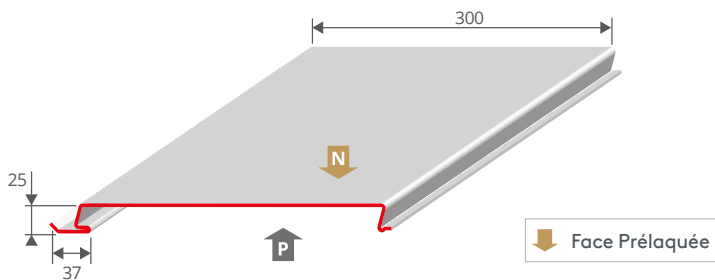


## Bacacier By Kingspan

CLADEO® 300  
Fiche technique

ÉPAISSEUR NOMINALE mm	MASSE SURFACIQUE kg/m <sup>2</sup>
1,00	10,62

## REVÊTEMENTS STANDARDS &gt;

Acier de nuance S320GD	Épaisseur nominale (mm)	Normes
Polyester 35 µm	1,00	NF EN 10169 : 2022 / NF P 34-301 : 2017
Autres revêtements	Sur demande	NF EN 10169 : 2022 / NF P 34-301 : 2017

## RAPPORT D'ESSAIS &gt; N°1841430/1A

Essais de flexion suivant NF P 34-503 : 1995  
Interprétation selon l'Annexe O des Recommandations Professionnelles Bardages en acier protégé et en acier inoxydable de juillet 2014

## LONGUEUR MAXIMUM &gt;

8,00 m

TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES EN daN/m<sup>2</sup> EN FONCTION DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES > épaisseur nominale en mm

PRESSION		PORTÉES D'UTILISATION	DÉPRESSION	
1,00	1,00		1,00	1,00
		1,20	120	
		1,30	102	133
253		1,40	98	119
210	389	1,50	94	109
177	331	1,60	91	99
151	284	1,70	88	92
130	246	1,80	84	85
113	215	1,90	82	79
99	190	2,00	79	74
87	168	2,10	71	69
77	150	2,20	65	65
69	135	2,30	60	62
62	122	2,40	55	58
56	110	2,50	50	55
50	100	2,60	47	53
	92	2,70	43	50
	84	2,80		48
	77	2,90		46
	71	3,00		44

Validation sismique selon rapport d'étude CSTB n° DCC/CLC-13-250-1 d'octobre 2013

Pour toute demande avec référentiel climatique selon l'Eurocode, veuillez contacter votre commercial ou notre service technique.

## 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 09/02/2024

Documentation digitale

FICHES TECHNIQUES  
CLADEO®

SCANNEZ LE CODE QR &gt;&gt;


**BACACIER®**  
By Kingspan