

Checklist PV-systeem

Gegevens om een netgekoppeld systeem te dimensioneren



SOLAR-FUTURE®

is a registered trademark of JC INVEST NV
Kruisboomolenstraat 7/4-5
B-8800 ROESELARE - BEVEREN
Tel. +32 51 70 49 16 • Fax +32 51 70 49 21
info@solar-future.be • www.solar-future.be

Installateur :
B.T.W. nr:.....
Contactpersoon:
Straat:
Gemeente:
Tel.:
Fax:
E-mail:
Datum:
Ref van de eindklant :

Beschrijving van het gebouw:

Bouwjaar van het gebouw: _____

Type dak:

- zadeldak
 plat dak: hoogte opstand: roofing EPDM
Oostkant: _____m
Zuidkant: _____m
Westkant: _____m
 lessenaar

Dakbedekking:

- dakpannen: _____
 golfplaat leidendak tegelpannen
 andere: _____

Beschikbaar dakoppervlak:

a _____m x b _____m = _____m²

Dakhelling: α _____graden

Afwijking tov het zuiden: _____graden

Hoogte dak: _____m (c)

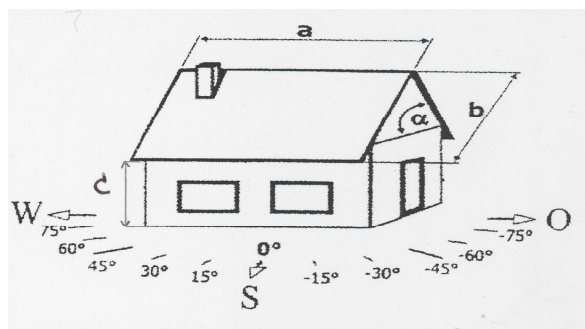
Lichtstraat: a _____m x b _____m

Hoogte lichtstraat: _____m

Ligging lichtstraat: _____

Aanwezige dakelementen

- schoorsteen antenne
 dakvenster bliksemafleider
 dakkapel _____
Zo ja, maak een situatieschets m.b.v. de figuur.



Elektrische installatie

Netbeheerder : _____
Netspanning :
 1x230V 3x230V 3x380V + N 1N400
Type van net: _____
Huisaansluiting stroomsterkte: _____A
Jaarlijks elektriciteitsverbruik:
 aan piekuren _____kWh
 aan daluren _____kWh
Afstand dak → omvormer: _____m
Afstand omvormer → verdeelbord: _____m
Afstand kabel kWh meter → openbaar net: _____m
Afstand kabel → openbare cabine: _____m
Aantal vrije modules in verdeelbord: _____
Gewenst PV-vermogen: _____kWp
Stroomleverancier: Luminus Nuon Essent
 Electrabel Ecopower
 Andere

Extra gegevens: