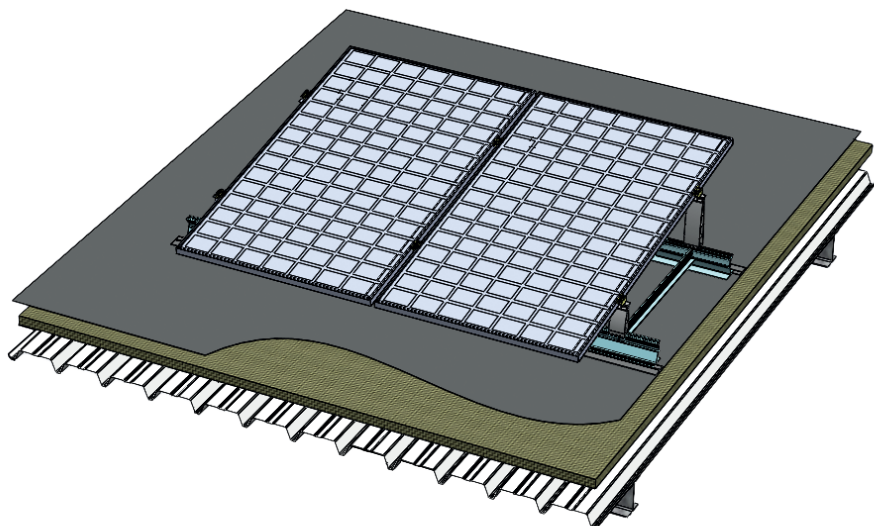


Bacacier By Kingspan



INOVALTEO®

Fiche produit

Longueurs sur-mesure

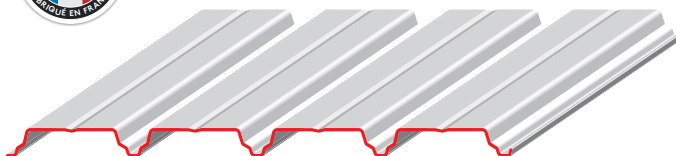
4 profils disponibles

Option perforée

Produit économique et résistant

INOVALTEO® est une gamme de tôles d'acier nervurées qui permet de concevoir une toiture étanchée compatible avec l'installation d'une centrale photovoltaïque (PV Ready) avec les systèmes d'intégration « *Sunscape iNovaPV Lite GC Ohn70* et *Sunscape iNovaPV Lite Tilt GC FE Ohn70*, *Sunscape iNovaPV Lite GC et Sunscape iNovaPV Lite Tilt GC FE*, *iNovaPV Lite GC PVC-FPO Ohn70* et *iNovaPV Lite Tilt GC FE PVC-FPO Ohn70*, *Sikaplan® iNovaPV Lite GC* et *Sikaplan® iNovaPV Lite Tilt GC FE*, *Sarnafil® iNovaPV Lite GC* et *Sarnafil® iNovaPV Lite Tilt GC FE* », de la société EPC SOLAIRE. Cette gamme se décline en fonction du type de membrane en version **INOVALTEO® Bitume**, **INOVALTEO® PVC** et **INOVALTEO® FPO**.

Les tôles d'acier nervurées de la gamme **INOVALTEO®** sont disponibles en plusieurs hauteurs pour s'adapter aux différentes portées et charges.



Réf.		Hauteur	Largeur utile	Option perforée
INOVALTEO® Bitume ⁽¹⁾	INOVALTEO 42.1010 Bitume	42 mm	1010 mm	
	INOVALTEO 49.950 Bitume	49 mm	950 mm	
	INOVALTEO 59.900 Bitume	59 mm	900 mm	
	INOVALTEO 73.780 Bitume	73 mm	780 mm	En plage
	INOVALTEO 106.750 Bitume	106 mm	750 mm	En âme
INOVALTEO® PVC ⁽²⁾	INOVALTEO 42.1010 PVC	42 mm	1010 mm	
	INOVALTEO 49.950 PVC	49 mm	950 mm	
	INOVALTEO 59.900 PVC	59 mm	900 mm	
	INOVALTEO 73.780 PVC	73 mm	780 mm	En plage
	INOVALTEO 106.750 PVC	106 mm	750 mm	En âme
INOVALTEO® FPO ⁽³⁾	INOVALTEO 42.1010 FPO	42 mm	1010 mm	
	INOVALTEO 49.950 FPO	49 mm	950 mm	
	INOVALTEO 59.900 FPO	59 mm	900 mm	
	INOVALTEO 73.780 FPO	73 mm	780 mm	En plage
	INOVALTEO 106.750 FPO	106 mm	750 mm	En âme

Caractéristiques

Épaisseur nominale standard : 0,75 et 1,00 mm

Revêtement standard : Galva Polyester 15 µm (autres revêtements sur demande)

Options* :



Option perforée

⁽¹⁾ Adapté aux systèmes d'intégration « *Sunscape iNovaPV Lite GC Ohn70* et *Sunscape iNovaPV Lite Tilt GC FE Ohn70* » et « *Sunscape iNovaPV Lite GC* et *Sunscape iNovaPV Lite Tilt GC FE* ».

⁽²⁾ Adapté aux systèmes d'intégration « *iNovaPV Lite GC PVC-FPO Ohn70* et *iNovaPV Lite Tilt GC FE PVC-FPO Ohn70* » et « *Sikaplan® iNovaPV Lite GC* et *Sikaplan® iNovaPV Lite Tilt GC FE* ».

⁽³⁾ Adapté aux systèmes d'intégration « *iNovaPV Lite GC PVC-FPO Ohn70* et *iNovaPV Lite Tilt GC FE PVC-FPO Ohn70* » et « *Sarnafil® iNovaPV Lite GC* et *Sarnafil® iNovaPV Lite Tilt GC FE* ».

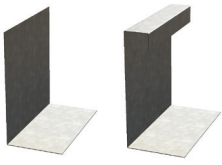
Documentation digitale
FICHE PRODUIT
INOVALTEO®
SCANNEZ LE CODE QR >



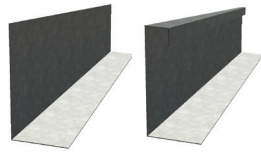
BACACIER®
By Kingspan

Pliages et finitions

Épaisseur nominale standard de 0,75 à 2 mm galvanisé



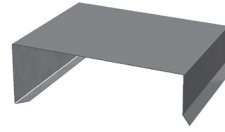
Costière



Costière biaisée



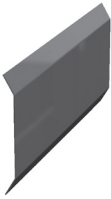
Costière de voûte



Couvertine



Bande de faîtage



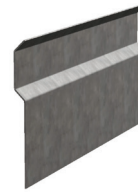
Bande de serrage



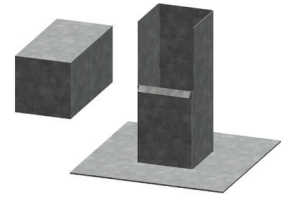
Bande de rive



Joint de dilatation



Solin



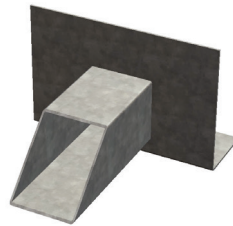
Crosse frigo avec couvercle amovible



Naissance tronconique



Naissance droite



Évacuation des eaux pluviales

Autres pliages
sur-mesure disponibles
sur demande...

Fixations

Fixation sur éléments acier	Vis avec rondelle ou collerette
Fixation sur éléments bois	Tirefonds ou Vis
Couture	Vis de couture ou rivets

DOC. DIGITALE >>



SCANNEZ LE CODE

SOLUTION PHOTOVOLTAÏQUE
SUR TOITURE ÉTANCHÉE



Coordonnées

France
Bacacier By Kingspan
61 avenue du Stade
63200 Riom
T: +33 (0) 1 84 16 67 17
E: open@bacacier.com
www.bacacierbykingspan.fr

Ce document est non contractuel. Les renseignements techniques qui y figurent sont donnés à titre indicatif et n'engagent en aucun cas notre responsabilité.
En cas d'incohérence avec des documents officiels plus récents, ceux-ci prévalent.

Version 04/06/2026

BACACIER®
By Kingspan