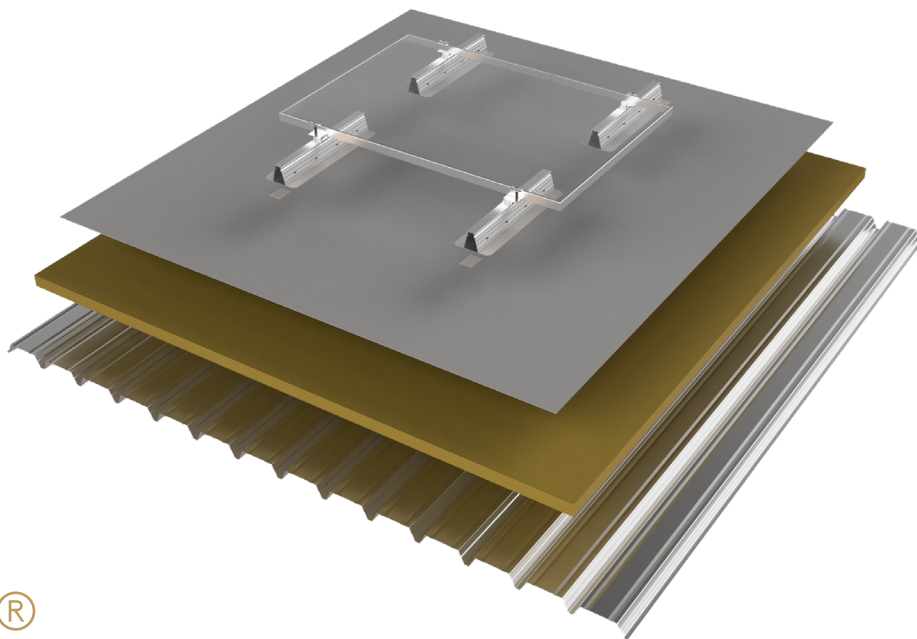


Bacacier By Kingspan



ROOFALTEO®

Fiche produit

Longueurs sur-mesure

4 à 5 profils disponibles

Option perforée

Produit économique et résistant

Garantie 20 ans

ROOFALTEO® 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 « ROOF-SOLAR BITUME TAN DTU - Plat & Incliné », « ROOF-SOLAR PVC TAN DTU - Plat & Incliné », « ROOF-SOLAR TPO TAN DTU - Plat & Incliné », « ROOF-SOLAR BITUME TAN GP - Plat et incliné » et « ROOF-SOLAR EVALON - Plat & Incliné » faisant l'objet d'Avis Technique ou d'Appréciation Technique d'Expérimentation de la société DOME SOLAR. Cette gamme se décline en fonction du type de membrane en version ROOFALTEO® Bitume, ROOFALTEO® PVC, ROOFALTEO® TPO et ROOFALTEO® Evalon.

Caractéristiques

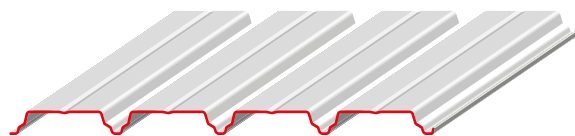
Épaisseur nominale standard : 0,75 et 1,00 mm

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

Options :



Option perforée



Réf.		Hauteur	Largeur utile	Option perforée
ROOFALTEO® Bitume ⁽¹⁾	ROOFALTEO 42.1010 Bitume	42 mm	1010 mm	
	ROOFALTEO 49.950 Bitume	49 mm	950 mm	
	ROOFALTEO 59.900 Bitume	59 mm	900 mm	
	ROOFALTEO 73.780 Bitume	73 mm	780 mm	En plage
	ROOFALTEO 106.750 Bitume ⁽²⁾	106 mm	750 mm	En âme
ROOFALTEO® PVC ⁽³⁾	ROOFALTEO 42.1010 PVC	42 mm	1010 mm	
	ROOFALTEO 49.950 PVC	49 mm	950 mm	
	ROOFALTEO 59.900 PVC	59 mm	900 mm	
	ROOFALTEO 73.780 PVC	73 mm	780 mm	En plage
ROOFALTEO® TPO ⁽⁴⁾	ROOFALTEO 42.1010 TPO	42 mm	1010 mm	
	ROOFALTEO 49.950 TPO	49 mm	950 mm	
	ROOFALTEO 59.900 TPO	59 mm	900 mm	
	ROOFALTEO 73.780 TPO	73 mm	780 mm	En plage
ROOFALTEO® Evalon ⁽⁵⁾	ROOFALTEO 42.1010 Evalon	42 mm	1010 mm	
	ROOFALTEO 49.950 Evalon	49 mm	950 mm	
	ROOFALTEO 59.900 Evalon	59 mm	900 mm	
	ROOFALTEO 73.780 Evalon	73 mm	780 mm	En plage
	ROOFALTEO 106.750 Evalon	106 mm	750 mm	En âme

⁽¹⁾ Adapté au système d'intégration « ROOF-SOLAR BITUME TAN DTU - Plat & Incliné »

⁽²⁾ Adapté au système d'intégration « ROOF-SOLAR BITUME TAN GP - Plat & Incliné »

⁽³⁾ Adapté au système d'intégration « ROOF-SOLAR PVC TAN DTU - Plat & Incliné »

⁽⁴⁾ Adapté au système d'intégration « ROOF-SOLAR TPO TAN DTU - Plat & Incliné »

⁽⁵⁾ Adapté au système d'intégration « ROOF-SOLAR EVALON - Plat & Incliné »



Documentation digitale
FICHES TECHNIQUES
ROOFALTEO®
SCANNEZ LE CODE QR >

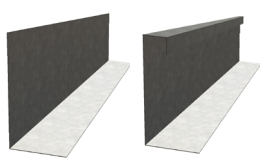
BACACIER®
By Kingspan

Pliages et finitions

Épaisseur nominale standard de 0,75 à 2 mm galvanisé



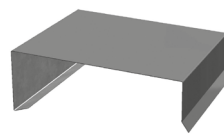
Costière



Costière biaise



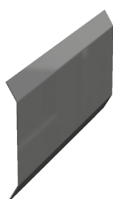
Costière de voûte



Couvertine



Bande de faîtage



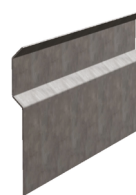
Bande de serrage



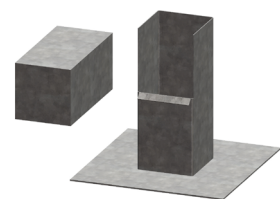
Bande de rive



Joint de dilatation



Solin



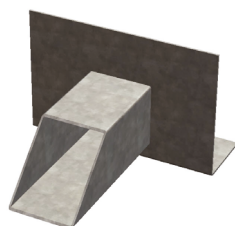
Crosse frigo avec
couvercle amovible



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 coutureage 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 16/04/2025

BACACIER®
By Kingspan