



BT Duurzame Installatietechniek B.V.
uw partner in duurzame techniek

ideeën inspiratie waarde sturen
constructief bewustwording gemeenschap
open faciliteren helpen vertrouwen
verantwoordelijk initiatieven resultaat geven
energie ruimte ookaal personen netwerk
professioneel besparing zorg deelname
transparant partner focus kader
zonnepanelen platform verbinden dienen
zonnepanelen samen alliantie stromen ontkiemen
zonnepanelen ontwikkelen nabuurschap
zonnepanelen zonnepanelen zonnepanelen

MET ELKAAR VOOR MEKAAR

**Actie
wegens
succes
verlengd!**

**“Uw specialist
in duurzame
energie”**

ZONNEKEUR

Installateur

De nieuwe actie vindt u op de achterzijde!

- zonnepanelen
- zonneboilers
- warmtepompen
- warmteterugwinning
- infraroodverwarming
- energieopslag
- monitoring
- systeemonderhoud
- LED-verlichting
- laadstations (elektrische) auto's
- energieneutraal (ver)bouwen

kijk voor meer informatie op: www.metelkaarvoormekaar.nl

www.btduurzaam.nl

 +31 73 82 22 157  info@btduurzaam.nl



“Met elkaar voor Mekaar, Energie met Zon”

Aan de hand van het programma van eisen van Met elkaar voor Mekaar heeft BT Duurzame Installatietechniek pakketten samengesteld met drie verschillende zonnepanelen en twee verschillende omvormers. De standaard omvormer van Goodwe is in alle mogelijke situaties zonder schaduwval de oplossing. Voor situaties met meer dan 25% schaduwval gedurende de dag is het optimalisatiesysteem van Solaredge de aan te bevelen omvormer. U heeft de mogelijkheid de BTW van de aankoop van uw installatie terug te vorderen, dit voordeel is meegenomen bij de berekening van de terugverdientijd van de installatie.

Economy (poly-blauw)

Deze pakketten worden samengesteld uit een polykristallijn zonnepaneel van Canadian Solar gecombineerd met een omvormer van Goodwe of Solaredge. Dit zijn de welbekende standaard blauwe zonnepanelen en hebben een vermogen van 265 Wp. Met dit type zonnepaneel heeft u prijstechnisch het meest interessante product.

Type zonnepaneel	Canadian Solar 265 Wp (Quartech CS6P-265P)				
Afmetingen zonnepaneel (L x B x H)	1638 x 982 x 40 mm				
Aantal Zonnepanelen	8	10	12	14	16
Vermogen installatie (kWp)	2,12	2,65	3,18	3,71	4,24
Productie per jaar kWh String-omvormer	1850	2300	2750	3250	3700
Terugverdientijd installatie*	± 8/9 jaar	± 7/8 jaar	± 7/8 jaar	± 7/8 jaar	± 6/7 jaar
Jaarlijkse besparing	€ 389,--	€ 483,--	€ 578,--	€ 683,--	€ 777,--
Jaarlijkse CO2 besparing	1295 kg	1610 kg	1925 kg	2275 kg	2590 kg
Type Goodwe	2000-NS	2500-NS	3000D-NS	3600D-NS	4200D-NS
Prijs string-omvormer Goodwe**	€ 3.480,--	€ 4.074,--	€ 4.705,--	€ 5.342,--	€ 5.865,--
Type Solaredge	SE2200	SE2200	SE3000	SE3500	SE4000-16A
Prijs Optimalisatiesysteem Solaredge**	€ 4.183,--	€ 4.820,--	€ 5.519,--	€ 6.243,--	€ 6.867,--



Full black (mono-zwart)

Deze pakketten worden samengesteld uit twee typen monokristallijnen zonnepanelen van JA Solar gecombineerd met een omvormer van Goodwe of Solaredge. Het mono Fullblack paneel heeft een vermogen van 270 Wp en is volledig egaal zwart waardoor er een esthetisch hoogwaardige afwerking ontstaat. Het mono Percium paneel heeft met 290 Wp het hoogste vermogen en geeft daardoor het maximale rendement bij een minimale dakoppervlakte.

Type zonnepaneel	JA Solar 270 wp (JAM6(R)(BK)60-270)				
Afmetingen zonnepaneel (L x B x H)	1650 x 910 x 40 mm				
Aantal Zonnepanelen	8	10	12	14	16
Vermogen installatie (kWp)	2,16	2,70	3,24	3,78	4,32
Productie per jaar kWh String-omvormer	1900	2350	2800	3300	3800
Terugverdientijd installatie*	± 8/9 jaar	± 7/8 jaar	± 7/8 jaar	± 7/8 jaar	± 6/7 jaar
Jaarlijkse besparing	€ 399,--	€ 493,--	€ 588,--	€ 693,--	€ 798,--
Jaarlijkse CO2 besparing	1330 kg	1645 kg	1960 kg	2310 kg	2660 kg
Type Goodwe	2000-NS	2500-NS	3000D-NS	3600D-NS	4200D-NS
Prijs string-omvormer Goodwe**	€ 3.681,--	€ 4.325,--	€ 4.914,--	€ 5.694,--	€ 6.267,--
Type Solaredge	SE2200	SE3000	SE3000	SE3500	SE4000-16A
Prijs Optimalisatiesysteem Solaredge**	€ 4.384,--	€ 5.169,--	€ 5.820,--	€ 6.595,--	€ 7.269,--



Type zonnepaneel	JA Solar 290 wp mono Percium (JAM6 60-290/PR)				
Afmetingen zonnepaneel (L x B x H)	1650 x 991 x 40 mm				
Aantal Zonnepanelen	8	10	12	14	16
Vermogen installatie (kWp)	2,32	2,90	3,48	4,06	4,64
Productie per jaar kWh String-omvormer	2000	2500	3000	3550	4000
Terugverdientijd installatie*	± 8/9 jaar	± 7/8 jaar	± 7/8 jaar	± 7/8 jaar	± 6/7 jaar
Jaarlijkse besparing	€ 420,--	€ 525,--	€ 630,--	€ 746,--	€ 840,--
Jaarlijkse CO2 besparing	1400 kg	1750 kg	2100 kg	2485 kg	2800 kg
Type Goodwe	2500-NS	3000-NS	3600D-NS	4200D-NS	5000D-NS
Prijs string-omvormer Goodwe**	€ 3.860,--	€ 4.517,--	€ 5.297,--	€ 5.950,--	€ 6.610,--
Type Solaredge	SE2200	SE3000	SE3000	SE4000-16A	SE4000-16A
Prijs Optimalisatiesysteem Solaredge**	€ 4.507,--	€ 5.323,--	€ 6.005,--	€ 6.853,--	€ 7.516,--



* Terugverdientijd installatie inclusief BTW teruggave
** Prijs inclusief BTW en installatie op hellend dak

Aanmelden

U kunt zich aanmelden voor de actie “Energie door Zon” door het inschrijfformulier af te geven bij de vrijwilligers van Met elkaar voor Mekaar of door het contactformulier op onze website www.btduurzaam.nl in te vullen (o.v.v. actie Energie door Zon) of te bellen met 073-8222157 / 06-41454444.

BT Duurzame Installatietechniek maakt graag een vrijblijvende afspraak om u te adviseren over uw zonne-energiesysteem.

Deze actie is geldig t/m **vrijdag 26 Augustus 2016**.

Wacht niet langer en maak van de Gestelse zon uw energiebron!



BT Duurzame Installatietechniek B.V.
uw partner in duurzame techniek

www.btduurzaam.nl

Biestkampweg 27
5249 JZ Rosmalen

T +31 73 82 22 157
E info@btduurzaam.nl