

CHECKLIST SOLARGROENDAK

Vul deze checklist in zodat we je aanvraag snel en betrouwbaar kunnen verwerken. Een volledig ingevulde checklist is de basisvoorwaarde om gebruik te kunnen maken van onze gratis service.

Stuur de vereiste gegevens in PDF-formaat samen met de ingevulde checklist naar:

d.kraak@optigruen.nl

Gedetailleerde planningsdocumenten zijn ook essentieel voor een installatievoorstel:

Let op:
Een eerste advies/uitwerking is kostenloos. Extra aanpassingen/herzieningen brengen kosten met zich mee à € 375,-.

1. Dakplattegrond met afmetingen en noordpijl in PDF-formaat of dwg-formaat
2. Doorsneden van het gebouw met details als gebouwhoogte en dakrandhoogte
3. Modulelegplan (verplicht)
4. Productblad PV-module

PROJECT:

Projectnummer:	<input type="text"/>	(toegekend door Optigrün)
Datum:	<input type="text"/>	
Naam project:	<input type="text"/>	
Straat:	<input type="text"/>	
Postcode:	<input type="text"/>	Woonplaats: <input type="text"/>
Uitvoeringsfase:	<input type="text"/>	
Uitvoeringsperiode:	<input type="text"/>	

AANVRAGER:

Bedrijfsnaam:	<input type="text"/>				
Contactpersoon:	<input type="text"/>	Telefoon:	<input type="text"/>		
Straat:	<input type="text"/>		Mobiel:	<input type="text"/>	
Postcode:	<input type="text"/>	Woonplaats:	<input type="text"/>	e-mail:	<input type="text"/>

DAK:

DAKSPECIFICATIES

Lengte: m

Breedte: m

Hoogte gebouw: m (zonder dakrandhoogte)

Dakhelling: Graden

Dakvlaknr. /codering: (dakoppervlak/gedeeltelijk dakoppervlak)

PV OPSTELLING

Zuid



Oost-West



TERREINCATEGORIE

Terrein categorie I



Plat, vlak land zonder obstakels

Terrein categorie III



Voorsteden, industriële of commerciële gebieden, bossen

Terrein categorie II



Land met heggen, individuele boerderijen, huizen of bomen, bijv. landbouwgrond

Terreincategorie IV



Stedelijke gebieden; 15% van het gebied is bebouwd met gebouwen met een gemiddelde hoogte van meer dan 15 meter

Bijzonder kwetsbare locatie (bijv. vrijstaand gebouw, heuvels, heuveltoppen)

Ja geen

DAKRAND

Dakrandhoogte: m (minimumhoogte dakrandhoogte boven de bovenkant van de waterdichting/isolatie)

Breedte dakrand: m

FOTOVOLTAÏSCHE MODULE:

Voeg het datablad van de PV module bij.

De standaardafstand tussen de montagerails voor Optigrün-Solar is 90 cm - de toegestane klembereiken van de modules moeten gecontroleerd worden.

Fabrikant:

Type module:

Prestaties: Wp

Lengte: mm

Breedte: mm

Dikte: mm

Gewicht module: kg/module

Vereiste opbrengst: kWp (Beoogde totale opbrengst van het PV-systeem)

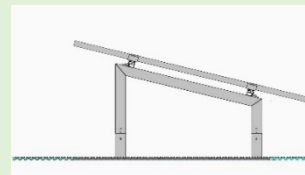
CONSTRUCTIE:

MODULE STAND

10° modulehelling

15° modulehelling

20° modulehelling



Afstand tussen de rijen van de modules op het hoogste punt: mm

Afstand tussen de rijen van de modules op het laagste punt: mm

Dakbedekkingsconstructie:

Warmdak

Omkeerdak*

*(belasting specificeren op volgende pag.)

MODULE RICHTING

Staand
(Portret)



Liggend
(Landscape)



GROENDAK

Extensief meerlaags met FKD 25

Extensief meerlaags met meander FKM 30 en FKD 25

Retentiedak met WRB 80F

Meerlagig met grindvulling en FKD 25

Planningspecificaties (bijv. maximaal afvoervolume, piekafvoercoëfficiënt)

Informatie over de groendaksystemen op onze [website](#).

BALLAST

Min. belasting: kg/m²

Voor omkeerdaken en losliggende dakafdichting:
Voeg de vereiste ballastwaarden bij die nodig zijn om de isolatie/afdichting op zijn plaats te houden volgens de constructieberekening van de fabrikant van de isolatie/afdichting.

Min. hoogte substraat: mm

Maximale daklast: kN/m²

(Max. mogelijke oppervlaktebelasting voor groene daken incl. PV-module en montagesysteem)

Bevestigde dakbedekking: ja nee

Als dit niet is gespecificeerd, worden de berekeningen uitgevoerd voor een bevestigde dakbedekking.
Voor losliggende dakbedekking:
Voeg de ballastwaarden bij die nodig zijn om de positie van de isolatie/afdichting vast te zetten volgens de statische berekening (fabrikant van de isolatie/afdichting).

AFSTANDEN

Afstand van de modules tot de rand van het dak: mm

Afstand van de modules tot stoorvlakken/obstakels: mm

VALBEVEILIGING

Planning van [valbeveiliging](#) door Optigrün gewenst: Collectieve bescherming GWP/GFS Individuele bescherming OSL/OSP

AFWATERINGSADVIES

Afwateringsplanning door Optigrün gewenst: Ja geen

Checklists voor valbeveiliging en drainage zijn te vinden op onze [website](#).