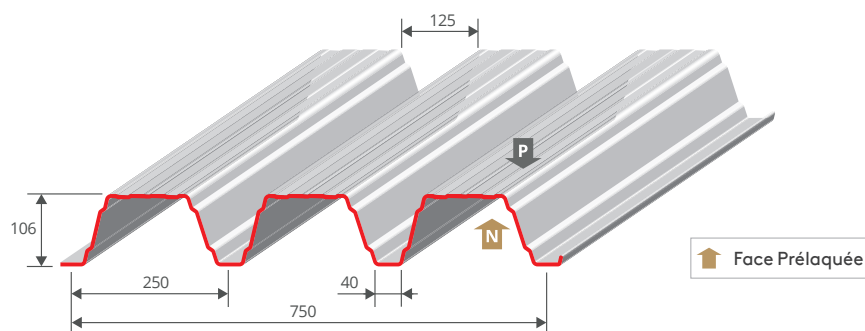


Bacacier By Kingspan

SOPRALTEO 106.750 Bitume

Fiche technique



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

REVÊTEMENTS STANDARDS >

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 >

Les tableaux des portées d'utilisation ci-après sont valables pour :

- Le système d'intégration photovoltaïque SOPRASOLAR FIX EVO – TAN GP / SOPRASOLAR FIX EVO TILT – TAN GP de la société SOPRASOLAR faisant l'objet d'un Avis Technique en cours de validité ;
- L'ensemble des groupes de modules photovoltaïques indiqués dans la grille de vérification associée à L'Avis Technique 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 80 mm ;
 - Smartroof C (37) d'épaisseur minimale 100 mm ;
 - Panotoit Tekfi 2 d'épaisseur minimale 80 mm ;
 - Coberlan C (Nu) d'épaisseur minimale 90 mm ;
 - Smartroof C d'épaisseur minimale 60 mm et Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm ;
 - Panotoit Tekfi 2 d'épaisseur minimale 80 mm et Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm ;
 - Coberlan C (Nu) d'épaisseur minimale 90 mm et Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm.

Pour les épaisseurs maxi et les épaisseurs en un seul lit, se reporter à l'Avis Technique SOPRASOLAR FIX EVO – TAN GP / SOPRASOLAR FIX EVO TILT – TAN GP.

Les portées d'utilisation intègrent :

- Le poids propre du système d'intégration photovoltaïque pris à 15 daN/m² ;
- 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/m² minimum.

La tôle d'acier nervurée SOPRALTEO 106.750 BITUME doit être :

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

L'Avis Technique fait l'objet de limitation 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 11/06/2025






BACACIER®
By Kingspan

SOPRALTEO 106.750 Bitume

Fiche technique

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES DESCENDANTES POUR MODULES < 2,00 m² > épaisseurs nominales en mm

CHARGES NON PONDERÉES (daN/m ²)		PORTÉES D'UTILISATION					
CHARGES DE NEIGE N84	POIDS ISOLANT + ÉTANCHÉITÉ						
		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
50	20	4,80	5,25	6,05	6,70	5,70	6,20
	26	4,75	5,15	6,00	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	20	4,70	5,15	5,90	6,70	5,70	6,20
	26	4,65	5,05	5,75	6,60	5,70	6,20
	35	4,55	4,95	5,60	6,40	5,60	6,10
	46	4,45	4,85	5,40	6,20	5,45	6,00
100	20	4,40	4,80	5,35	6,10	5,35	5,80
	26	4,35	4,75	5,25	6,00	5,25	5,80
	35	4,25	4,70	5,10	5,85	5,15	5,75
	46	4,20	4,60	4,95	5,70	5,00	5,65
125	20	4,15	4,55	4,90	5,65	4,90	5,45
	26	4,10	4,50	4,80	5,55	4,85	5,45
	35	4,05	4,45	4,70	5,45	4,75	5,45
	46	4,00	4,35	4,60	5,30	4,60	5,35
150	20	3,95	4,35	4,55	5,25	4,55	5,25
	26	3,95	4,30	4,50	5,15	4,50	5,20
	35	3,90	4,25	4,40	5,05	4,40	5,10
	46	3,85	4,20	4,30	4,95	4,30	5,00
161	20	3,90	4,25	4,45	5,10	4,40	5,10
	26	3,85	4,25	4,35	5,05	4,35	5,05
	35	3,80	4,20	4,30	4,95	4,30	4,95
	46	3,75	4,15	4,20	4,85	4,20	4,85

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

Rappel : Le SOPRALTEO 106.750 Bitume est une tôle d'acier nervurée non structurée 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 11/06/2025



BACACIER®
By Kingspan

SOPRALTEO 106.750 Bitume

Fiche technique

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES ASCENDANTES POUR MODULES < 2,00 m² ➤ épaisseurs nominales en mm

CHARGES NON PONDERÉES (daN/m ²)		PORTÉES D'UTILISATION					
CHARGES DE VENT NV65	POIDS ISOLANT + ÉTANCHÉITÉ	▲ ▲		▲ ▲ ▲		▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ *	
		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
50	20	5,75	6,35	6,50	7,15	6,5	7,15
	26	5,75	6,35	6,50	7,15	6,5	7,15
	35	5,75	6,35	6,50	7,15	6,5	7,15
	46	5,75	6,35	6,50	7,15	6,5	7,15
75	20	5,40	5,95	6,50	7,15	6,5	7,15
	26	5,40	5,95	6,50	7,15	6,5	7,15
	35	5,40	5,95	6,50	7,15	6,5	7,15
	46	5,40	5,95	6,50	7,15	6,5	7,15
96,5	20	5,00	5,50	6,20	6,85	5,95	6,55
	26	5,00	5,50	6,20	6,85	5,95	6,55
	35	5,00	5,50	6,20	6,85	5,95	6,55
	46	5,00	5,50	6,20	6,85	5,95	6,55

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

Rappel : Le SOPRALTEO 106.750 Bitume est une tôle d'acier nervurée non structurée 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 11/06/2025

Documentation digitale

FICHES TECHNIQUES

SOPRALTEO®

SCANNEZ LE CODE QR >>






BACACIER®
By Kingspan

SOPRALTEO 106.750 Bitume

Fiche technique

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES DESCENDANTES POUR MODULES < 2,30 m² > épaisseurs nominales en mm

CHARGES NON PONDERÉES (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	20	4,70	5,15	5,85	6,70	5,70	6,20
	26	4,65	5,05	5,75	6,55	5,70	6,20
	35	4,55	4,95	5,60	6,35	5,60	6,10
	46	4,45	4,85	5,40	6,15	5,45	6,00
75	20	4,30	4,70	5,15	5,90	5,15	5,80
	26	4,25	4,65	5,05	5,80	5,10	5,75
	35	4,20	4,60	4,95	5,65	4,95	5,65
	46	4,10	4,50	4,80	5,50	4,85	5,55
100	20	4,00	4,40	4,65	5,30	4,65	5,35
	26	3,95	4,35	4,60	5,25	4,60	5,25
	35	3,90	4,30	4,50	5,15	4,50	5,15
	46	3,85	4,25	4,40	5,00	4,40	5,05
125	20	3,75	4,15	4,25	4,85	4,25	4,85
	26	3,75	4,10	4,20	4,80	4,20	4,80
	35	3,70	4,05	4,10	4,75	4,15	4,75
	46	3,65	4,00	4,05	4,65	4,05	4,65
150	20	3,55	3,90	3,95	4,55	3,95	4,50
	26	3,55	3,90	3,90	4,50	3,90	4,50
	35	3,55	3,90	3,85	4,45	3,85	4,40
	46	3,50	3,85	3,75	4,35	3,75	4,35
161	20	3,45	3,80	3,80	4,40	3,80	4,40
	26	3,45	3,80	3,80	4,35	3,75	4,35
	35	3,45	3,80	3,75	4,30	3,70	4,30
	46	3,45	3,75	3,65	4,25	3,65	4,25

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

Rappel : Le SOPRALTEO 106.750 Bitume est une tôle d'acier nervurée non structurée 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 11/06/2025






BACACIER®
By Kingspan

SOPRALTEO 106.750 Bitume

Fiche technique

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES ASCENDANTES POUR MODULES < 2,30 m² ➤ épaisseurs nominales en mm

CHARGES NON PONDERÉES (daN/m ²)		PORTÉES D'UTILISATION					
CHARGES DE VENT NV65	POIDS ISOLANT + ÉTANCHÉITÉ					 *	
		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
50	20	5,75	6,35	6,50	7,15	6,5	7,15
	26	5,75	6,35	6,50	7,15	6,5	7,15
	35	5,75	6,35	6,50	7,15	6,5	7,15
	46	5,75	6,35	6,50	7,15	6,5	7,15
75	20	5,40	5,95	6,50	7,15	6,5	7,15
	26	5,40	5,95	6,50	7,15	6,5	7,15
	35	5,40	5,95	6,50	7,15	6,5	7,15
	46	5,40	5,95	6,50	7,15	6,5	7,15
96,5	20	5,00	5,50	6,20	6,85	5,95	6,55
	26	5,00	5,50	6,20	6,85	5,95	6,55
	35	5,00	5,50	6,20	6,85	5,95	6,55
	46	5,00	5,50	6,20	6,85	5,95	6,55

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

Rappel : Le SOPRALTEO 106.750 Bitume est une tôle d'acier nervurée non structurée 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 11/06/2025

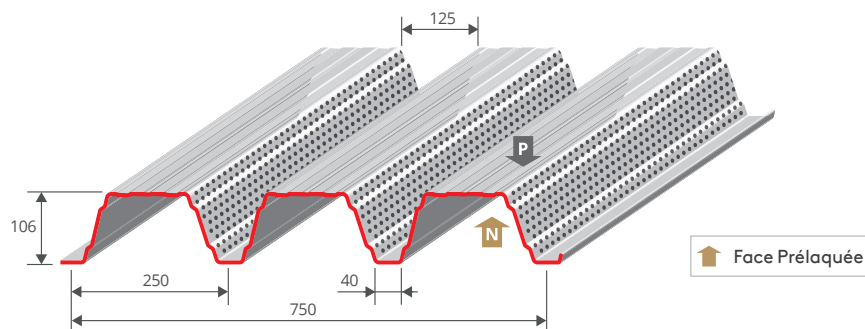


BACACIER®
By Kingspan

Bacacier By Kingspan

SOPRALTEO 106.750PA Bitume

Fiche technique



ÉPAISSEUR NOMINALE mm	MASSE SURFACIQUE kg/m ²
0,75	8,92
1,00	11,90

REVÊTEMENTS STANDARDS >

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 >

Les tableaux des portées d'utilisation ci-après sont valables pour :

- Le système d'intégration photovoltaïque SOPRASOLAR FIX EVO – TAN GP / SOPRASOLAR FIX EVO TILT – TAN GP de la société SOPRASOLAR faisant l'objet d'un Avis Technique en cours de validité ;
- L'ensemble des groupes de modules photovoltaïques indiqués dans la grille de vérification associée à L'Avis Technique 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 80 mm ;
 - Smartroof C (37) d'épaisseur minimale 100 mm ;
 - Panotoit Tekfi 2 d'épaisseur minimale 80 mm ;
 - Coberlan C (Nu) d'épaisseur minimale 90 mm ;
 - Smartroof C d'épaisseur minimale 60 mm et Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm ;
 - Panotoit Tekfi 2 d'épaisseur minimale 80 mm et Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm ;
 - Coberlan C (Nu) d'épaisseur minimale 90 mm et Efigreen Acier d'épaisseur minimale 80 mm.

Pour les épaisseurs maxi et les épaisseurs en un seul lit, se reporter à l'Avis Technique SOPRASOLAR FIX EVO – TAN GP / SOPRASOLAR FIX EVO TILT – TAN GP.

Les portées d'utilisation intègrent :

- Le poids propre du système d'intégration photovoltaïque pris à 15 daN/m² ;
- Le poids propre de la laine de roche (120 kg/m³) en forme de trapèze disposée dans les nervures pour le traitement acoustique ;
- 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/m² minimum.

La tôle d'acier nervurée SOPRALTEO 106.750PA BITUME doit être :

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

L'Avis Technique fait l'objet de limitation 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 11/06/2025






BACACIER®
By Kingspan

SOPRALTEO 106.750PA Bitume

Fiche technique

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES DESCENDANTES POUR MODULES < 2,00 m² > épaisseurs nominales en mm

CHARGES NON PONDERÉES (daN/m ²)		PORTÉES D'UTILISATION					
CHARGES DE NEIGE N84	POIDS ISOLANT + ÉTANCHÉITÉ						
		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
50	23	4,65	5,10	5,35	6,15	5,35	6,10
	29	4,60	5,05	5,25	6,00	5,25	6,00
	38	4,50	4,90	5,10	5,85	5,10	5,85
	49	4,40	4,80	4,95	5,65	4,95	5,65
75	23	4,55	5,00	5,20	5,95	5,20	5,95
	29	4,50	4,95	5,10	5,85	5,10	5,85
	38	4,40	4,85	4,95	5,70	4,95	5,70
	49	4,30	4,70	4,80	5,50	4,80	5,50
100	23	4,30	4,70	4,70	5,40	4,70	5,40
	29	4,25	4,65	4,65	5,30	4,60	5,30
	38	4,15	4,55	4,55	5,20	4,50	5,20
	49	4,10	4,45	4,40	5,05	4,40	5,05
125	23	4,05	4,45	4,35	5,00	4,30	4,95
	29	4,00	4,40	4,25	4,90	4,25	4,90
	38	3,95	4,35	4,20	4,80	4,15	4,80
	49	3,85	4,25	4,10	4,70	4,05	4,70
150	23	3,80	4,25	4,00	4,65	4,00	4,60
	29	3,75	4,20	3,95	4,60	3,95	4,55
	38	3,65	4,15	3,90	4,50	3,85	4,45
	49	3,60	4,10	3,80	4,40	3,80	4,40
161	23	3,65	4,15	3,90	4,50	3,85	4,45
	29	3,65	4,15	3,85	4,45	3,80	4,40
	38	3,55	4,10	3,80	4,40	3,75	4,35
	49	3,50	4,00	3,70	4,30	3,70	4,25

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

Rappel : Le SOPRALTEO 106.750PA Bitume est une tôle d'acier nervurée non structurée 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 11/06/2025



BACACIER®
By Kingspan

SOPRALTEO 106.750PA Bitume

Fiche technique

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES ASCENDANTES POUR MODULES < 2,00 m² ➤ épaisseurs nominales en mm

CHARGES NON PONDERÉES (daN/m ²)		PORTÉES D'UTILISATION					
CHARGES DE VENT NV65	POIDS ISOLANT + ÉTANCHÉITÉ	▲ ▲		▲ ▲ ▲		▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ *	
		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
50	23	5,50	6,20	5,85	6,70	5,85	6,70
	29	5,50	6,20	5,85	6,70	5,85	6,70
	38	5,50	6,20	5,85	6,70	5,85	6,70
	49	5,50	6,20	5,85	6,70	5,85	6,70
75	23	5,40	5,95	5,85	6,70	5,85	6,70
	29	5,40	5,95	5,85	6,70	5,85	6,70
	38	5,40	5,95	5,85	6,70	5,85	6,70
	49	5,40	5,95	5,85	6,70	5,85	6,70
96,5	23	4,95	5,45	5,85	6,70	5,85	6,60
	29	4,95	5,45	5,85	6,70	5,85	6,60
	38	4,95	5,45	5,85	6,70	5,85	6,60
	49	4,95	5,45	5,85	6,70	5,85	6,60

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

Rappel : Le SOPRALTEO 106.750PA 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 11/06/2025





BACACIER[®]
By Kingspan

SOPRALTEO 106.750PA Bitume

Fiche technique

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES DESCENDANTES POUR MODULES < 2,30 m² > épaisseurs nominales en mm

CHARGES NON PONDERÉES (daN/m ²)		PORTÉES D'UTILISATION					
CHARGES DE NEIGE N84	POIDS ISOLANT + ÉTANCHÉITÉ						
		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
50	23	4,55	5,00	5,20	5,95	5,20	6,00
	29	4,50	4,90	5,10	5,85	5,10	5,85
	38	4,40	4,85	4,95	5,70	4,95	5,70
	49	4,30	4,70	4,80	5,50	4,80	5,50
75	23	4,20	4,60	4,55	5,25	4,55	5,20
	29	4,15	4,55	4,50	5,15	4,50	5,15
	38	4,05	4,45	4,40	5,05	4,40	5,05
	49	4,00	4,40	4,25	4,90	4,25	4,90
100	23	3,85	4,30	4,10	4,70	4,10	4,70
	29	3,80	4,25	4,05	4,65	4,05	4,65
	38	3,75	4,20	3,95	4,55	3,95	4,55
	49	3,65	4,10	3,90	4,45	3,90	4,45
125	23	3,55	4,05	3,75	4,30	3,70	4,30
	29	3,50	4,00	3,70	4,25	3,70	4,25
	38	3,45	3,95	3,65	4,20	3,60	4,20
	49	3,40	3,85	3,60	4,10	3,55	4,10
150	23	3,30	3,75	3,50	4,00	3,45	4,00
	29	3,25	3,75	3,45	3,95	3,40	3,95
	38	3,20	3,70	3,40	3,90	3,35	3,90
	49	3,15	3,65	3,35	3,85	3,30	3,85
161	23	3,20	3,65	3,35	3,90	3,35	3,85
	29	3,15	3,65	3,35	3,85	3,30	3,85
	38	3,10	3,60	3,30	3,80	3,25	3,80
	49	3,05	3,55	3,25	3,75	3,20	3,75

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

Rappel : Le SOPRALTEO 106.750PA Bitume est une tôle d'acier nervurée non structurée 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 11/06/2025






Documentation digitale
FICHES TECHNIQUES
SOPRALTEO®
SCANNEZ LE CODE QR >>

BACACIER®
By Kingspan

SOPRALTEO 106.750PA Bitume

Fiche technique

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES ASCENDANTES POUR MODULES < 2,30 m² ➤ épaisseurs nominales en mm

CHARGES NON PONDERÉES (daN/m ²)		PORTÉES D'UTILISATION					
CHARGES DE VENT NV65	POIDS ISOLANT + ÉTANCHÉITÉ					 *	
		0,75	1,00	0,75	1,00	0,75	1,00
50	23	5,50	6,20	5,85	6,70	5,85	6,70
	29	5,50	6,20	5,85	6,70	5,85	6,70
	38	5,50	6,20	5,85	6,70	5,85	6,70
	49	5,50	6,20	5,85	6,70	5,85	6,70
75	23	5,40	5,95	5,85	6,70	5,85	6,70
	29	5,40	5,95	5,85	6,70	5,85	6,70
	38	5,40	5,95	5,85	6,70	5,85	6,70
	49	5,40	5,95	5,85	6,70	5,85	6,70
96,5	23	4,95	5,45	5,85	6,70	5,85	6,60
	29	4,95	5,45	5,85	6,70	5,85	6,60
	38	4,95	5,45	5,85	6,70	5,85	6,60
	49	4,95	5,45	5,85	6,70	5,85	6,60

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

Rappel : Le SOPRALTEO 106.750PA 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 11/06/2025

Documentation digitale

FICHES TECHNIQUES

SOPRALTEO®

SCANNEZ LE CODE QR >>



BACACIER®
By Kingspan