

Fiche de détermination support d'étanchéité sous intégration Photovoltaïque - EPC SOLAIRE

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 - EPC SOLAIRE

Complexe envisagé

SUPPORT >

POSE SUPPORT (<i>portées</i>)*	<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)

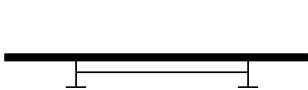
Complexe photovoltaïque envisagé

PANNEAU PHOTOVOLTAÏQUE >

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

SYSTÈME D'INTÉGRATION PHOTOVOLTAÏQUE > Poids : kg/m²

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Inova PV Lite – Rails Perpendiculaire | <input type="checkbox"/> Sunscape iNovaPV Lite GC Ohn70 et Sunscape iNovaPV Lite Tilt GC FE Ohn70 - Pose parallèle |
| <input type="checkbox"/> Inova PV Lite – Rails Parallèle | <input type="checkbox"/> Sunscape iNovaPV Lite GC Ohn70 et Sunscape iNovaPV Lite Tilt GC FE Ohn70 - Pose Perpendiculaire |
| <input type="checkbox"/> Inova PV Lite – Rails Perpendiculaire | <input type="checkbox"/> iNovaPV Lite GC PVC-FPO Ohn70 et iNovaPV Lite Tilt GC FE PVC-FPO Ohn70 - Pose parallèle |
| <input type="checkbox"/> Inova PV Lite – Rails Parallèle | <input type="checkbox"/> iNovaPV Lite GC PVC-FPO Ohn70 et iNovaPV Lite Tilt GC FE PVC-FPO Ohn70 - Pose perpendiculaire |

TYPE DE POSE > À plat Simple shed Double shed

- Implantation définie :
Distance des modules photovoltaïque à l'accumulation de neige (mini 2 m imposé par EPC dans leurs évaluations) : 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