

De nieuwe generatie zonnepanelen.



powering a better tomorrow



Al 30 jaar hoogwaardige zonnepanelen.

Het verhaal achter Solarwatt.

Solarwatt is de Europese marktleider in glas-glas zonnepanelen en de pionier in residentiële elektriciteitsopslag. Het bedrijf werd opgericht in 1993 en heeft zijn hoofdkantoor in Duitsland. Solarwatt heeft wereldwijd meer dan 800 medewerkers in dienst en werkt samen met internationale organisaties als BMW en E.ON. Naast de fabriek in Duitsland heeft Solarwatt wereldwijd productielocaties waar onze producten worden gemaakt met de hoge kwaliteitsnormen van Solarwatt.

Solarwatt is voor bijna 100% in handen van Stefan Quandt, ook grootaandeelhouder van BMW. Door een hechte samenwerking met BMWi heeft Solarwatt een van de meest geautomatiseerde en innovatieve fabrieken ter wereld. De volledige productie wordt uitgevoerd door slimme robots die zorgen voor een constante productie van hoge kwaliteit. Bovendien zijn alle onderdelen zorgvuldig op elkaar afgestemd. Alleen een goed gecombineerd zonne-energie-systeem levert namelijk de hoogste opbrengst op!

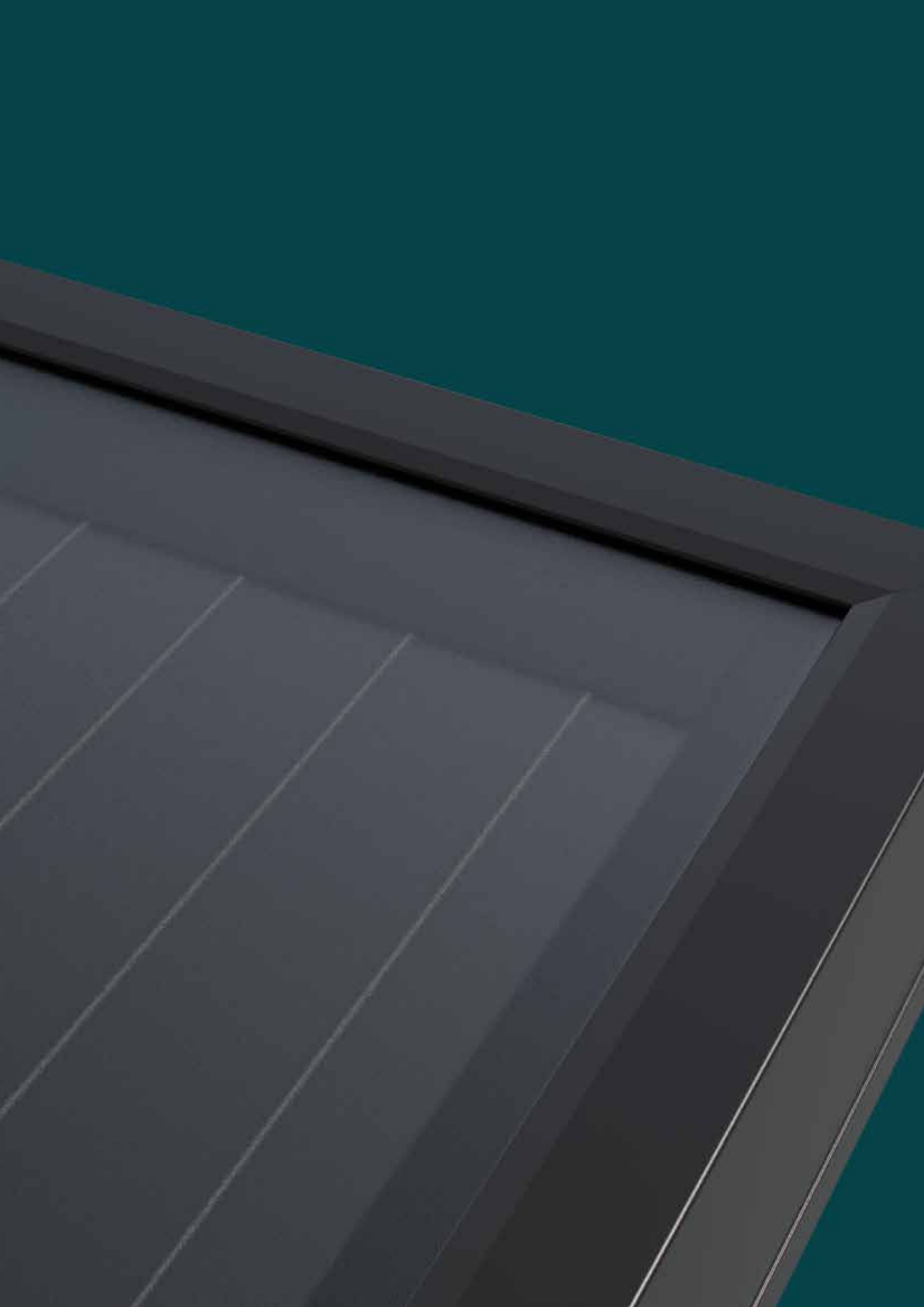
Kwaliteit. Duitse kwaliteit.

Naast het Duitse hoofdkantoor in Dresden hebben we ook dochterondernemingen in Nederland, Australië, Frankrijk, Groot-Brittannië, Italië en Spanje. Installateurs en eindgebruikers in meer dan 50 landen over de hele wereld zijn overtuigd van de uitstekende kwaliteit van onze Solarwatt producten.

*Scan de QR-codes
in deze brochure
voor interessante
achtergrond informatie.*



Meer weten over
het bedrijf?



Meer zonnestroom, hogere betrouwbaarheid, mooie vormgeving.

De perfecte combinatie.

De nieuwe generatie zonnepanelen van Solarwatt heeft een opbrengst die gegarandeerd 25% boven de industriernorm ligt. Bovendien zijn de panelen van Solarwatt aanzienlijk beter bestand tegen alle belastingen en milieu-invloeden.

Om de kwaliteit te borgen worden Solarwatt zonnepanelen blootgesteld aan testen die veel zwaarder en meer uiteenlopend zijn dan de standaard voorschrijft. De standaardtesten volgens de IEC 61215 en 61730 weerspiegelen namelijk onvoldoende de condities waaraan zonnepanelen in de praktijk worden blootgesteld. Ook zijn deze testen te licht om de levensduur van de zonnepanelen vast te stellen.

Solarwatt zonnepanelen zijn daarom, afhankelijk van het type, aanvullend getest op: degradatie door PID, degradatie door LeTID, brandveiligheid, bestendigheid tegen hagel, wind en sneeuw, maar ook bestendigheid tegen zout (voor kustgebieden) en tegen ammonia (voor boerderijen).

Het resultaat: hogere betrouwbaarheid op de lange termijn en tot 33% toename van de levensduur. De zonnepanelen zijn daarnaast mooi om te zien: door het geavanceerde ontwerp zijn deze zonnepanelen een elegante toevoeging aan elk huis of gebouw. Bovendien bieden wij 's werelds beste garantie op het product en het vermogen – zeker is zeker.

- ✓ Robuust: Extreem resistent glas-glas zonnepaneel
- ✓ Krachtig: Gegarandeerd 25% hogere opbrengst *
- ✓ Aantrekkelijk: Elegant, zeer high-end ontwerp
- ✓ Meer zekerheid: Tot 300% langere productgarantie

* In vergelijking tot standaard glas-folie zonnepanelen onder dezelfde omstandigheden.

Beste opbrengst- stabiliteit.

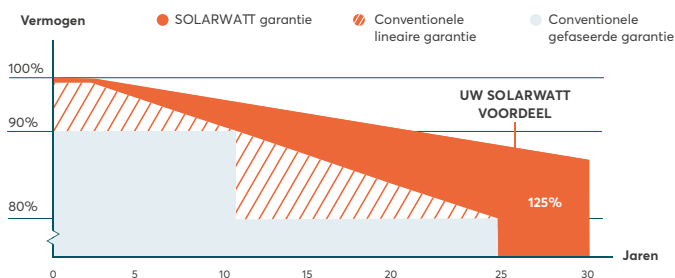
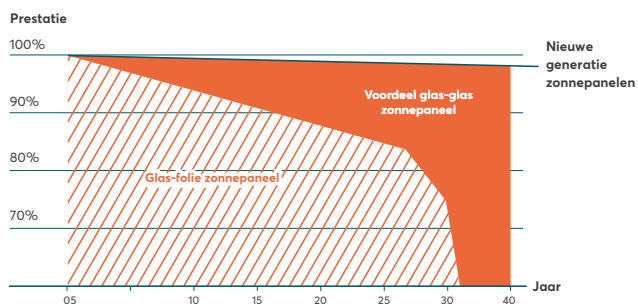


Ook onder zware omstandigheden.

Vocht, kou, hagel en andere weers- en milieu-invloeden kunnen het vermogen van zonnepanelen sterk beïnvloeden. Solarwatt zonnepanelen zijn bestand tegen de meest extreme omstandigheden en zorgen voor een stabiel rendement op de lange termijn.

Meer zekerheid.

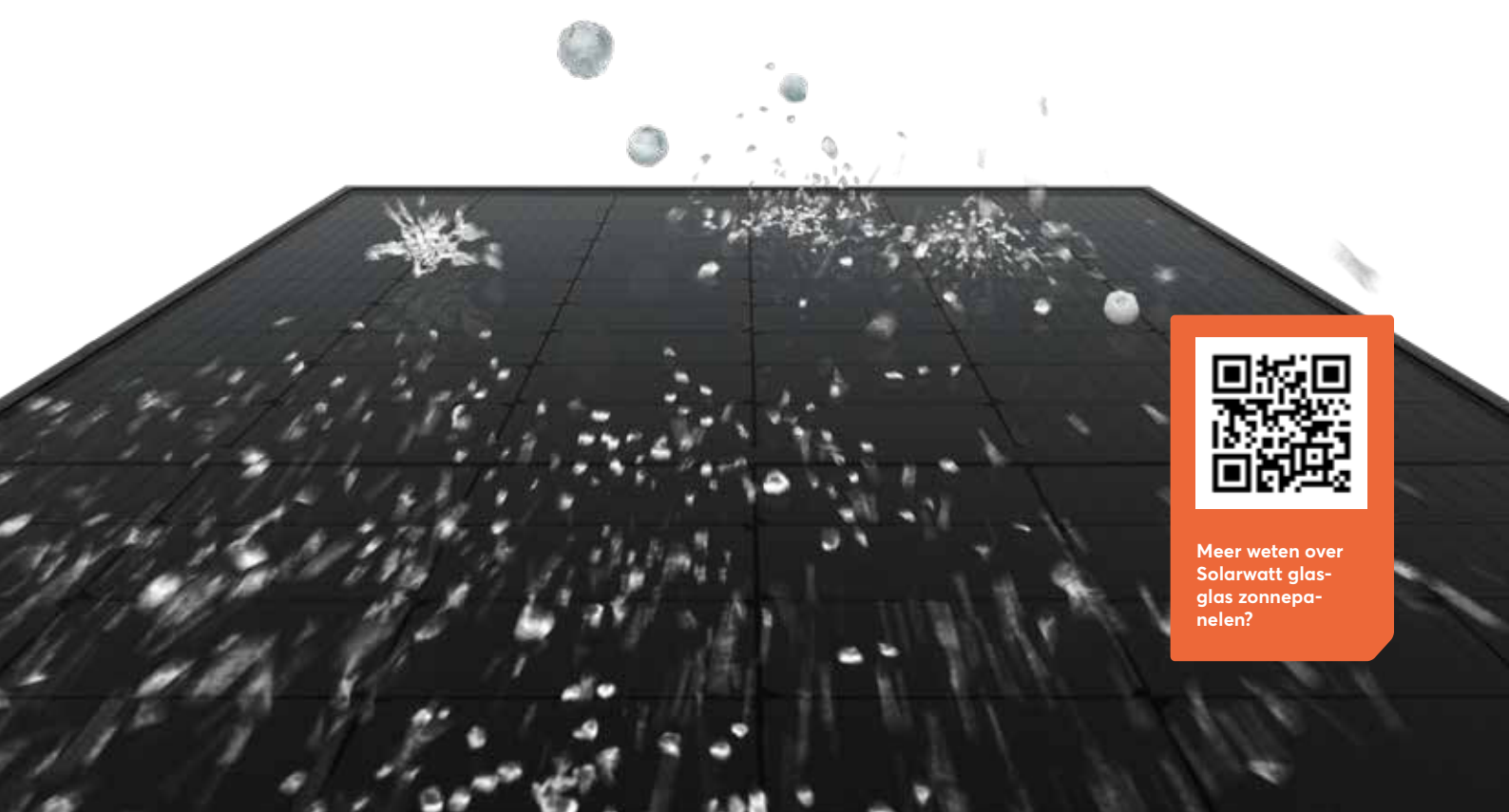
Gegarandeerd 25% hogere opbrengst.
En tot 300% langere productgarantie.



Ook bestand tegen extreme hagelbuien.

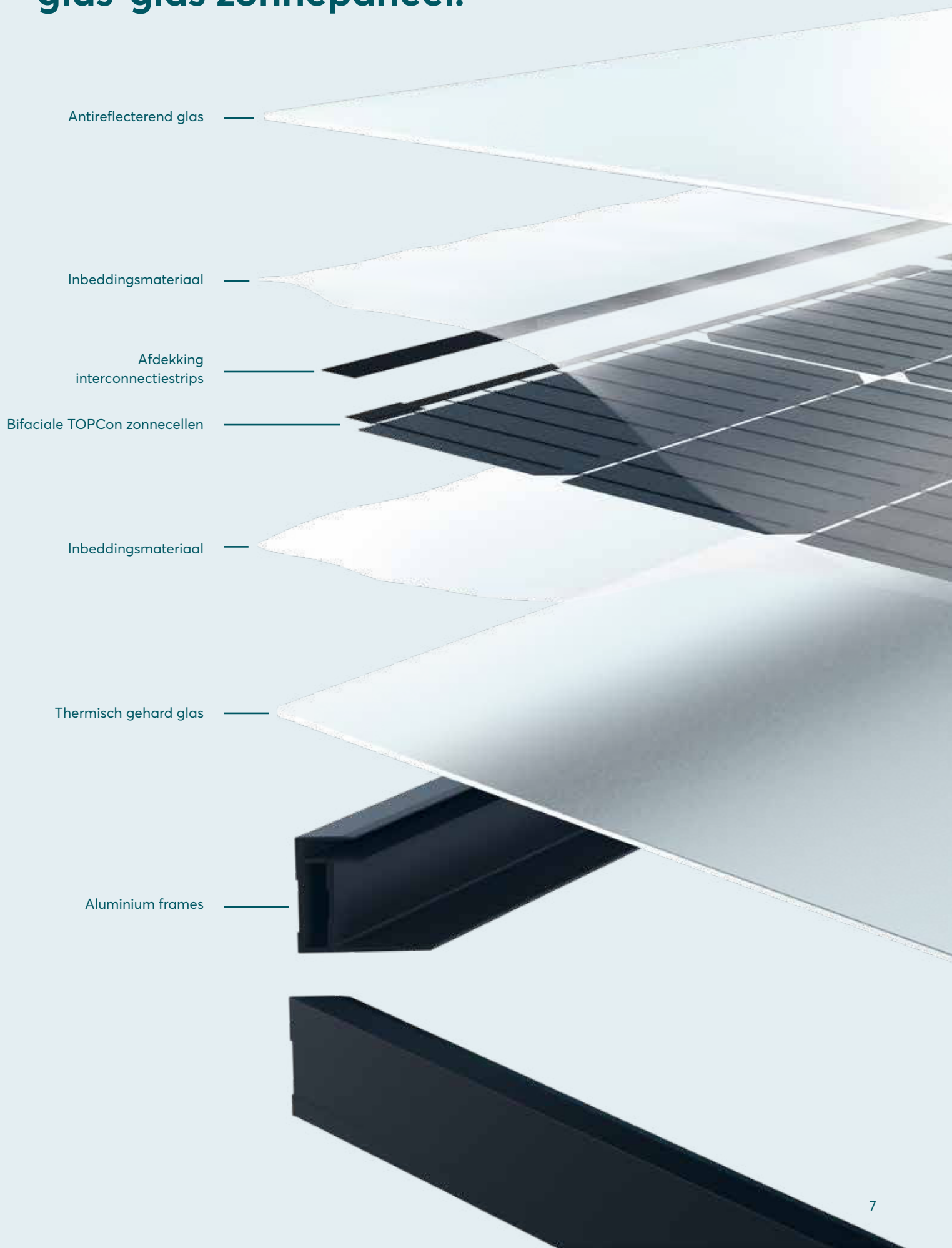
Bij een standaard hageltest worden hagelstenen met een diameter van 25 mm met een snelheid van 85 km/u afgevuurd op het zonnepaneel. Wij voeren een veel zwaardere hageltest uit, waarbij hagelstenen van 35 mm bij een snelheid van 100 km/u worden gebruikt. Hoewel deze hagelstenen ruim 2,5 keer zo zwaar zijn, is er geen schrammetje te zien.

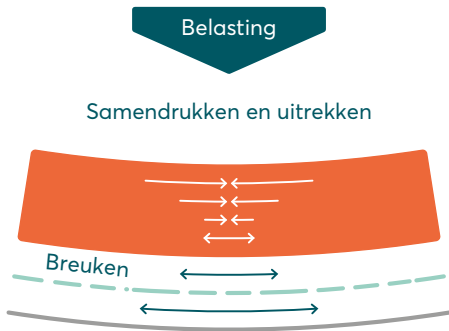
Ook fijne haarscheurtjes (microcracks) die met het blote oog niet te zien zijn, ontstaan niet bij deze zware hageltest. Dit is van groot belang omdat deze microcracks grote impact kunnen hebben op de energie-opbrengst van het zonnepaneel. Ook in de praktijk wordt de weerbaarheid van onze glas-glas zonnepanelen tegen extreme hagelbuien iedere keer weer bevestigd.



Meer weten over
Solarwatt glas-
glas zonnepa-
nelen?

Samenstelling van het glas-glas zonnepaneel.





Meer weten over de verschillen tussen glas-glas en glas-folie?

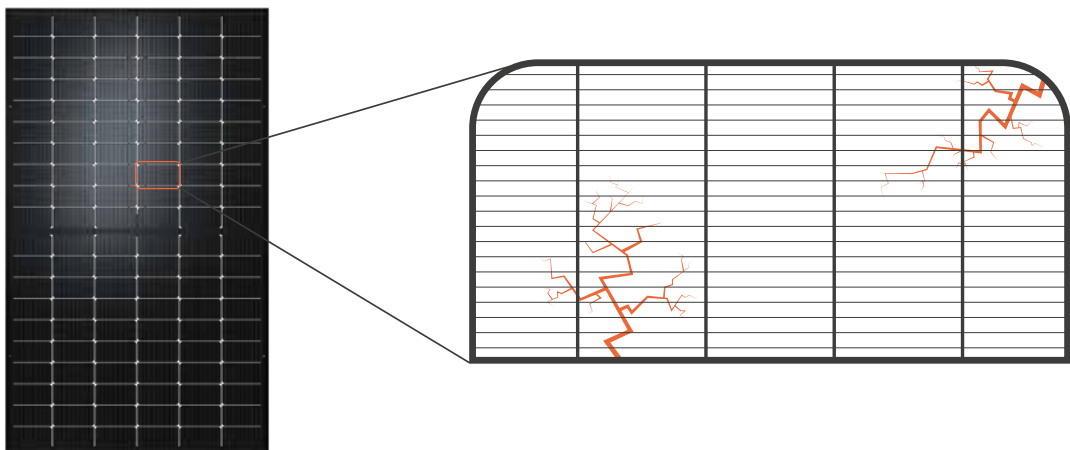
Glas-folie zonnepanelen

Wanneer glas-folie zonnepanelen worden blootgesteld aan mechanische spanning, zoals wind of sneeuw, kunnen in de zonnecellen microcracks ontstaan. Deze microcracks verminderen permanent de energieopbrengst van het zonnepaneel.

Glas-glas zonnepanelen

Bij glas-glas zonnepanelen bevinden de gevoelige zonnecellen zich in de neutrale zone van het laminaat, waar ze alleen worden gebogen en nooit worden uitgerekt of samengedrukt. Dit voorkomt dat er microcracks in de zonnecellen ontstaan.

- Glas
- Folie
- Zonnecel



Microcracks

Microcracks zijn hele kleine haarscheurtjes in de zonnecel die met het blote oog niet te zien zijn. In eerste instantie hebben deze geen nadelige gevolgen, maar onder invloed van temperatuurschommelingen zullen microcracks na enkele maanden tot een jaar meestal verder doorscheuren. Microcracks kunnen leiden tot tientallen procenten minder opbrengst in een zonnepaneel. Doordat het zonnepaneel met microcracks minder goed presteert, heeft dit ook invloed op de prestaties van zonnepanelen zonder microcracks in dezelfde string.

Zonnecellen zijn zeer breekbaar. Als deze niet goed worden beschermd, kunnen microcracks snel ontstaan. Bij glas-glas zonnepanelen is de kans op microcracks nihil, als het

zonnepaneel de fabriek verlaat zonder microcracks. Een fabrikant kan dit controleren met een elektroluminescentietest (EL test), te vergelijken met een röntgenfoto. Vervolgens bepaalt de kwaliteitsstandaard van de fabriek of zonnepanelen met microcracks worden afgekeurd. Bij Solarwatt wordt geen enkele microcrack geaccepteerd. Bij glas-folie zonnepanelen zijn zonnecellen veel minder goed beschermd. Tijdens transport, installatie of bijvoorbeeld een flinke hagelbui kunnen daardoor microcracks ontstaan. De gevolgen van microcracks worden pas veel later, na doorscheuren, opgemerkt door de verminderde prestaties. Microcracks vallen altijd buiten de garanties die door de fabrikant worden gegeven. Microcracks vallen wel onder de SOLARWATT Volledige Dekking allrisk verzekering.

Het uitgebreid testen van zonnepanelen



Meer weten over hoe wij zonnepanelen testen?

Glas-glas zonnepanelen van Solarwatt leveren 25% meer energie binnen de garantieperiode van 30 jaar en hebben een veel langere levensduur dan goede glas-folie zonnepanelen. Dit komt naar voren uit uitgebreide testen van onze zonnepanelen. Conclusie: Solarwatt glas-glas zonnepanelen zijn extreem sterk.

Verschillen tussen Solarwatt glas-glas zonnepanelen en glas-folie zonnepanelen komen naar voren bij zowel de beoordeling van de bestendigheid tegen mechanische belasting, als bij de bestendigheid tegen klimaatinvloeden. Dit uit zich onder andere in een langere levensduur en betere prestaties.

Solarwatt beschikt over een eigen, door de VDE geaccrediteerd, testlaboratorium waar zij haar zonnepanelen aan verschillende extreme testen blootstelt, waarmee de betere prestaties en kwaliteit worden aangetoond. Alle Solarwatt zonnepanelen worden standaard onderworpen aan een reeks uitgebreide testen.

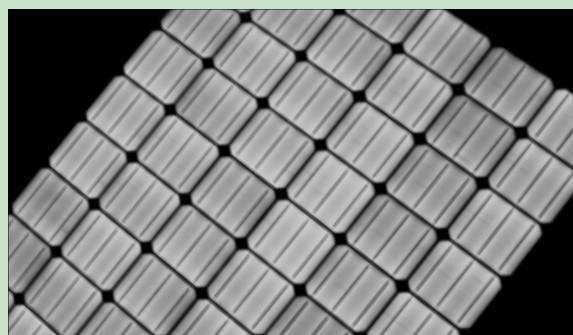


Mechanische belastingtest (ML-test)

De ML-test simuleert de invloed die wind en sneeuw op het zonnepaneel hebben. Hierbij wordt het zonnepaneel vastgeklemd en via een hydraulisch systeem gedurende zes uur blootgesteld aan een wisselende druk- en trekbelasting tot 5400 Pa. Om te kunnen voldoen aan hoge kwaliteitseisen, dient het zonnepaneel de test volledig ongehavend te doorstaan.

12.150 Pa getest

Onze glas-glas zonnepanelen met frame kunnen tot 5 keer het gewicht aan van een regulier paneel dat is getest aan de hand van IEC 61215. Deze norm vereist dat zonnepanelen een druk van 2400 Pa aankunnen. SOLARWATT glas-glas zonnepanelen zijn getest tot 12.150 Pa (40 mm frame) en nog steeds laten de elektroluminiscentiemetingen dan geen microcracks zien.



Elektroluminuscentietest (EL-test)

De EL-test maakt het mogelijk om via een procedure die lijkt op het vervaardigen van een röntgenfoto, zelfs minimale beschadigingen (microcracks) aan het zonnepaneel zichtbaar te maken. Deze test toont aan of er beschadigingen zijn die nu, of in de toekomst, mogelijk invloed hebben op het vermogen van een zonnepaneel. Na de mechanische belastingtest wordt een zonnepaneel middels een elektroluminuscentietest beoordeeld op microcracks. Geen enkele microcrack wordt hierbij geaccepteerd.

Hoge mechanische weerstand

De glas-glas zonnepanelen hebben vanwege de vaste verbinding tussen de twee glasplaten een hogere mechanische weerstand. Het gebruik van de tweede glasplaat zorgt er namelijk voor dat de panelen over een torsiestijfheid en stabiliteit beschikken, die met gebruikelijke glas-folie zonnepanelen niet wordt bereikt. Het resultaat: de zonnepanelen zijn uiterst geschikt voor alle windlast- en sneeuwzones en zijn bestand tegen extreem weer zoals zware hagelbuien.

Glas-glas zonnepanelen.

Altijd geschikt.

De nieuwe generatie glas-glas zonnepanelen van Solarwatt vormt de nieuwe maatstaf voor zonnepanelen. De nieuwe baanbrekende TOPCon-cel technologie zorgt voor een groter uitgangsvermogen en betere prestaties van de zonnepanelen gedurende hun levensduur. Bovendien hebben TOPCon-zonnepanelen minder degradatie van de zonnecellen, wat leidt tot een hoger totaalrendement van het gehele zonne-energiesysteem.

Uiteraard hebben onze glas-glas zonnepanelen ook een optimale brand- en krasbestendigheid, ze zijn bestand tegen hoge belastingen en bieden aanzienlijk meer bescherming tegen temperatuurwisselingen, vocht en andere milieu-invloeden. Dankzij deze voordelen heeft het glas-glas zonnepaneel van Solarwatt een extreem lange levensduur. En je profiteert van een maximale opbrengststabiliteit die met andere zonnepanelen niet wordt bereikt.



Meer weten over
Bifaciale TOPCon
zonnecellen?

TOPCon: de nieuwe standaard in de zonne-energiesector



De huidige standaard in de zonne-energie-industrie zijn nog steeds PERC-zonnepanelen, waarin het zogenaamde p-type zonnecellen worden gebruikt. TOPCon-zonnepanelen zijn daarentegen gemaakt van n-type cellen, die in vergelijking met de PERC-cel technologie een hogere energieopbrengst op hetzelfde oppervlak mogelijk maken. Dit leidt tot een hoger rendement van het gehele zonne-energiesysteem. Met het beperkte dakoppervlak van een woonhuis maakt dit dus een groot verschil.

Brandveiligheid



Door de kunststof laag aan de achterzijde te vervangen door glas, is de brandveiligheid van Solarwatt glas-glas zonnepanelen sterk verbeterd. Vuur kan zich hierdoor namelijk niet via de zonnepanelen verder verspreiden. Onafhankelijke testen bevestigen deze hoge mate van brandveiligheid.

PFAS-arm



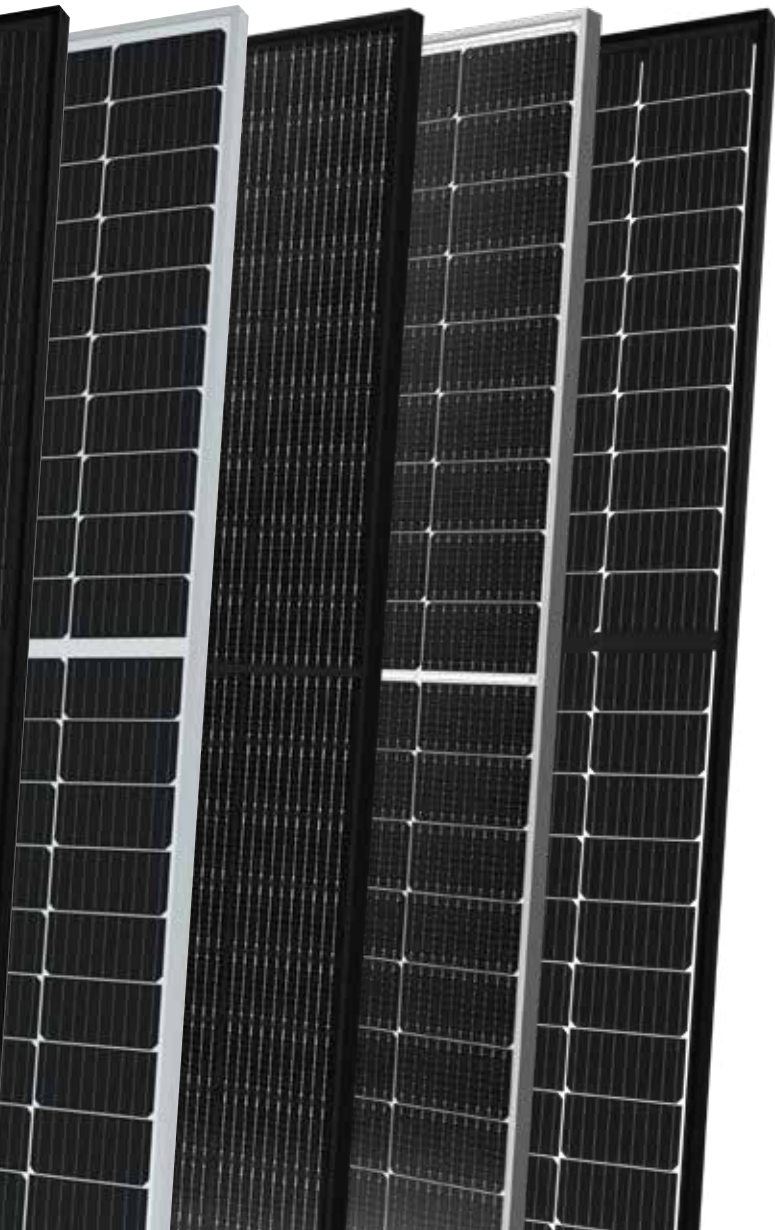
PFAS is een verzamelnaam van een groep toxische chemische stoffen. Deze stoffen kunnen heel schadelijk zijn voor het milieu, en de gezondheid van mens en dier ernstig aantasten. Het toepassen van PFAS dient daarom zoveel mogelijk voorkomen te worden.

Bij zonnepanelen bevindt verreweg de meeste PFAS zich in de kunststof achterzijde van het zonnepaneel, de backsheet. Doordat deze bij glas-glas zonnepanelen is vervangen door een glazen plaat, zijn onze Solarwatt glas-glas zonnepanelen vrijwel geheel PFAS-vrij.

Zorgeloos profiteren van zonne-energie.

Een investering in zonnepanelen doe je voor de lange termijn. Je wilt er dan ook zeker van zijn dat de zonnepanelen die je kiest lang meegaan en vanaf de eerste dag, maar ook vele jaren later, goede prestaties leveren. Solarwatt biedt deze zekerheid op drie niveaus.

- ✓ Past alleen componenten toe van de hoogste A-kwaliteit
- ✓ Vervaardigt zonnepanelen op een volautomatische productielijn
- ✓ Controleert ieder zonnepaneel afzonderlijk met elektroluminiscentietesten op microcracks
- ✓ Voert zeer zware testen uit onder uiteenlopende condities om de kwaliteit te verifiëren



Niveau 1

De beste kwaliteit

De kwaliteit van zonnepanelen wordt bepaald door de kwaliteit van de componenten die worden gebruikt, door de kwaliteit van de productie, door de controle op het eindproduct en door het testen van de zonnepanelen. Bij geen van de genoemde onderdelen worden door Solarwatt concessies gedaan.

Niveau 2

De beste garanties

Vanwege de extreem lange levensduur van Solarwatt zonnepanelen, bieden we een productgarantie en een vermogensgarantie van maar liefst 30 jaar. Binnen deze periode kun je rekenen op een goede service door een van onze Solarwatt partners.

Nog belangrijker dan de garantieduur zijn de garantievoorwaarden. De waarde van de garantie wordt immers bepaald door wat door de garantie wordt gedekt en wat hiervan is uitgesloten.

De Solarwatt fabrieksgarantie is 's werelds beste zonnepanelengarantie. Dat komt omdat alle redelijke kosten bij een defect zijn gedekt. Denk hierbij bijvoorbeeld aan demontage, transport naar de fabriek, transport terug en herinstallatie. Zo kom je niet voor hoge kosten te staan bij een defect. Ook vallen alle componenten van het zonnepaneel onder de dekking en kopen we de garantie niet af.

Niveau 3

Gratis all-risk verzekering

Het is altijd mogelijk dat zonnepanelen door een externe factor niet naar behoren functioneren. Denk hierbij bijvoorbeeld aan blikseminslag, kortsluiting, brand, vandalisme en diefstal. Deze worden niet veroorzaakt door het zonnepaneel en vallen daarom buiten de garantie.

Daarom biedt Solarwatt bovenop de garantie ook nog een gratis verzekering. Hierbij zijn niet alleen alle kosten voor vervanging inbegrepen, maar ook eventuele gemiste opbrengsten bij vervanging en tegenvallende prestaties van de zonnepanelen. Optioneel is de verzekering uitbreidbaar naar 10 jaar, waardoor de gehele terugverdientijd is afgedekt en het rendement is verzekerd.

Volledige zekerheid met Solarwatt

Volledige Dekking

Wij vinden het heel belangrijk dat onze klanten zorgeloos kunnen profiteren van hun zonnepanelen. Ondanks dat Solarwatt zonnepanelen van de beste kwaliteit zijn en wij de beste garanties bieden, kan er zich altijd een onvoorziene situatie voordoen. Een standaard opstal- of inboedelverzekering is doorgaans ontoreikend om je schadeloos te stellen in het geval dat je zonnepanelen door een onvoorziene situatie niet de prestaties leveren die je mag verwachten. Daarom bieden wij de gratis Solarwatt Volledige dekking allrisk verzekering.

Met onze allrisk verzekering wordt voorkomen dat je bij bijvoorbeeld diefstal, vandalisme, bliksem of brand, blijft zitten met een niet werkend zonne-energiesysteem of tegen hoge kosten aanloopt. Behalve de materiaal-, arbeids-, en transportkosten, zijn ook de gemiste opbrengsten uit de zonnepanelen gedekt. Zelfs de beloofde energie-opbrengst is verzekerd.



Dekking in onvoorziene situaties

Zonnepanelen vallen doorgaans ook onder de dekking van de opstalverzekering. Of zonnepanelen zijn gedekt en in welke mate hangt daarbij af van de voorwaarden. Vaak is de dekking niet toereikend om je volledig schadeloos te stellen in geval van schade.

De gedekte waarde

Indien componenten van het zonne-energiesysteem vervangen moeten worden, wordt er niet naar de dagwaarde gekeken, maar naar de benodigde vervangingswaarde. Mochten de prijzen op het moment van een defect hoger zijn dan de oorspronkelijke investering, dan is dit meeverzekerd tot een bedrag van €15.000. Ook kosten voor de installatie, transport en hermontage vallen onder de dekking

Uitgebreide dekking

De gratis allrisk verzekering geldt niet alleen voor het complete Solarwatt zonne-energiesysteem, maar ook voor de elektrische laadpunten van Alfen, Webasto en Keba. Naast de SOLARWATT Battery flex, is het opslagsysteem van Varta ook meeverzekerd.

Slecht weer? Ontvang een schadevergoeding

Indien de jaarlijkse energieopbrengst in de praktijk lager uitvalt dan 90% van de voorspelde opbrengst, door bijvoorbeeld een lagere blootstelling aan zonlicht, kun je gebruikmaken van de Minder opbrengst clausule die is opgenomen in Solarwatt Volledige Dekking. De verzekering dekt in dit geval het verschil tussen de gegarandeerde en de werkelijke jaarproductie – tot maximaal 50% van de verwachte jaarlijkse energieopbrengst!

Zekerheid behalen van een goed rendement

Met de aanschaf van Solarwatt zonnepanelen, reken je op een hoog rendement. Om er zeker van te zijn dat dit rendement in de praktijk ook wordt behaald ongeacht onvoorziene situaties, biedt Solarwatt de Solarwatt Volledige Dekking. Alleen daarmee kun je je investering echt zekerstellen en uitgaan van het hoge rendement waar je op rekent. Wij bieden daarbij de mogelijkheid om de gratis verzekering tegen een aantrekkelijk tarief te verlengen van 5 naar 10 jaar, waarmee je je rendement nog langer kunt vastzetten. De terugverdientijd van een zonne-energiesysteem ligt doorgaans namelijk tussen de 5 en 7 jaar. Door Solarwatt Volledige Dekking te verlengen naar 10 jaar is het rendement op je investering in ieder geval afgedekt gedurende de gehele terugverdientijd. Door te kiezen voor 10 jaar, weet je in ieder geval zeker dat je je zonnepanelen terugverdient, wat er ook gebeurt.

Verschillen tussen Solarwatt Volledige Dekking en een opstalverzekering

	Solarwatt Volledige Dekking	Opstalverzekering
Gemiste opbrengsten ten gevolge van schade of verlies zijn gedekt	✓	✗
De prestaties van het zonne-energiesysteem vallen lager uit dan berekend	✓	✗
Gevolgen van microcracks	✓	✗
Nagelvaste verbinding van zonnepanelen geen eis voor dekking verzekering	✓	?
Diefstal zonder braakschade valt onder de dekking	✓	?
Vandalisme valt onder de dekking	✓	?
Zowel blikseminslag, hagelschade, zware stormen als natuurrampen zijn gedekt	✓	?
Het zonne-energiesysteem kan gratis meeverzekerd worden	✓	?
De verzekerde waarde is gelijk aan de nieuwwaarde. Eventuele transport- en herstelkosten zijn ook gedekt	✓	?
Meerkosten door prijsstijgingen of technologische ontwikkelingen zijn gedekt	✓	?



Meer weten over onze gratis all-risk verzekering?

Zonnepanelen passend bij jouw behoefte.

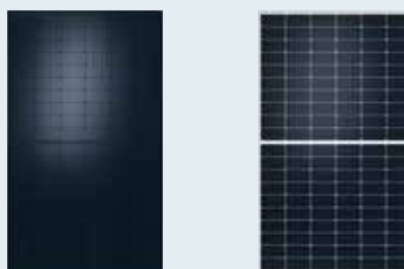
Maak kennis met onze glas-glas zonnepanelen en vind precies de juiste oplossing voor jouw behoeftes.

Voor alle glas-glas zonnepanelen van Solarwatt geldt:

- ✓ Ontworpen in Duitsland
- ✓ 30 jaar garantie
- ✓ 5 jaar gratis All-Risk Verzekering (optioneel uitbreidbaar tot 10 jaar)



**Op het dak, aan de gevel
of in een carport**



**High performance
M6**

**Panel vision GM 3.0
style**

**Panel vision GM 3.0
pure**



Vermogen

Tot 370 Wp

Tot 375 Wp

Eigenschappen

Egaal zwart
uiterlijk en twee-
zijdige opbrengst,
brandklasse A

Witte backsheet en
aluminium frame,
brandklasse A

Afmetingen (mm)

1.780 × 1.052 × 40

1.780 × 1.052 × 40

Gewicht (kg)

25

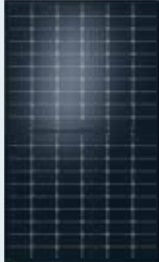
25

Bifacial

✓

C2C certificering





**High performance
M10**

Construction

**Panel vision AM 4.5
style**

**Panel vision AM 4.5
pure**

**Panel vision GM 3.0
construct**



Tot 425 Wp

Tot 430 Wp

Tot 370 Wp

Zwarte print tussen cellen en tweezijdige opbrengst, brandklasse A, TOPCon-cellen

Witte print tussen cellen en aluminium frame, tweezijdige opbrengst, brandklasse A, TOPCon-cellen

Geschikt voor bovenhoofdse toepassing in bijvoorbeeld carports, brandklasse A

1.722 × 1.134 × 35

1.722 × 1.134 × 35

1.780 × 1.052 × 40

25,4

25,4

25



De systeembenadering van Solarwatt.

30
YEARS

GERMAN
QUALITY
SINCE
1993

Optimaal gebruik van zonnestroom.

Solarwatt is de enige leverancier die alle essentiële componenten van jouw zonne-energiesysteem zelf produceert: zonnepanelen, energiemanagement en energieopslag. Deze componenten zijn perfect op elkaar afgestemd en geven je als gebruiker maximale controle over het gebruik van jouw zonnestroom. Het resultaat: maximale autonomie met de hoogste efficiëntie. Gebaseerd op 30 jaar ervaring.



Solarwatt kwaliteit

Als Duitse onderneming produceren we alle Solarwatt producten volgens onze hoge standaard. Zo bent u verzekerd van zonnepanelen van een premium kwaliteit, die duurzaam zijn geproduceerd volgens de nieuwste technieken.

30 jaar garantie

Wij garanderen dat jouw Solarwatt zonnepanelen gedurende 30 jaar functioneren en dan nog steeds minimaal 87% van hun oorspronkelijke uitgangsvermogen leveren.

Volledige dekking

Wij bieden een gratis all-risk verzekering als extra dekking bovenop de Solarwatt garanties, waarmee ook schade door onder andere storm, vandalisme, diefstal, technische defecten en brand zijn gedekt.



Perfecte afstemming.

Produceer energie.

Solarwatt glas-glas zonnepanelen voor maximale prestaties gedurende vele jaren.

Beheer energie.

SOLARWATT Manager flex voor een intelligente controle van alle stroomverbruikende apparaten en een optimaal gebruik van je zonnestroom.

Sla energie op.

SOLARWATT Battery flex thuisbatterij, zodat je je zelf opgewekte elektriciteit kunt gebruiken als je het nodig hebt. Ook 's avonds wanneer de zon niet schijnt.

in cooperation with



Duitse prestaties en kwaliteit.

Onze glas-glas zonnepanelen staan bekend om de Duitse kwaliteit. Wij zijn trots op onze decennialange ervaring, wat tot uiting komt in de hoge kwaliteit en betrouwbaarheid van onze producten. De Solarwatt glas-glas zonnepanelen zijn vervaardigd door een innovatieve productietechniek, die door Solarwatt is ontwikkeld. Hierdoor kunnen wij een constante hoge kwaliteit waarborgen.



Solarwatt kwaliteit

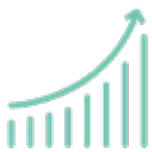
Onze producten en diensten worden aan strenge testen en kwaliteitscontroles onderworpen.



Hoogste rendementen

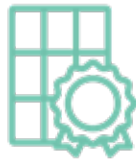
Onze zonnepanelen leveren regelmatig hogere rendementen dan berekend en getest. Dit wordt keer op keer in de praktijk bevestigd.





Systemefficiëntie

De optimale afstemming van alle systeemcomponenten van Solarwatt garandeert maximale efficiëntie.



Beste garanties

Wij bieden maximale zekerheid met onze unieke 30 jaar all-in product- en vermogensgarantie.



Uitstekende service

Ons servicenetwerk van deskundige installatiepartners zorgt voor een professionele en snelle service.



Duurzaamheid

Solarwatt neemt duurzaamheid erg serieus en heeft het Cradle-to-Cradle® zilver certificaat behaald voor geteste zonnepanelen.




Meer weten over het Cradle-to-Cradle® zilver certificaat?

Heb je nog vragen? Neem contact met ons op.

Wij willen het je zo gemakkelijk mogelijk maken om actief deel te nemen aan de energietransitie. Daarom werken we in de Benelux met een netwerk van lokale gecertificeerde Solarwatt partners. Of je nu een vrijblijvend gesprek wilt of specifieke vragen hebt, je kunt altijd bij hen terecht. Je vindt onze partners eenvoudig op onze website.

Solarwatt Benelux
Het Eek 7
4004 LM Tiel, Nederland

+31 (0)344 - 767 002
info.benelux@solarwatt.com
solarwatt.nl

**De levenslange partner
voor iedereen die wil
genieten van  schone
energie.**