

INFORMATIONS CLIENT (ADRESSE- ET COORDONNÉES DU NOUVEAU CLIENT) ET NOM DU PROJET

| | |
|---------------|--|
| Société | |
| Coordonnées | |
| Nom du projet | |

INFORMATIONS DU TOIT

Toit plat

| | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|---|
| Largeur du bâtiment | m | | Acrotère | <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non |
| Longueur du bâtiment | m | | Largeur de l'acrotère | m |
| Inclinaison | ° | | Hauteur de l'acrotère | m |
| Largeur du bâtiment (intérieur) | m | | Orientation par Rapport au Nord ° | |
| Longueur du bâtiment (intérieur) | m | | | |
| Hauteur du bâtiment | m | | | |

COUVERTURE¹

Toit plat

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| Type de membrane ² | Bitume <input type="checkbox"/> | Film: PVC <input type="checkbox"/> FPO <input type="checkbox"/> TPO <input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> EVA <input type="checkbox"/> |
| Fabricant ² | | Modèle <input type="text"/> Age <input type="text"/> ans |
| Isolation ² | Laine minérale <input type="checkbox"/> | Mousse rigide: EPS <input type="checkbox"/> XPS <input type="checkbox"/> PIR <input type="checkbox"/> |
| Fabricant ² | | Modèle <input type="text"/> |
| Charge supplémentaire acceptable | Building | Isolation kN/m ² (réserve de charge) |
| Construction du toit | Gravier <input type="checkbox"/> toiture végétale <input type="checkbox"/> aucune <input type="checkbox"/> | Epaisseur de la couche cm |
| Utilisable en tant que ballast | oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> | Densité kN/m ³ Autre |

ENVIRONNEMENT (OU: DÉTERMINATION AVEC L'ADRESSE DE L'INSTALLATION)

| | |
|---|---|
| Type de terrain | I Lac ou littoral <input type="checkbox"/> II Champs <input type="checkbox"/> III Zone résidentielle / forêt <input type="checkbox"/> IV Ville <input type="checkbox"/> |
| Altitude | m au-dessus du niveau de la mer Informations de terrain suppl. Dans les terres <input type="checkbox"/> Littoral <input type="checkbox"/> Ile <input type="checkbox"/> |
| Zone de vent | 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> Adresse (rue, code postal, ville) |
| Zone de neige | 1 <input type="checkbox"/> 1a <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2a <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> |
| Charges directes spécifiques (charges caractéristiques) | Charge de vent Charge de neige kN/m ² |

MODULE

| | | | |
|-----------------------------|---|--|-----------------------------------|
| Type de module ⁷ | (Wc) | Fiche techn. en PJ <input type="checkbox"/> | Item.-No. ⁷ |
| Longueur du module | mm | Poids du module kg | Ø Trou de fixation mm |
| Largeur du module | mm | Écart entre les trous de montage : côté long /court mm | |
| Hauteur de cadre | mm | Charge max.: Pression / dépression kN/m ² | |
| Type de cadre | Couleur du cadre Aluminium <input type="checkbox"/> Noir <input type="checkbox"/> | Sans retour Avec retour | Longueur du câble +/- mm mm |

⁷ En choisissant un module de notre portefeuille le type de panneau et le numéro de référence suffisent

| | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|--|----------|
| Toit plat | 13° fixe ⁸ : Sud <input type="checkbox"/> Est-Ouest <input type="checkbox"/> | 13 - 25° open: Degrés d'inclinaison | | ° | |
| Distances aux bords du toit | Sud m | Nord m | Est m | Ouest m | |
| Toiture inclinée | Inclinaison haute au Sud <input type="checkbox"/> Nord <input type="checkbox"/> Est <input type="checkbox"/> Ouest <input type="checkbox"/> | | Inclinaison du toit ⁹ ° | | |
| Distances aux bords du toit | Rive gauche m | Rive droite m | Faitage m | Egout m | |
| Shade Angle | ° | | Ecart entre rangées m | Autre | |
| Taille du système | Maximum possible <input type="checkbox"/> | Nombre de modules | | Lignes | Colonnes |
| Rail Profile | Utilisation d'une seule longueur de rail (à scier sur site): oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> | | | Rail pr gravier: oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> | |

REMARQUES⁹

- Notes générales : les notes de calcul sur le système de montage sont basées seulement sur les informations fournies par le client. Veuillez donc vérifier ces valeurs avant l'installation ! Les instructions de montage et les valeurs données par BayWa r.e. Solar Energy Systems GmbH doivent être strictement suivies pour une installation conforme ! BayWa r.e. Solar Energy Systems GmbH ne garantit pas que l'offre générée sur base des données fournies par le client contiennent une liste complète des composants nécessaires sur site. L'exemption de responsabilité s'applique en fonction des instructions de planification et d'installation Novotegra.

- Portrait
- Paysage