

## Déclaration des Performances



N° DOP- BAC-004-003

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	
Epaisseur nominale	Acier : 0,75 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 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	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 - S320GD + revêtement métallique conforme à la NF EN 10346 : 2015 avec ou sans revêtement organique Revêtements organiques: • Polyester 15, 25, 35 et 35 à 40 μm • Polyuréthane 50, 55 et 70 à 75 μm • Plastisol 100 et 200 μm	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	

<sup>(\*):</sup> Se reporter au guide de choix BACACIER.

Tableau 1 : Nom et masse surfacique nominale (kg/m²)

Nom	Epaisseur nominale (mm)		
	0,75	1,00	
ALTEMPO 400	9,57	12,76	
ALTEMPO 400 P	8,73	11,64	
ALTEMPO 450 LC	8,50	11,34	
ALTEMPO 450 LC P	7,66	10,21	
ALTEMPO 500	8,83	11,78	
ALTEMPO 500 P	7,98	10,64	

<sup>(\*\*):</sup> Selon CWFT.

Tableau 2 : Nom et portée CE (m)

Nom	Epaisseur (mm)		
	0,75	1,00	
ALTEMPO 400	5,70	6,50	
ALTEMPO 400 P	4,10	5,45	
ALTEMPO 450 LC	4,90	5,60	
ALTEMPO 450 LC P	4,50	5,15	
ALTEMPO 500	4,60	5,25	
ALTEMPO 500 P	4,95	5,65	

Tableau 3 : Classements de réaction au feu

	Classement de réaction au feu				
Revêtement	Catégorie			N° Rapport	
	Simple face et envers	Double face	Laboratoire	de classement	de Date classement
Métallique conforme à la norme NF EN 10346 : 2015	A1	A1	Sans objet	CWFT	-
Polyester 15 μm	A1	A1	Sans objet	CWFT	-
Polyester 25 μm	A1	NPD	Sans objet	CWFT	-
Polyester 35 μm (Granite HDS)	A1	NPD	CSTB	RA08-0035	25/01/2008
Polyester 35 μm (Colorcoat SDP 35)	A1	NPD	СЅТВ	RA19-0306	13/12/2019
Polyester 35 à 40 μm (Granite Deep Mat)	A1	NPD	CSTB	RA15-0220	22/09/2015
Polyuréthane 50 μm (Colorcoat SDP 50)	A1	NPD	CSTB	RA13-0032	25/01/2013
Polyuréthane 50 μm (Granite Storm)	A1	NPD	CSTB	RA22-0002	03/01/2022
Polyuréthane 55 μm (Granite HDX)	A1	NPD	CSTB	RA20-0231	15/06/2021
Polyuréthane 70 à 75 μm (Granite HDXtreme)	A2-s1, d0	NPD	CSTB	RA22-0003	04/01/2022
Plastisol 100 et 200 μm (Solano)	C-s2, d0	NPD	CSTB	RA19-0132	15/06/2021
Plastisol 100 et 200 μm	C-s3, d0	NPD	Sans objet	CWFT	-

## 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 :

**Geoffrey JANSSENS – Directeur Exécutif** 

Fait à Riom, 63200 le 19/01/2024

Signature

Amsus