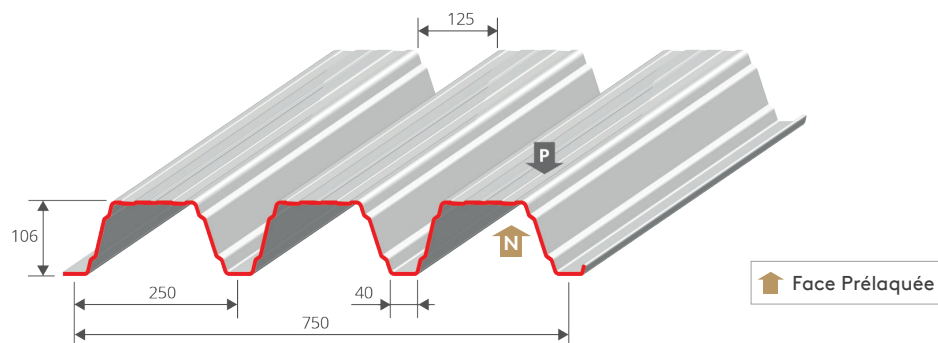


Bacacier By Kingspan

## INOVALTEO 106.750 Bitume

Pose perpendiculaire aux nervures

## Fiche technique



ÉPAISSEUR NOMINALE mm	MASSE SURFACIQUE kg/m <sup>2</sup>
0,75	9,58
1,00	12,77

## REVÊTEMENTS STANDARDS &gt;

Acier de nuance S350GD	Épaisseur nominale (mm)	Normes
Galva	0,75 / 1,00	NF EN 10346 : 2015 / NF P 34-310 : 2017
Polyester 15 µm	0,75 / 1,00	NF EN 10169 : 2022 / NF P 34-301 : 2017
Autres revêtements	Sur demande	NF EN 10169 : 2022 / NF P 34-301 : 2017

## RAPPELS &gt;

Le tableau des portées d'utilisation ci-après est valable pour :

– Le système d'intégration photovoltaïque Sunscape iNovaPV Lite GC et Sunscape iNovaPV Lite Tilt GC FE de la société EPC SOLAIRE faisant l'objet d'un Avis Technique en cours de validité avec une pose perpendiculaire aux nervures de la tôle d'acier nervurée INOVALTEO 106.750PA Bitume ;

– L'ensemble des groupes de modules photovoltaïques indiqués dans la grille de vérification associée à l'Avis Technique Sunscape iNovaPV Lite GC et Sunscape iNovaPV Lite Tilt GC FE en cours de validité.

– Les isolants suivants :

- Rockacier C Nu d'épaisseur minimale 100 mm ;
- Rockacier C Nu Energy d'épaisseur minimale 80 mm ;
- Smartroof C (38) d'épaisseur minimale 60 mm ;
- Smartroof C (37) d'épaisseur minimale 100 mm ;
- Panotoit Tekfi 2 d'épaisseur minimale 80 mm ;
- Rocterm Coberlan C d'épaisseur minimale 90 mm ;
- Powerdeck+ d'épaisseur minimale 80 mm ;
- Smartroof C (38) d'épaisseur minimale 60 mm et Powerdeck+ d'épaisseur minimale 60 mm ;
- Fesco C d'épaisseur minimale 40 mm et Powerdeck+ d'épaisseur minimale 60 mm ;

Pour les épaisseurs maxi et les épaisseurs en un seul lit, se reporter à l'Avis Technique.

Les portées d'utilisation intègrent :

- Le poids propre du système d'intégration photovoltaïque pris à 15 daN/m<sup>2</sup> ;
- La répartition des charges liée au système d'intégration photovoltaïque .

La charge accidentelle de neige selon les règles N84 (février 2009) est implicitement vérifiée pour les zones A, B et C. Pour la zone D, elle est vérifiée en prenant une charge de neige de 110 daN/m<sup>2</sup> minimum.

La tôle d'acier nervurée INOVALTEO 106.750 Bitume doit être :

- Fixée à l'ossature à raison d'une fixation par nervure ;
- Couturée tous les 500 mm.

L'Avis Technique Sunscape iNovaPV Lite GC et Sunscape iNovaPV Lite Tilt GC FE fait l'objet de limitations en terme de charges normales descendantes et ascendantes en fonction de chaque complexe (isolant / gamme de modules / orientations des rails / inclinaison ou pas des modules). Pour connaître ces limitations, veuillez-vous reporter à l'Avis Technique en cours de validité.

## En savoir plus

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 prévaudront.

Textes et photographies non-contractuels. Les informations sont données sous réserve d'erreurs typographiques, ou de modifications des produits depuis l'impression de ce document.

Pour vous assurer de consulter les informations les plus récentes et les plus exactes sur ce document, veuillez scanner le QR code ci-contre.

Version 13/11/2025

**BACACIER**<sup>®</sup>  
By Kingspan

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES DESCENDANTES ► Épaisseurs nominales standards en mm







Charges non pondérées (daN/m²)		Portées d'utilisation					
Charges de neige N84	Poids isolant + étanchéité					 *	
		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
50	15	4,85	5,25	6,10	6,70	5,70	6,20
	25	4,75	5,20	5,95	6,70	5,70	6,20
	35	4,65	5,05	5,75	6,55	5,70	6,20
	46	4,50	4,95	5,55	6,35	5,55	6,10
75	15	4,50	4,90	5,50	6,30	5,50	6,00
	25	4,40	4,80	5,30	6,10	5,35	5,95
	35	4,30	4,70	5,15	5,95	5,20	5,80
	46	4,25	4,65	5,05	5,75	5,05	5,70
100	15	4,20	4,60	4,90	5,65	4,90	5,55
	25	4,10	4,50	4,80	5,50	4,80	5,50
	35	4,05	4,45	4,70	5,40	4,70	5,40
	46	4,00	4,35	4,60	5,25	4,60	5,30
109	15	4,10	4,50	4,75	5,45	4,75	5,45
	25	4,05	4,40	4,65	5,35	4,65	5,35
	35	3,95	4,35	4,55	5,25	4,55	5,25
	46	3,90	4,30	4,45	5,10	4,45	5,15

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES ASCENDANTES ► Épaisseurs nominales standards en mm

Charges non pondérées (daN/m²)		Portées d'utilisation					
Charges de vent NV65	Poids isolant + étanchéité					 *	
		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
48	15	5,75	6,35	6,5	7,15	6,5	7,15
	25	5,75	6,35	6,5	7,15	6,5	7,15
	35	5,75	6,35	6,5	7,15	6,5	7,15
	46	5,75	6,35	6,5	7,15	6,5	7,15

\* : Les valeurs indiquées dans la colonne sont considérées valables en cas d'écarts entre portées adjacentes ne dépassant pas 20 %.

**Rappel** : Le INOVALTEO 106.750 Bitume est une tôle d'acier nervurée non structurelle selon la norme NF EN 14782 : 2006, conforme au CPT 3537\_V2 : 2009, non destinée à recevoir des dispositifs d'ancrages EPI selon la norme NF EN 795 : 2016 ou similaires ou ligne de vie.

## En savoir plus

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 prévaudront.

Textes et photographies non-contractuels. Les informations sont données sous réserve d'erreurs typographiques, ou de modifications des produits depuis l'impression de ce document.

Pour vous assurer de consulter les informations les plus récentes et les plus exactes sur ce document, veuillez scanner le QR code ci-contre.

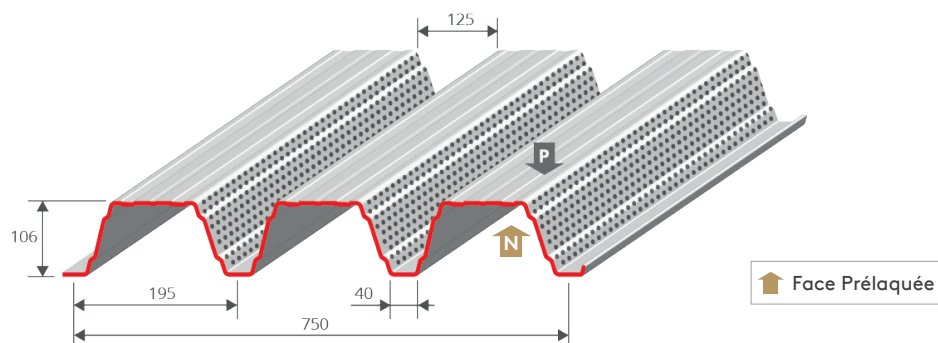
Version 13/11/2025

Bacacier By Kingspan

## INOVALTEO 106.750PA Bitume

Pose perpendiculaire aux nervures

## Fiche technique



ÉPAISSEUR NOMINALE mm	MASSE SURFACIQUE kg/m <sup>2</sup>
0,75	8,92
1,00	11,9

## REVÊTEMENTS STANDARDS &gt;

Acier de nuance S350GD	Épaisseur nominale (mm)	Normes
Galva	0,75 / 1,00	NF EN 10346 : 2015 / NF P 34-310 : 2017
Polyester 15 µm	0,75 / 1,00	NF EN 10169 : 2022 / NF P 34-301 : 2017
Autres revêtements	Sur demande	NF EN 10169 : 2022 / NF P 34-301 : 2017

## RAPPELS &gt;

Le tableau des portées d'utilisation ci-après est valable pour :

- Le système d'intégration photovoltaïque Sunscape iNovaPV Lite GC et Sunscape iNovaPV Lite Tilt GC FE de la société EPC SOLAIRE faisant l'objet d'un Avis Technique en cours de validité avec une pose perpendiculaire aux nervures de la tôle d'acier nervurée INOVALTEO 106.750PA Bitume ;
- L'ensemble des groupes de modules photovoltaïques indiqués dans la grille de vérification associée à l'Avis Technique Sunscape iNovaPV Lite GC et Sunscape iNovaPV Lite Tilt GC FE en cours de validité.

– Les isolants suivants :

- Rockacier C Nu d'épaisseur minimale 100 mm ;
- Rockacier C Nu Energy d'épaisseur minimale 80 mm ;
- Smartroof C (38) d'épaisseur minimale 60 mm ;
- Smartroof C (37) d'épaisseur minimale 100 mm ;
- Panotoit Tekfi 2 d'épaisseur minimale 80 mm ;
- Rocterm Coberlan C d'épaisseur minimale 90 mm ;
- Powerdeck+ d'épaisseur minimale 80 mm ;
- Smartroof C (38) d'épaisseur minimale 60 mm et Powerdeck+ d'épaisseur minimale 60 mm ;
- Fesco C d'épaisseur minimale 40 mm et Powerdeck+ d'épaisseur minimale 60 mm ;

Pour les épaisseurs maxi et les épaisseurs en un seul lit, se reporter à l'Avis Technique.

Les portées d'utilisation intègrent :

- Le poids propre du système d'intégration photovoltaïque pris à 15 daN/m<sup>2</sup> ;
- La répartition des charges liée au système d'intégration photovoltaïque ;
- Le poids propre de la laine de roche (120 kg/m<sup>3</sup>) en forme de trapèze disposée dans les nervures pour le traitement acoustique.

La charge accidentelle de neige selon les règles N84 (février 2009) est implicitement vérifiée pour les zones A, B et C. Pour la zone D, elle est vérifiée en prenant une charge de neige de 110 daN/m<sup>2</sup> minimum.

La tôle d'acier nervurée INOVALTEO 106.750PA Bitume doit être :

- Fixée à l'ossature à raison d'une fixation par nervure ;
- Couturée tous les 500 mm.

L'Avis Technique Sunscape iNovaPV Lite GC et Sunscape iNovaPV Lite Tilt GC FE fait l'objet de limitations en terme de charges normales descendantes et ascendantes en fonction de chaque complexe (isolant / gamme de modules / orientations des rails / inclinaison ou pas des modules). Pour connaître ces limitations, veuillez-vous reporter à l'Avis Technique en cours de validité.

## En savoir plus

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 prévaudront.

Textes et photographies non-contractuels. Les informations sont données sous réserve d'erreurs typographiques, ou de modifications des produits depuis l'impression de ce document.

Pour vous assurer de consulter les informations les plus récentes et les plus exactes sur ce document, veuillez scanner le QR code ci-contre.

Version 13/11/2025

**BACACIER**<sup>®</sup>  
By Kingspan

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES DESCENDANTES ► Épaisseurs nominales standards en mm







Charges non pondérées (daN/m²)		Portées d'utilisation					
Charges de neige N84	Poids isolant + étanchéité					 *	
		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
50	15	4,75	5,15	5,45	6,25	5,45	6,10
	25	4,60	5,05	5,30	6,05	5,30	6,05
	35	4,50	4,90	5,10	5,85	5,10	5,85
	46	4,40	4,80	4,95	5,65	4,95	5,65
75	15	4,35	4,80	4,80	5,55	4,85	5,55
	25	4,30	4,70	4,70	5,40	4,70	5,40
	35	4,20	4,60	4,55	5,25	4,60	5,25
	46	4,10	4,50	4,45	5,10	4,45	5,10
100	15	4,10	4,45	4,30	5,00	4,35	5,00
	25	4,00	4,40	4,20	4,85	4,25	4,85
	35	3,90	4,30	4,10	4,75	4,15	4,75
	46	3,80	4,25	4,00	4,65	4,05	4,65
109	15	3,95	4,35	4,15	4,80	4,20	4,80
	25	3,85	4,30	4,05	4,70	4,10	4,70
	35	3,80	4,25	4,00	4,60	4,00	4,60
	46	3,70	4,20	3,90	4,50	3,90	4,55

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES ASCENDANTES ► Épaisseurs nominales standards en mm

Charges non pondérées (daN/m²)		Portées d'utilisation					
Charges de vent NV65	Poids isolant + étanchéité					 *	
		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
48	15	5,5	6,2	5,85	6,7	5,85	6,7
	25	5,5	6,2	5,85	6,7	5,85	6,7
	35	5,5	6,2	5,85	6,7	5,85	6,7
	46	5,5	6,2	5,85	6,7	5,85	6,7

\* : Les valeurs indiquées dans la colonne sont considérées valables en cas d'écarts entre portées adjacentes ne dépassant pas 20 %.

**Rappel** : Le INOVALTEO 106.750PA Bitume est une tôle d'acier nervurée non structurale selon la norme NF EN 14782 : 2006, conforme au CPT 3537\_V2 : 2009, non destinée à recevoir des dispositifs d'ancrages EPI selon la norme NF EN 795 : 2016 ou similaires ou ligne de vie.

## En savoir plus

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 prévaudront.

Textes et photographies non-contractuels. Les informations sont données sous réserve d'erreurs typographiques, ou de modifications des produits depuis l'impression de ce document.

Pour vous assurer de consulter les informations les plus récentes et les plus exactes sur ce document, veuillez scanner le QR code ci-contre.

Version 13/11/2025