



ECOTECHNICS

Samen voor **groene** energie



WELCOME TO OUR HOUSE...

Wim en Bart, twee schoonbroers, richtten 17 jaar geleden Eco Technics op. Uit enthousiasme, uit overtuiging en uit geloof in een groene toekomst. Het bedrijf kwam er nadat Wim en Bart, lang voor de hype, eigenhandig zonnepanelen legden op hun eigen dak. Met de **expertise** van zelfstandig elektricien Bart en de **groene gedrevenheid** van Wim was er daarna al snel geen houden meer aan!

Met hun eigen team van topmonteurs, hoogstaande en duurzame materialen én de snelle en stipte plaatsing werden ze al snel een klinkende naam. Eco Technics gelooft dat er voor elke dakconstructie een passend antwoord bestaat!

Eco Technics biedt zo een investering met perspectief. Hier wordt altijd gestreefd naar **kwaliteit, service, een optimale prijs/kwaliteit verhouding en een maximale klanttevredenheid**. Ondertussen bestaat het bedrijf al 17 jaar, en blijft het team evolueren, vernieuwen en de laatste ontwikkelingen opvolgen. En de toekomst? Die zien zij heel groen in!





ONS TEAM

Een bedrijf is maar zo sterk als zijn team. Daar geloven wij steevast in en we zijn dan ook trots op al onze toppers. Aangename kennismaking!

“EEN TEAM IS EEN GROEP MET VEEL HANDEN, EN ÉÉN VISIE.”



KIM
Installateur



WOUTER
Installateur



TOM
Technisch adviseur



CAROLINE
Administratief medewerkster



RANDY
Installateur



STEF
Technisch adviseur



FRITS
Installateur



BART
Zaakvoerder



SALEM
Installateur



AN
Administratief medewerkster



HANS
Installateur



DAVE
Installateur



WIM
Zaakvoerder



PIETER
Technisch adviseur



KATHLEEN
Administratief medewerkster



STAN
Projectleider



WESLEY
Installateur



ALEX
Installateur



JAN
Projectleider



JONATHAN
Tekenaar



STEPHANIE
Technisch adviseur



SEPPE
Projectleider



NICO
Installateur



STEVEN
Installateur



MATTHIAS
Technisch adviseur



BOB
Technisch adviseur



KEN
Installateur



GITTE
Administratief medewerkster



ONZE MISSIE



DUURZAAMHEID

- Eco Technics gelooft in een **volledige overstap naar groene energie**.
- Wij werken mee aan een **duurzame wereld**.
- Een wereld met **minder broeikasgassen en meer toekomstperspectief** voor onze volgende generaties.



KLANTTEVREDENHEID

- Klanttevredenheid is bij Eco Technics geen hol begrip.
- Wij gaan 100 % voor **100 % tevredenheid bij elke klant**.
- Voor, tijdens en na het bouwproces zijn wij **jouw betrouwbare partner**. Onze dienst na verkoop blijft voor je klaarstaan.



KWALITEIT

- Investeren in zonne-energie is **investeren op lange termijn**.
- Een slimme investering kan niet zonder **producten van topkwaliteit**.
- Voor ons geen compromissen: wij blijven op zoek naar de **beste kwaliteit aan de mooiste prijs**.
- Alleen zo kan jij zeker zijn van een **zorgeloze investering**.
- Eco Technics behaalde het RESCERT-certificaat: een officiële erkenning van onze kwalitatieve aanpak.



MAATSCHAPPELIJK VERANTWOORD ONDERNEMEN

- Eco Technics maakt geen enkele keuze zomaar.
- Wij staan altijd stil bij de **impact** van ons werk op **het milieu, de omgeving en onze werknemers**.
- Zo bouwden we zelf ons **energieneutraal kantoor** en kiezen we voor een **horizontale bedrijfsstructuur**.



WAAROM KIEZEN VOOR ZONNEPANELEN

Vaak wordt een investering in zonne-energie bekeken als een **financieel product**. Terecht ook, met een terugverdientijd van 6 à 7 jaar, wordt een rendement behaald van ongeveer 8%. Vele malen meer dan het spaarboekje de dag van vandaag opbrengt. Maar investeren in zonne-energie is veel meer dan dat!

We kunnen het immers niet ontkennen: er is wat aan de hand met het klimaat. Niemand die hier nog aan twijfelt. Om de catastrofale gevolgen van een verdere opwarming te beperken, is er onmiddellijke actie nodig en hiervoor hoeven we niet naar 'de anderen' te kijken. Met de plaatsing van zonnepanelen kunnen we **zelf ons steentje bijdragen voor een beter klimaat**. Bovendien word je onafhankelijk van de steeds stijgende energieprijzen!

Investeren in zonne-energie is dan ook investeren in groene, propere energie en in een **duurzame toekomst** voor onze (klein-)kinderen.



WIST JE DAT?

Voor installaties geplaatst in 2023 waarbij de aansluiting dateert van voor 2014 wordt er een investeringssteun voorzien. Deze premie bedraagt 150 €/kWp voor de eerste 4kWp. Voor het bijkomend vermogen tot 6kWp bedraagt de premie 75 €/kWp. De maximale premie bedraagt 750 € per installatie.



Zonnepanelen zijn goed voor het milieu



Het levert meer voordeel op dan je spaarboekje: 8% rendement



Er is weinig tot geen onderhoud nodig



Je bespaart onmiddellijk op je elektriciteitskosten



Zonnepanelen hebben een lange levensduur: 25 jaar vermogensgarantie



De technologie staat op punt



Het is geen zware investering: gemiddeld 10 panelen per dak. Kostprijs circa 6000 € (excl. BTW en premie)



De terugverdientijd was nog nooit zo kort: gemiddeld 6 à 7 jaar





ONZE REALISATIES



HELLEND DAK



ONZE REALISATIES



PLAT DAK



GRONDOPSTELLING



4404 INSTALLATIES
= 210 304 PANELEN



BESPARING OP UITSTOOT: 23 550 TON
OF 10 375 



BESPAARDE ENERGIE
61 132 000 KWH



TOTAAL VERMOGEN
67 123 077 WATTPIEK



MONTAGE

Voor de montagesystemen werken we enkel met de **beste materialen**. De dakhaken en bevestigingsbouten bestaan uit hoogwaardig **inox**, de rails en klemmen uit **aluminium**. Duurzame materialen, niet meer dan logisch voor een installatie die meer dan 25 jaar op het dak zal liggen.

Wij hebben geschikte montage materialen voor een dak-over-dak, leien-, golfplaten- of pannendak.





OMVORMER

ADVANCE
Solar Installer



Eco Technics werkt voornamelijk met omvormers van het merk SMA. Deze Duitse fabrikant is de **absolute wereldleider** en bestaat al meer dan 42 jaar.

Een ruime expertise, gecombineerd met hoge investeringen in innovatie en ontwikkeling, zorgen ervoor dat omvormers van SMA de **betrouwbaarste en duurzaamste toestellen** op de markt zijn.

Door het uitgebreide gamma kan met een SMA omvormer elk gewenst systeemvermogen gerealiseerd worden. Ook uitbreidingen met optimizers en batterij systemen zijn mogelijk. Wij zijn dan ook fier dat wij ons **Advance Solar Installer** mogen noemen.





WIST JE DAT?

Een zonnepaneel 10 keer zoveel CO2 bespaart dan er nodig is voor de productie van een paneel?



PANELEN

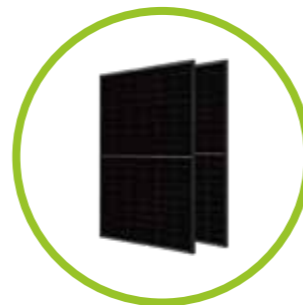
JA SOLAR

JA Solar beschikt over een verticaal geïntegreerd productieproces. Hierbij wordt elk onderdeel van het paneel, van cel tot laminaat tot uiteindelijk paneel in eigen beheer gefabriceerd. Gewaarborgde kwaliteit dus! JA Solar behoort niet voor niets tot de **top drie van grootste fabrikanten ter wereld**.

Bovendien behoort JA Solar ook tot de TIER 1-ranking. Deze 'Bloomberg list' is een belangrijk instrument voor financiële instellingen in de toekenning van een financiering bij grote commerciële zonne-installaties. Zonnepanelen van JA Solar zijn **herverzekerd door Solarrif**. Niet onbelangrijk als je weet dat je 25 jaar garantie krijgt.

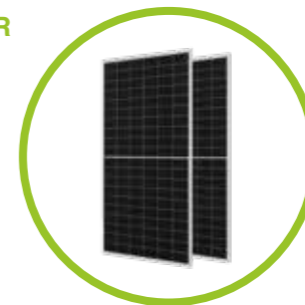
Vermogensgarantie: 84,8% na 25 jaar

Tolerantie: 0/+5



JA Solar JAM 54S31 380-405/MR

- Zwarte celstructuur, kader en montagemateriaal.
- Vaak gekozen voor hun esthetische eigenschappen.
- Vermogen: 395 Wp/paneel



JA Solar JAM 54S30 390-415/MR

- Voorzien van mono kristallijne half-cut cellen
- Gunstige prijs/kwaliteit verhouding.
- Vermogen: 410 Wp/paneel



HOE GAAN WE TE WERK?

BESTAANDE WONING

Onze energiespecialisten komen bij je langs. Zo kunnen wij een goede inschatting maken van het dak, de omgeving bestuderen, de ligging van het dak analyseren etc.

Op basis van dit gesprek maken wij een offerte. Een offerte kan gemaakt worden aan de hand van drie parameters: je verbruik, je budget of je dak.

Keuren jullie de offerte goed, dan starten we na gemiddeld twee maanden met het leggen van de zonnepanelen.

NIEUWBOUW WONING

Wie een nieuwe woning bouwt, is sinds 2014 verplicht een minimumhoeveelheid hernieuwbare energie op te wekken. Kiezen voor zonnepanelen is daarom erg slim!

Wij maken op basis van jullie bouwplan en het EPB-rapport een offerte. Tijdens de bouwfase kan deze nog worden aangepast indien dit bijvoorbeeld nodig is voor het behalen van het gewenste E-peil.

De kabels worden tijdens de ruwbouw klaar gestoken, de plaatsing van de panelen zelf gebeurt als de woning quasi afgewerkt is.



WIST JE DAT?

Sinds 1 juli 2017 wordt er bij overheid verplicht een recyclagebijdrage van 2 € per paneel aangerekend. Dat geld komt terecht in een fonds dat wordt gebruikt voor de kosteloze inzameling en recyclage van afgedankte zonnepanelen. Zo ben je er nu al zeker van dat je panelen kosteloos gerecycleerd zullen worden!



EEN HEEL GROOT DAK? KUNNEN WE OOK!

Eco Technics heeft al meer dan 15 jaar ervaring in het bouwen van grote industriële installaties en dit zowel bij KMO's, landbouwers als openbare besturen. In die jaren werden honderden daken voorzien van zonnepanelen, tot grote tevredenheid van onze klanten. Aarzel dus niet onze medewerkers te bevragen in verband met deze grote installaties. We geven je graag al onze expertise mee!



DEN BERK DÉLICE HOOGSTRATEN



GROUP THYS KAPELLEN



Eco Technics BV
Ringlaan 14B
2960 Brecht



+32 (0)3 290 83 17
info@ecotechnics.be
BTW BE 0891 725 156

WWW.ECOTECHNICS.BE

