



**Déclaration des  
Performances**

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

**N° DOP- BAC-002-006**

**1. Code d'identification unique du produit type**

Voir tableau 1

**2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification, conformément à l'article 11**

Selon n° de commande

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant**

**NF EN 14782 : 2006-04**

Plaques métalliques autoportantes pour couverture, bardages extérieur et intérieur et cloisons –  
Spécification de produit et exigences

**Usage** : Couvertures ou plafond

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse et contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5.**

BACACIER  
61, Avenue du Stade  
63200 RIOM  
France Tel : +331 84 16 67 17  
www.bacacier.com

**5. Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2.**

Non applicable

**6. Système d'attestation de conformité**

**Réaction au feu : Système 3**

Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié

**CSTB - NB 0679**

**Autres performances : Système 4**

## 7. Caractéristiques

Caractéristique essentielle	Performances déclarées	Référentiel
Épaisseur nominale	Acier : 0,75, 0,88 et 1,00 mm	NF EN 14782 : 2006 § 4.2
Résistance mécanique	Voir tableau 2	NF EN 14782 : 2006 § 4.3
Perméabilité à l'eau	Satisfaite	NF EN 14782 : 2006 § 4.4
Perméabilité à la vapeur et à l'air	Satisfaite	NF EN 14782 : 2006 § 4.5
Variations dimensionnelles	$12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	NF EN 14782 : 2006 § 4.6
Tolérances dimensionnelles	Selon la norme NF EN 508-1 : 2021	NF EN 14782 : 2006 § 4.7
Durabilité*	Classe 2 - S350GD** + revêtement métallique conforme à la NF EN 10346 : 2015 avec ou sans revêtement organique Revêtements organiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyester 15, 25, 35 et 35 à 40 µm</li> <li>• Polyuréthane 50, 55 et 70 à 75 µm</li> <li>• Plastisol 100 et 200 µm</li> </ul>	NF EN 14782 : 2006 § 4.8
Performance feu extérieur	Broof t3***	NF EN 14782 : 2006 § 4.9
Réaction au feu	Voir tableau 3	NF EN 14782 : 2006 § 4.10
Substances dangereuses	Sans objet	NF EN 14782 : 2006 § 4.11
<p>(*) : Se reporter au guide de choix BACACIER.  (**) : A l'exception des ALTEO 25.1070 et 42.1010 où la nuance d'acier est S320GD.  (***) : Selon CWFT.</p>		

**Tableau 1 : Nom et masse surfacique nominale (kg/m<sup>2</sup>)**

Nom	Epaisseur nominale (mm)		
	0,75	0,88	1,00
ALTEO 25.1070	6,71	7,88	8,95
ALTEO 35.1000	6,98	8,19	9,30
ALTEO 37.1050	6,84	8,03	9,12
ALTEO 37.1050 PP	6,36	7,46	8,48
ALTEO 42.1010	7,11	8,34	9,48
ALTEO 42.1010 PP	6,61	7,76	8,82
ALTEO 49.950	7,56	8,87	10,08
ALTEO 49.950 PP	7,03	8,25	9,37
ALTEO 59.900	7,98	9,36	10,64
ALTEO 59.900 PP	7,42	8,71	9,90
ALTEO 59.900 PA	7,65	8,97	10,20
ALTEO 59.900 PT	6,84	8,03	9,12
ALTEO 73.780	9,21	10,80	12,28
ALTEO 73.780 PP	8,73	10,25	11,64
ALTEO 73.780 PA	8,72	10,24	11,63
ALTEO 73.780 PT	7,90	9,27	10,52
ALTEO 106.750	9,58	11,24	12,77
ALTEO 106.750 PA	8,92	10,47	11,90

**Tableau 2 : Nom et portée CE (m)**

Nom	Epaisseur nominale (mm)		
	0,75	0,88	1,00
<b>ALTEO 25.1070</b>	1,65	1,85	1,95
<b>ALTEO 35.1000</b>	2,45	2,65	2,85
<b>ALTEO 37.1050</b>	2,50	2,80	2,95
<b>ALTEO 37.1050 PP</b>	2,20	2,35	2,55
<b>ALTEO 42.1010</b>	3,10	3,30	3,45
<b>ALTEO 42.1010 PP</b>	2,75	3,00	3,10
<b>ALTEO 49.950</b>	3,55	3,70	3,85
<b>ALTEO 49.950 PP</b>	3,30	3,50	3,65
<b>ALTEO 59.900</b>	4,10	4,30	4,45
<b>ALTEO 59.900 PP</b>	3,70	3,90	4,05
<b>ALTEO 59.900 PA</b>	3,60	3,80	3,95
<b>ALTEO 59.900 PT</b>	3,30	3,60	3,75
<b>ALTEO 73.780</b>	5,10	5,35	5,55
<b>ALTEO 73.780 PP</b>	4,80	5,05	5,25
<b>ALTEO 73.780 PA</b>	4,70	4,95	5,10
<b>ALTEO 73.780 PT</b>	4,25	4,50	4,70
<b>ALTEO 106.750</b>	6,10	6,40	6,70
<b>ALTEO 106.750 PA</b>	5,40	5,80	6,15

**Tableau 3 : Classements de réaction au feu**

Revêtement	Classement de réaction au feu				
	Catégorie		Laboratoire	N° Rapport de classement	Date
	Simple face et envers	Double face			
<b>Métallique conforme à la norme NF EN 10346 : 2015</b>	A1	A1	Sans objet	CWFT	-
<b>Polyester 15 µm</b>	A1	A1	Sans objet	CWFT	-
<b>Polyester 25 µm</b>	A1	NPD	Sans objet	CWFT	-
<b>Polyester 35 µm (Granite HDS)</b>	A1	NPD	CSTB	RA24-0148	25/04/2024
<b>Polyester 35 µm (Colorcoat SDP 35)</b>	A1	NPD	CSTB	RA24-0212	06/11/2024
<b>Polyester 35 à 40 µm (Granite Deep Mat)</b>	A1	NPD	CSTB	RA24-0149	09/08/2024
<b>Polyuréthane 50 µm (Colorcoat SDP 50)</b>	A1	NPD	CSTB	RA24-0212	06/11/2024
<b>Polyuréthane 50 µm (Granite Storm)</b>	A1	NPD	CSTB	RA22-0002	03/01/2022
<b>Polyuréthane 55 µm (Granite HDX)</b>	A1	NPD	CSTB	RA25-0021	27/01/2025
<b>Polyuréthane 70 à 75 µm (Granite HDXtreme)</b>	A2-s1, d0	NPD	CSTB	RA22-0003	04/01/2022

**8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

**Signé pour le fabricant en son nom par :**

**Cédric BRUGE – Managing Director Western Europe & Africa**

**Fait à Riom, 63200 le 29/06/2026**

**Signature**

