

LISTE DE CONTRÔLE POUR SOPRASOLAR BALLASTED SOUS-STRUCTURE

DATE

DONNÉES DU CLIENT

Copie :

Téléphone :

Personne de contact :

E-Mail :

DONNÉES DU BÂTIMENT¹

Adresse :

Hauteur du bâtiment (m) :

Capacité de charge de la toiture (kg/m²) :

Pente du toit (°) :

Parapet :

Oui Non

Si oui, hauteur (cm) :

INFORMATION MODULES PV²

Nombre de modules (prévus) :

Dimensions du module (L x L x H ; mm) :

Poids du module (kg) :

Puissance du module (W) :

Fabricant et type de module :

INFORMATION PV SYSTEM³

Orientation: Sud Est-Ouest Inclinaison des modules: 10° 15° 20° Autre :

Disposition des modules :

Portrait Paysage

PROTECTION ANTICHUTE

Protection antichute disponible: Oui* Non Si oui, type: Protection collective Système de retenue Points d'ancrage individuels Autres :

Distance par rapport au bord (cm) :

* Si des plans du système de protection antichute sont disponibles, nous les envoyer!

Protection antichute nécessaire: Oui Non Si oui, type: Protection collective Système de retenue⁴

Informations complémentaires⁵:

Envoyer la liste de contrôle et les plans de de la toiture (DWG, PDF) à l'adresse suivante: technik@soprema.ch

¹ Fournir les plans au format DWG ou PDF, sinon la planification sera effectuée à l'aide des données de Google Earth.

² Si aucune information n'est disponible: maximum 1700x1000x40mm; 20kg; ~400 watts

³ Planification standard: Est-Ouest; Orientation Paysage; Inclinaison 15°

⁴ Planification standard: 2,5 m du bord

⁵ Conditions météorologiques locales spécifiques (vent, neige, etc.)