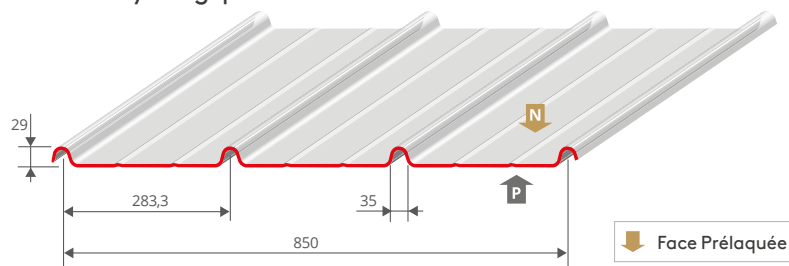


Bacacier By Kingspan

LANDRYBAC® Couverture  
Fiche technique



ÉPAISSEUR NOMINALE mm	MASSE SURFACIQUE kg/m <sup>2</sup>
0,75	6,93

REVÊTEMENTS STANDARDS >

Acier de nuance S320GD	Épaisseur nominale (mm)	Normes
Polyuréthane 50 µm	0,75	NF EN 10169 : 2022 / NF P 34-301 : 2017

RAPPORT D'ESSAIS > N° 135055260-001-1  
Essais de flexion suivant NF P 34-503-1 : 2024  
Interprétation selon le DTU 40.35 (NF P 34-205-1 : 1997)

VALEURS DE CALCUL > épaisseur nominale en mm

	Symbole	Unités	0,75
Poids propre du profil	g	daN/m <sup>2</sup>	6,80

ACTION DES CHARGES DESCENDANTES		Symbole	Unités	0,75
Moments d'inertie	travée simple	$I_2$	cm <sup>4</sup> /m	7,21
	deux travées égales	$I_3$	cm <sup>4</sup> /m	5,84
	continuité	$I_m$	cm <sup>4</sup> /m	6,53
Moments de flexion	en travée syst. élastique	$M_{d2T}$	m.daN/m	119,10
	en travée syst. élasto-plastique	$M_{d3T}$	m.daN/m	114,95
	sur appui	$M_{d3A}$	m.daN/m	115,36
	sous charge concentrée	$M_c$	m.daN/m	68,29
Réaction sur appui		$R_d$	daN/m	898,71

ACTION DES CHARGES ASCENDANTES		Symbole	Unités	FIXATION EN SOMMET DE NERVURE		FIXATION EN PLAGE	
				Toutes nervures fixées	2 nervures sur 3 fixées	Toutes nervures fixées (6 fixations par largeur de plaque)	2 nervures sur 3 fixées (4 fixations par largeur de plaque)
				0,75	0,75	0,75	0,75
Moments de flexion	en travée syst. élastique	$M_{d2T}$	m.daN/m	85,77	57,18	85,77	57,18
	en travée syst. élasto-plastique	$M_{d3T}$	m.daN/m	87,07	58,05	87,07	58,05
	sur appui	$M_{d3A}$	m.daN/m	82,39	54,93	82,39	54,93
Effort d'arrachement à l'appui		$S_a$	daN/m	488,38	325,59	488,38	325,59
Résistance caractéristique à l'arrachement des fixations			Pk/ym	224,94	227,12	112,47	113,56

TABLEAU DES PORTÉES D'UTILISATION EN MÈTRES EN FONCTION DES CHARGES DESCENDANTES ET ASCENDANTES > épaisseur nominale en mm

CHARGES DESCENDANTES			CHARGE D'EXPLOITATION NON PONDERÉE daN/m <sup>2</sup>	0,75	CHARGES ASCENDANTES*			
↓	↓ ↓	↓ ↓ ↓ ↓			↑	Toutes nervures fixées	2 nervures sur 3 fixées	Toutes nervures fixées
0,75	0,75	0,75		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
1,55	1,55	1,55	50	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
1,55	1,55	1,55	75	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
1,55	1,55	1,55	100	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
1,55	1,55	1,55	125	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
1,55	1,55	1,55	150	1,55	1,55	1,45	1,55	1,45
1,55	1,55	1,55	175	1,55	1,55	1,30	1,55	1,35
1,45	1,55	1,55	200	1,55	1,55	1,10	1,55	1,20
1,40	1,55	1,55	225					
1,35	1,55	1,55	250					

\* Les portées d'utilisation sont valables pour les valeurs de Pk/ym indiquées dans le tableau action des charges ascendantes. Pour toute demande avec référentiel climatique selon les Eurocodes, veuillez contacter votre commercial ou notre service technique.  
Rappel : Le LANDRYBAC® Couverture est une plaque nervurée non structurale selon la norme NF EN 14782 : 2006, conforme au DTU 40.35 (NF P 34-205-1 : 1997), non destinée à recevoir des dispositifs d'ancrage EPI selon la norme NF EN 795 : 2016 ou similaire 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 28/01/2026

Documentation digitale  
**FICHES TECHNIQUES**  
**LANDRYBAC® Couverture**

SCANNEZ OU CLIQUEZ SUR LE QR CODE >

**BACACIER®**  
By Kingspan