

Schuin dak	3x25A (zakelijk)		3x35A (zakelijk)		3x50A (zakelijk)		3x63A (zakelijk)		3x80A (zakelijk)	
	Opbrengst	Investering	Opbrengst	Investering	Opbrengst	Investering	Opbrengst	Investering	Opbrengst	Investering
Geïnstalleerd vermogen:	12.480 Wp		24.960 Wp		37.440 Wp		45.760 Wp		62.400 Wp	
Jaaropbrengst (90% van het geïnstalleerd vermogen)	11.232 kWh		22.464 kWh		33.696 kWh		41.184 kWh		56.160 kWh	
Netto oppervlakte PV-panelen	78 m ²		157 m ²		235 m ²		287 m ²		391 m ²	
Met een energieprijz van c.a. € 0,16 kWh excl. BTW heeft u een jaarlijkse besparing op de energiekosten van c.a.;	€ 2.020,--		€ 3.595,--		€ 5.390,--		€ 6.590,--		€ 8.985,--	
Totaalprijs PV-systeem		€ 18.850,--		€ 37.300,--		€ 53.900,--		€ 63.900,--		€ 83.990,--
EIA 10,4%		-€ 1.895,--		-€ 3.879,--		-€ 5.606,--		-€ 6.646,--		-€ 8.544,--
Totaalprijs netto investering incl. EIA		€ 16.955,--		€ 33.421,--		€ 48.294,--		€ 57.254,--		€ 75.446,--
Het financieel rendement van dit systeem incl. EIA is;		11,90%		10,8%		11,2%		11,5%		11,9%
De verwachte opbrengst in kWh gedurende 30 jaar	303.264 kWh		606.528 kWh		909.792 kWh		1.111.968 kWh		1.516.320 kWh	
Kost prijs zelf geproduceerde kWh gedurende 30 jaar		€ 0,06		€ 0,06		€ 0,05		€ 0,05		€ 0,05

Conditie:

- Voedingen per omvormer rechtstreeks naar hoofd verdeelkast.
- Prijzen gelden alleen voor klein verbruik tot 80A
- Daken zijn asbest vrij.
- Onderhoud en monitoring niet inbegrepen