

Formulaire du projet photovoltaïque.

Toit incliné

Données du Client

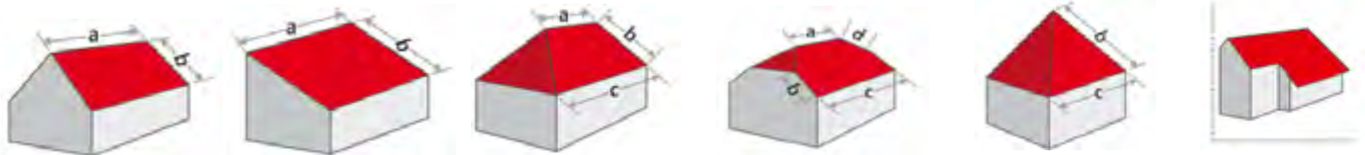
Société	<input type="text"/>	Téléphone	<input type="text"/>
Contact	<input type="text"/>	Portable	<input type="text"/>
Rue	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>
CP/Ville	<input type="text"/>		

Adresse du projet

Titre du projet	<input type="text"/>	CP/Ville	<input type="text"/>
Rue	<input type="text"/>	Mètres d'altitude	<input type="text"/>

Données de la toiture

Inclinaison	<input type="text"/> °	Hauteur du bâtiment	<input type="text"/>	Orientation	<input type="text"/>
-------------	------------------------	---------------------	----------------------	-------------	----------------------



Toit en bâtière Toit en appentis Toit en croupe Toit demi-croupe Toit en appentis libre*

* Veuillez joindre un croquis coté, sinon le bâtiment ou la surface du toit seront dessinés par Google ou Bing Maps.

a = m b = m c = m d = m

Veuillez inclure les obstacles sur un plan de toit coté

Structure du toit

<input type="checkbox"/> Chevrons (verticale)	<input type="checkbox"/> Pannes (horizontale)	Distance interchevrons	<input type="text"/> m
<input type="text"/>	Contre-lattage, hauteur et largeur	<input type="text"/>	Isolation sur chevrons, hauteur

Toiture

<input type="checkbox"/> Tuiles	<input type="checkbox"/> Tuiles plate	<input type="checkbox"/> Ardois	<input type="checkbox"/> Fibre-ciment ondulé / Eternit ondulé
<input type="checkbox"/> Bac acier (Trapézoïdale)	<input type="checkbox"/> Tôle pliée	<input type="checkbox"/> Sandwich	
<input type="checkbox"/> Lés/bardeaux en bitume	<input type="checkbox"/> Tuiles en béton plat	<input type="checkbox"/> Tôle ondulée	

Individuellement*

*(joindre désignation / description / croquis)

Toitures en tôle et fibrociment: joindre fiche technique ou dessin en coupe de la surface

Spécifications du projet PV

- Installation sur toiture Installation intégrée
- Système d'insertion Système de fixation Orientation: verticale horizontale
- Panneaux Premium Panneaux européens Panneaux économiques
- Puissance des panneaux en W
- Couleur de cadre: noir argent sans cadre
- Film: noir blanc transparent

Onduleur et système de stockage

- Orientation de la façade principale (Sud = 180°, Ouest = 270°, Est = 90°)
- Fabricant d'onduleurs
 Fronius SMA Kostal SolarEdge Huawei Goodwe
(pour les panneaux conçus individuellement, une configuration n'est possible qu'après la production des panneaux)
- Système de stockage
 oui non Puissance de stockage souhaitée en kWh
- Surveillance des installations / optimisation de la consommation propre :
 Fabricant d'onduleurs Solar-Log SolarManager Smartfox

Important!

Veillez impérativement joindre le layout du module souhaité.
Si un dimensionnement de l'onduleur a déjà été effectué, veuillez également le joindre à votre demande.

Commentaires