

UW VERDEELPUNT:

Checklist Defrancq-Solar zonne-energie producten

Gegevens om een netgekoppeld systeem
te dimensioneren

PLAT DAK



DEFRANCO-SOLAR
BERESTERK IN ZONNE-ENERGIE

Defrancq Bouwspecialiteiten n.v.
Hoge Barrièrestraat 8, 8800 Roeselare
Tel.: 051 22 49 42 - Fax: 051 22 90 06

Uw contactpersoon: Shirley Knockaert
GSM: 0476 89 68 71 • E-mail: sales@defrancq.be

Projectgegevens:

Projectnaam: Straat: Nr:
 Bedrijfsnaam: Postcode: Gemeente:
 Contactpersoon: Tel.: Fax:
 GSM: E-mail:

Type:

- Privé-particulier KMO GO
 agrarisch forfaitair agrarisch boekhouding

Datum aanvraag:

Datum deadline:

Gegevens over uw electriciteit:

Netbeheerder:

Netspanning:

- MONO 230 V max. 3600 X (20A) 3- fasig: 3 x 230V 3- fasig: 3 x 380V + N

Huisaansluiting stroomsterkte: A

Aantal polen:

Jaarlijks electriciteitsverbruik: (afrekening electriciteit)

- aan dagtarief kWh
 aan nachttarief kWh
 afrekening electriciteit (copie factuur)

Afstand dak -> omvormer: m

Afstand omvormer -> verdeelbord: m

Aantal vrije modules in verdeelbord:

Gewenst PV-vermogen: kWp

Huidige stroomleverancier:

- Luminus Electrabel Nuon



Beschrijving technische gegevens plat dak:

- Gegevens over het dak

Bouwjaar van het gebouw:

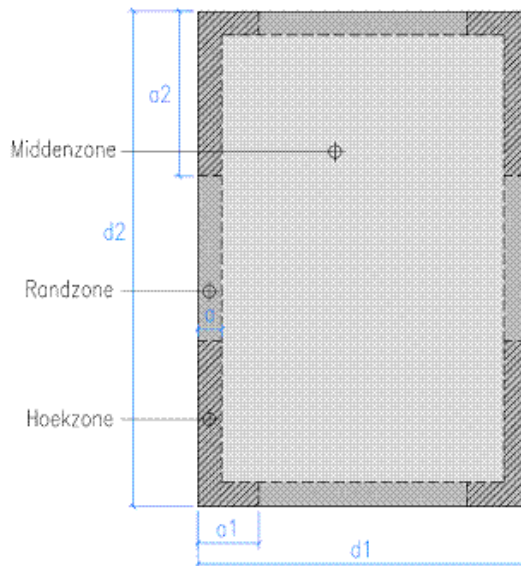
- nieuwbouw renovatie

Dakbedekking:

- steeldeck roofing

- PVC EPDM

andere:



Bouwgegevens dakvlak:

Lengte:

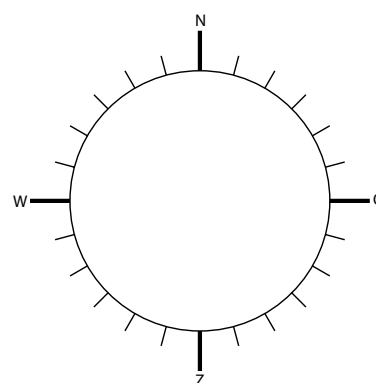
Breedte:

Totale oppervlakte:

Oriëntatie en minimale helling:

Minimale helling van het dak: % of °

Oriëntatie t.o.v. het Zuiden (S): schets op de windroos



Aanwezige dakelementen:

Graag de afmetingen

liftkoker:

trapkoker:

opstanden:

antenne:

airco unit:

andere mogelijkheden:

Indien mogelijk graag plannen!



Beschaduwing:

Zijn er hindernissen die een schaduw op het PV-veld kunnen werpen?

- Nee Ja, beschrijf de situatie hieronder

.....

Systeemvoorkeur:

- PV-panelen
 Uni-Solar
 Sunhunter
 Andere zonne-energie oplossingen
- Graag een bezoek ter plaatse
 Graag ontvangen wij een offerte

Bijlagen:

- Plattegrond
 Bouwplan
 Foto
 Doorsnede
 Dakplan
 Grondplan + oriëntatie
 Schets met aanduiding locatie zonnecellen + omvormer
 Stabiliteitsberekening dakconstructie

Opmerkingen:

Datum:

Handtekening opdrachtgever:

.....

.....

