

PLANERINGSUNDERLAG SOLCELLSANLÄGGNING

NAMN: _____ ADRESS: _____

POSTNR: _____ ORT: _____

TELEFON: _____ E-MAIL: _____

KONTAKT/MEDIA: _____

TERRÄNGKATEGORI

Terrängkategori I



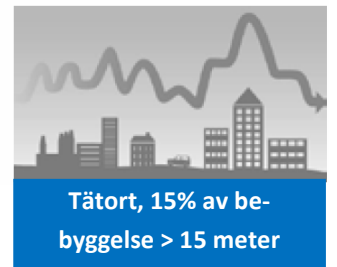
Terrängkategori II



Terrängkategori III



Terrängkategori IV



TAKETS FORM

Sadeltak



Valmat tak



Lutande tak



Plant tak

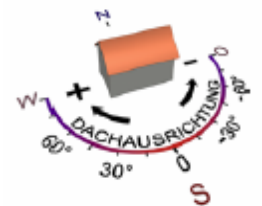


TAKETS MÅTT

a Takets Bredd: _____ [m]
 b Takets Höjd: _____ [m]
 c Höjd tillnock: _____ [m]
 d Nockbredd: _____ [m]
 e Höjd till ränna: _____ [m]

LOKALISERING

Takets Lutning: _____ [°]
 Fastighetens riktning: _____ [°]



KOORDINATER

LATITUD: _____ [N] LONGITUD: _____ [Ö] HÖJD: _____ [M.Ö.H]

YTSKIKT

- Tegel/Betongpannor
 Plåttak
 Papptak
 Eternit/Cembonit



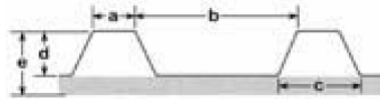
MÅTT TAKPANNA

a _____ [mm]
 b _____ [mm]
 Typ _____

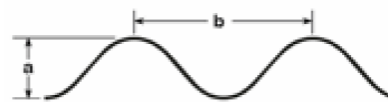
PLANERINGSUNDERLAG SOLCELLSANLÄGGNING

PLÅTTAK TYP

Trapetsplåt



Korrugerad plåt



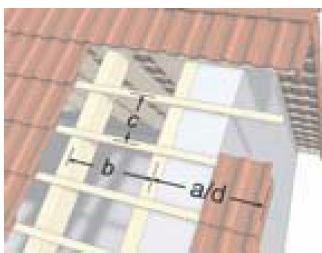
Falsad plåt



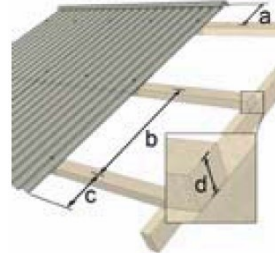
a _____ [mm]
 b _____ [mm]
 c _____ [mm]
 d _____ [mm]
 e _____ [mm]
 Tjocklek _____ [mm]
 Material _____

TAKSTRUKTUR

Takstolsinfästning



Infästning på bärläkt



Infästning på plåt



a _____ [mm]
 b _____ [mm]
 c _____ [mm]
 d _____ [mm]
 Dimension på takstol: _____ [mm]
 Antal takstolar: _____ [st]
 Bärläkt: _____ [mm]
 Ströläkt: _____ [mm]

SOLCELLSANLÄGGNING

Utanpåliggande



Integrerat



Montering? Ja Nej



DATAKOMMUNIKATION

Datakommunikation för loggning

Växleriktare inomhus

Trådlöst

Elcertifikatsmätare

Växleriktare utomhus

Ethernet

Anslutning internet

Anslutning till Internet

Zyxel Powerline

Anslutning 3G/4G

PLANERINGSUNDERLAG SOLCELLSANLÄGGNING

AnläggningsID: _____

Mätarsäkring: _____ [A]

Årsförbrukning: _____ [kWh]

Nätägare EON HEM FEAB SHK VETAB Annan: _____

Beräknad klamringslängd av DC-kablar till växelriktare:

Beräknad längd mellan växelriktare och undercentral/elcentral:

Arean på kabel till fasadmätarskåpet från undercentral/elcentral:

Fotografier kabelstorlek plus klamringsvägar

Fotografi elcentral/undercentral



Fotografi fasadmätarskåp



Fotografi växelriktarplacering



VÄXELRIKTARE

KOSTAL Typ: _____

solar edge Typ: _____

SMA Typ: _____

Annan: _____

BIFOGADE DOKUMENT

Ritning

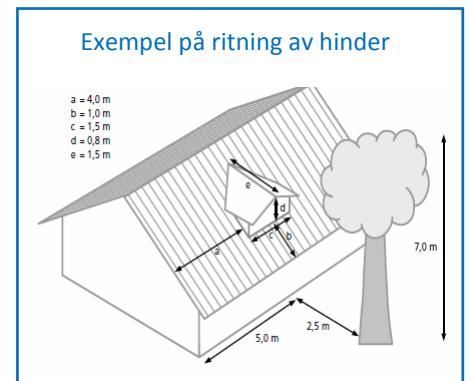
Fotografier

Fotografier underkonstruktion

TAKHINDER

Ytor som är skuggade av ex. skorsten, takutsprång, luftgenomföringar, träd eller liknande

Rityta:



Noteringar:

 SOLARWATT®  AXITEC AXIplus SE

 SCHLETTER 

Övrigt: _____

Bidragsansökan bifogas Privat Företag ROT-Schablon

Har bidrag

Önskad storlek på anläggning: _____ [kW]