

Formulaire de demande de renseignements sur les toits en pente

Ce formulaire de demande de renseignements contient des champs de formulaire

Coordonnées de contact

Nom de l'entreprise : _____

Rue, Numéro: _____

Ville, code postal : _____

Personne de contact : _____

Téléphone/Fax : _____

E-Mail: _____

Détails du projet

Nom du projet : _____

Rue, Numéro : _____

Ville, code postal : _____

Comté : _____

Personne de contact : _____

Téléphone de la personne de contact : _____

Charge de vent : _____ kN/m²

Charge de Neige : _____ kN/m² (Si connu)

Catégorie de terrain

Ville



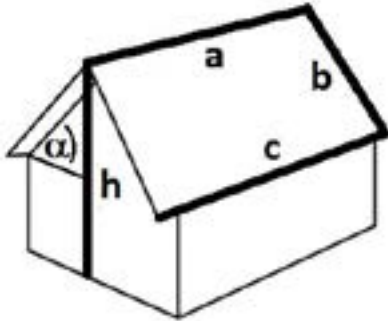
Compagne



Mer



Dimensions du toit



Toit à pignon Longueur du faîtage a: _____ m

Toit monopente Largeur du segement b: _____ m

Toit en croupe (b<d) Longueur de l'égout c: _____ m

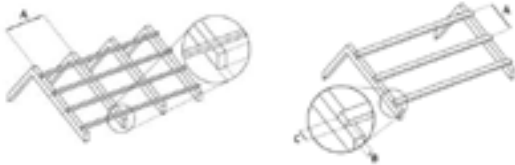
Autre
(Veuillez ajouter un dessin en pièce jointe) Degré de pente _____ °

Hauteur du batiment h: _____ m

Roof substructure (pas nécessaire pour les systèmes MS+, MS+P)

Bois Acier Béton Autre: _____

Toit à fermes Toit à pannes Espacement des fermes/pannes A: _____ mm



Forme des chevrons/fermes (pas nécessaire pour les systèmes ballastés)



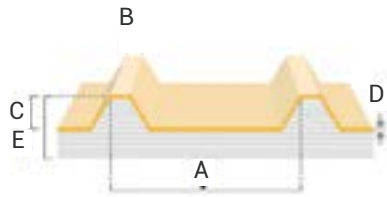
Profondeur utile d'engagement d _____ mm

Couverture

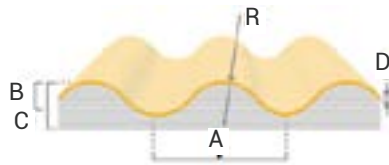
Type de fabricant: _____

Tuile canal Ardoise Tuile plate Fibrociment

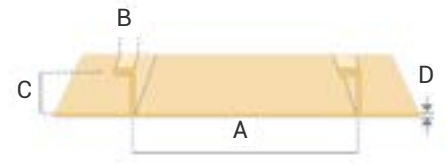
Panneau sandwich



Panneau ondulé



Joint debout



Espacement entre les nervures A:	Rayon R:	Largeur du joint B :
Largeur de nervure B:	Espacement entre les cannelures A :	Espacement des joints A:
Hauteur de nervure C:	Hauteur de cannelure B:	Hauteur du joint C:
Hauteur du panneau sandwich E:	Hauteur de profil C :	Distance entre les clips:
Épaisseur de nervure D:	Épaisseur de cannelure D :	Épaisseur de la feuille D :
Matériau de la feuille: Acier Aluminium	Matériau de la feuille: Acier Aluminium Fibrociment	Matériau de la feuille: Acier Aluminium Zinc

Pour une feuille trapézoïdale:

Veillez fournir des photos de la couverture à joints debout prises de face depuis les chéneaux ou la fiche technique

Connexion à la panne/ferme

Connexion au profil de toit avec MS+, MS+P

Type de fabricant: _____

Le toit contient des lucarnes qui nécessitent un recouvrement (rails plus longs MS+P)
(Si votre projet comprend des lucarnes, veuillez fournir un dessin avec les dimensions indiquant les positions.)

Détails de l'agencement

Couleur du composant

MS+, MS+P, VS+

TS+

Brides: Noir Argent

Rails: Noir Argent



Portrait/
Vertical

Paysage/
Horizontal



Incliné: 10° 15° 20°

 25° 30° 35°

Taille du système. _____ kWp

Nombre de rangées.: _____

Maximum possible

Nombre de colonnes _____

Dimensions du module photovoltaïque

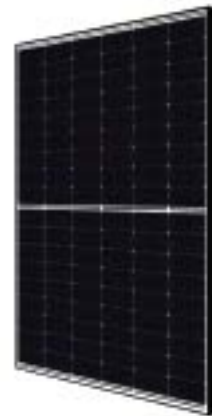
Fabricant/Type: _____

Longueur du module: _____ mm

Largeur du module _____ mm

Épaisseur du module: _____ mm

La puissance maximale: _____ Wp



Pour les agencements non uniformes, veuillez utiliser la grille ci-dessous ou fournir un plan/dessin.

Commentaire

Pour toute question technique et assistance concernant votre projet, n'hésitez pas à contacter notre département technique.