



Check-list pour un système de montage confectionné



+49 (0) 6737-808110 Faxez-nous votre Commande Demande pour:

Projet de construction/commission: _____

Nom: _____

Rue/N°: _____

Code postal/Ville: _____

Téléphone: _____ Fax: _____

Taille de l'installation: _____ kWp

Modules:

Type de module: _____ (envoyer si possible également en annexe une fiche de données)

Taille des modules: Longueur _____ mm Largeur _____ mm Hauteur _____ mm Poids _____ kg

Type de montage: Toit incliné Toit plat (Structure de montage: avec du gravier Bordure de séparation gazon en pierre)

incorporé dans le toit installation en plein champ

Hauteur du mât _____ m

Angle d'inclinaison: _____ °

Disposition des modules : verticale horizontale

Nombre souhaité de modules dans les rangées: _____ Pièces par rangée: _____

Toit:

Surface utile du toit: Longueur _____ mm Hauteur (largeur) _____ mm

Inclinaison du toit: _____ °

Type de couverture du toit: Tuile en S Tuile plate Profilés trapézoïdaux

Ardoise/Toit de bardeaux Tôle pliée Divers

Tôle perforée Kalzip Eternit ondulé

Espacement arbalétriers: _____ m Dimension: _____ x _____ mm

Aisseliers transversaux arbalétriers: _____ x _____ mm

Espacement entre les lisses: _____ m Dimension: _____ x _____ mm

Lisses /arbalétriers: Bois En double T Lisses en Z dimensions: _____ mm

coffrage en bois: oui non



Check-list pour des installations en extérieur



+49 (0) 6737-808110 Faxez-nous votre Commande Demande pour:

Projet de construction/commission: _____

Nom: _____

Rue/N°: _____

Code postal/Ville: _____

Téléphone: _____ Fax: _____

Taille de l'installation: _____ kWp

Modules:

Type de module: _____

Puissance maximale nominale: _____ Wp

Angle d'inclinaison des modules: _____ °

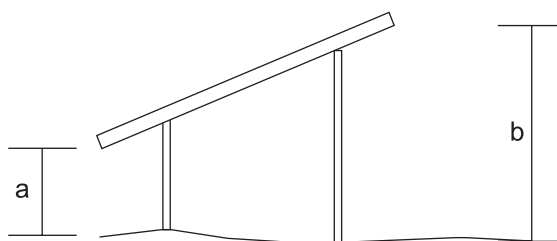
Disposition des modules: verticale horizontale

Nombre souhaité de rangées de modules superposées: _____ Pièces par rangée: _____

Veuillez indiquer les espacements respectifs!

a = _____

(b max = _____)



Terrain:

Surface utile du terrain: Longueur: _____ m Largeur: _____ m

Principale inclinaison du terrain: _____

Pays: _____

Lieu d'emplacement/Code postal: _____ Terres intérieures

ou zone de charge de neige _____ Iles de la Mer du Nord

Zone de vent: _____ Littoral (zones proches du littoral sur une bande de 5 km de largeur vers l'intérieur des terres, ainsi que les îles de la Mer baltique)

Sol:

Propriétés du sol: _____

Catégorie de sol: _____

Possibilités de fixation dans le sol:

- pour fondations tournantes avec montage
- pour des fondations en béton
- Offre incluant les travaux de montage
- Offre pour montage propre
- pour fondations tournantes pour le montage propre
- pour un montage mécanique
- pour montage électrique

Système de montage:

Sur demande, vous obtenez pour nos installations en extérieur confectionnées une attestation de la stabilité statique. Les coûts pour ce faire sont calculés en fonction des travaux.

Souhaitez-vous obtenir une attestation de la stabilité statique? oui non

Esquisse/Particularités:

Offre envoyée à: _____

Date de livraison souhaitée: _____

Ville: _____ Date: _____ Signature: _____



Hinter der Mühl 2
55278 Selzen
Tél. +49 (0) 67 37 80 81 0
Fax +49 (0) 67 37 80 81 10
info@bauer-solarenergie.de
www.bauer-solarenergie.de