

Fiche de détermination support d'étanchéité sous intégration Photovoltaïque - DOME SOLAR

IDENTIFICATION DEMANDEUR >

Prénom :	Date :
Nom :	Entreprise :
Téléphone :	
Mail :	

IDENTIFICATION CHANTIER >

Affaire/Chantier :	Altitude (m) :
Localisation :	Surface toiture (m ²) :
Zone de neige :	Dont surface équipée de photovoltaïque (m ²) :

DONNÉES RELATIVES AU BÂTIMENT >

ACCUMULATION DE NEIGE	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
TYPE D'ACCUMULATION (ex : acrotère)		
HAUTEUR MAXIMALE DE L'ACCUMULATION (m)		
PENTE DE LA TOITURE		

Autres précisions :

Coordonnées

France
Bacacier By Kingspan
61 avenue du Stade
63200 Riom
T: +33 (0) 4 73 97 79 70
E: etudes@bacacier.com
www.bacacierbykingspan.fr

BACACIER
By Kingspan

Fiche de détermination support d'étanchéité sous intégration Photovoltaïque - DOME SOLAR

Complexe envisagé

SUPPORT >

POSE SUPPORT (portées)*	<input type="checkbox"/> 2 appuis	m	<input type="checkbox"/> 3 appuis	m	<input type="checkbox"/> 4 appuis	m	<small>* si pose en travées inégales, merci de fournir un plan de toiture</small>
OPTION DU PROFIL	<input type="checkbox"/> Plein		<input type="checkbox"/> Perforé en plage				

ISOLANT >

TYPE	ÉPAISSEUR (mm)	MASSE VOLUMIQUE (kg/m ³)

ÉTANCHÉITÉ >

TYPE	MASSE SURFACIQUE (kg/m ²)

Complexe photovoltaïque envisagé

PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE >

DIMENSIONS	POIDS (kg/m ²)	RÉFÉRENCE DU MODULE (fabricant et nom complet)
x m		

SYSTÈME D'INTÉGRATION PHOTOVOLTAÏQUE > Poids : kg/m²

	SYSTÈME ROOF-SOLAR - PLAT & INCLINÉ				ORIENTATION DES RAILS	
	Bitume	PVC	TPO	Evalon	Parallèle	Perpendiculaire
TAN DTU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TAN GP	<input type="checkbox"/>	S/O	S/O	<input type="checkbox"/>	S/O	<input type="checkbox"/>

Pente maximale :

%

Hygrométrie :

Faible / moyenne

Forte

Très forte

TYPE DE POSE >



À plat



Simple shed



Double shed

Implantation définie :

Distance des modules photovoltaïque à l'accumulation de neige (mini 1 m) :

m

Implantation non définie :

- Maximiser la zone photovoltaïque
- Optimiser le support d'étanchéité

Plan de charpente et d'implantation photovoltaïque à joindre avec ce document !

L'absence de ces documents ne pourra mener à une étude de la demande.

Coordonnées

France
Bacacier By Kingspan
61 avenue du Stade
63200 Riom
T: +33 (0) 4 73 97 79 70
E: etudes@bacacier.com
www.bacacierbykingspan.fr

BACACIER
By Kingspan