

Systemes d'energie solaire

Demande d'offre pour systemes de montage PV pour toits plats / toits inclines

Merci de remplir ce formulaire completement pour raccourcir le temps de traitement. Veuillez-vous l'envoyer a pv@schweizer-metallbau.ch ou par Telefax +41 44 763 61 89.

Informations generales

C'est une: Demande d'offre Commande

Toit plat: Sud MSP-FR-S
Entraxe 0.36 m 0.51 m 1.04 m
 Est-Ouest MSP-FR-EW

Toit incline: MSP-PR

Toit MSP-TT

trapézoïdales:

No de client(e): _____

Contact:

Maître d'ouvrage Planificateur Installateur

Nom: _____

Rue: _____

NP/Lieu: _____

Tél.: _____

Situation du bâtiment

Nom d'objet: _____

Rue: _____

NP/Lieu: _____

Altitude: _____ m

Latitude: _____ °

Azimut (0°=Sud/90°=Ouest): _____ °

Situation du bâtiment: normal expose

Zone de charge de neige: _____

Zone de charge de vent: _____

Catégorie de bâtiment: _____

Panneaux solaires

Fiche technique du panneau solaire ci-joint: oui non
(Si ne pas disponible selon les donnees suivantes)

Fabricant: _____

Nom du produit: _____

Dimensions du panneau
solaire (long. x larg.): _____ mm

Hauteur cadre/Epaisseur: _____ mm

Puissance nominale: _____ W

Propre poids: _____ kg

La verification de la charge admissible du toit (install., solaire, vent, neige, etc.) est de la responsabilite du commettant.

Toit plat — donnees relatives au toit

Pente de la toiture: _____ °

Hauteur du toit: _____ m

Largeur du bâtiment: _____ m

Longueur du bâtiment: _____ m

Hauteur de l'acrotère: _____ m

Epaisseur de l'acrotère: _____ m

Toit plat — étanchéité de toiture

Membrane

Marque/Nom de produit: _____

Bandes de soudure en bitume

Autres: _____

Isolation thermique

Matériel: _____

Résistance à la compression
permanente: _____ kN/m²

Gravier: oui non

Hauteur du gravier: _____ cm



Systèmes d'énergie solaire

Demande d'offre pour systèmes de montage PV pour toits plats / toits inclinés

La vérification de la charge admissible du toit (instal., solaire, vent, neige, etc.) est de la responsabilité du commettant.

Toit incliné — construction du toit

Toit à deux versants Toit en appentis
 Toit en berceau Autres: _____
 Pente du toit: _____ °
 Hauteur du toit: _____ m
 Largeur du bâtiment: _____ m
 Longueur du bâtiment: _____ m

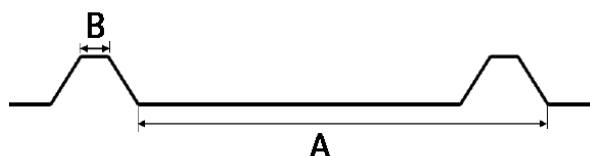
Toit incliné — sous-construction du toit

Chevron
 Pannes
 Matériel: Bois Métal
 Distance: _____ cm
 Hauteur x Largeur: _____ cm

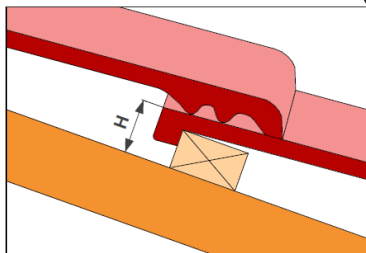
Couverture du toit:

Tuiles
 Tôle ondulée
 Autres _____
 Type de tuiles: _____
 Hauteur des tuiles (H): _____ mm
 Orientation du panneau à la toiture: horizontal vertical

Tôle trapézoïdale Pas de panneaux sandwich !
 Matériel: Acier Aluminium
 Epaisseur: _____ mm
 A= _____ B= _____



Dessin de la hauteur des tuiles (H):



Données de l'installation

Nombre total de panneaux solaires: _____
 Plan de pose des panneaux solaires ci-joint: oui non
 Plan de pose des panneaux solaires pdf dwg

Si l'adresse de livraison est différent du site:

Adresse: _____
 Rue: _____
 NP/Lieu: _____

Notes:

Croquis:

Nom: _____

Date: _____

Signature: _____



Ernst Schweizer AG, Metallbau
 Avenue d'Epenex 6
 1024 Ecublens VD, Suisse
 Téléphone +41 21 631 15 40
 Téléfax +41 21 631 15 49

Demande d'offre systèmes de montage PV

Sous réserve de modification

31.08.2016/HL

page 2/2