast stimuleert de overheid het gebruik van de Solarus PVT panelen met ISDE subsidie.

## Wat zijn de mogelijkheden?

Afhankelijk van je (financiële) wensen, de ruimte en het dakoppervlak adviseren we je verschillende oplossingen. Een voorbeeld voor een hybride oplossing, waarbij de warmtepomp geïntegreerd kan worden voor een gezin van 2 of meer personen:

- 150 - 400 liter buffer vat
- 2-5 PVT panelen + 4-6 PV panelen
- 4kW hybride warmtepomp

Op deze manier kan ook de warmtepomp gevoed worden voor ruimteverwarming.

## Wat zijn de volgende stappen?

Wij kunnen je adviseren, dus neem contact met ons op! Een installateur beoordeelt hoe en of de panelen geïnstalleerd kunnen worden. Wij werken graag samen met jouw installateur of brengen je in contact met een installateur uit ons netwerk. Zodra de installatie heeft plaatsgevonden kan je al beginnen met besparen!