



Faces en Ozigo déroulé 14/10<sup>ème</sup>  
Qualité des faces: III/IV  
Plis intérieurs minces 100% Ozigo

Collage: Classe 3  
Norme EN 314: Qualité du collage  
Norme EN 315: Tolérances dimensionnelles  
Densité: 650 kg/m<sup>3</sup> +/- 10%. Norme EN 323

EPAISSEUR	PLIS	2500 x 1220 mm	3100 x 1300 mm
		Colisage	Colisage
9 mm	5	48 px*	50 px*
12 mm	7	48 px*	50 px*
15 mm	9	32 px*	25 px*
18 mm	11	32 px*	25 px*
22 mm	13	16 px*	25 px*
25 mm	15	16 px**	25 px**
30 mm	17	16 px**	25 px**

Poids moyen par colis de 2500 x 1220 = 0,950 tonne / 3100 x 1300 = 1,500 tonnes

(\*) Décolisage possible

(\*\*) Tolérance quantité livrée -10%

Contreplaqué multiplis 100% Ozigo plis minces d'usage général destiné à des applications en extérieur ou en milieu humide.

Répond aux qualité de collage Classe 3 : Norme EN 314

**Utilisation :** Panneau de construction ou d'agencement pour des emplois non décoratifs.

## AVANTAGES

- Composition à plis minces pour une qualité optimale et chants décoratifs
- Résistance mécanique exceptionnelle
- Stabilité à la découpe
- Résistance naturelle à l'humidité

## SUR DEMANDE

- + Value Calibrage
- Produit certifié FSC®



E1

CE



La marque de la  
gestion forestière  
responsable





**DECLARATION DES PERFORMANCES (DOP)**

N° DOP :	DDP GC-41	Version 23 du 22/02/2023
Code d'identification :	EN 636-3	
Numéro de type :	TOUT OZIGO CL3	
Usage prévu :	Pour une utilisation en milieu humide	
Fabricant :	SAS ALLIN - Route de la Couarde - 79270 LE VANNEAU contact.allin@groupe-arbor.com - www.allin.fr	
Système d'évaluation et de vérification des performances :	CE 2+	

**PERFORMANCES DÉCLARÉES :**

Caractéristiques essentielles	Performances															Spécification technique harmonisée	
						8	9		12	15	18		22	25	30		
Épaisseur en mm						8	9		12	15	18		22	25	30		EN 13986 : 2004 + A1 : 2015
Nombre de plis						5	5		7	9	11		13	15	17		
Qualité du collage	3																
Masse volumique : Kg/m <sup>3</sup>	650																
Réaction au feu	E							D-s2,d0									
Dégagement de formaldéhyde maxi	E1																
<b>RÉSISTANCE : N/mm<sup>2</sup></b>																	
Flexion // aux faces						44,3	42,4		40,5	38,6	37,4		36,7	36,1	35,8		
Flexion ⊥ aux faces						20,2	22,4		28,6	33,3	36,3		38,3	39,9	41,0		
Traction // aux faces						16,4	14,0		15,9	15,7	15,5		15,4	15,3	15,2		
Traction ⊥ aux faces						23,3	21,5		24,7	25,4	25,9		26,2	26,4	26,6		
Compression // aux faces						18,4	16,4		17,8	17,5	17,3		17,2	17,1	17,0		
Compression ⊥ aux faces						26,0	24,0		27,6	28,4	28,9		29,3	29,6	29,8		
Cisaillement roulant // aux faces						2,1	2,1		2,1	2,1	2,1		2,1	2,1	2,1		
Cisaillement roulant ⊥ aux faces						1,7	1,3		1,7	1,7	1,7		1,7	1,7	1,7		
Cisaillement de voile						6,3	6,1		6,4	6,5	6,5		6,5	6,5	6,5		



Caractéristiques essentielles	Performances															Spécification technique harmonisée	
						8	9		12	15	18		22	25	30		
Epaisseur en mm																	EN 13986 : 2004 + A1 : 2015
<b>MODULE D'ÉLASTICITÉ : N/mm²</b>																	
Flexion // aux faces						8 710	8 310		7 730	7 240	6 950		6 750	6 620	6 520		
Flexion ⊥ aux faces						4 260	4 670		5 600	6 330	6 780		7 100	7 330	7 500		
Traction // aux faces						6 540	5 810		6 340	6 230	6 160		6 110	6 070	6 050		
Traction ⊥ aux faces						7 310	6 750		7 740	7 970	8 120		8 220	8 300	8 350		
Compression // aux faces						6 540	5 810		6 340	6 230	6 160		6 110	6 070	6 050		
Compression ⊥ aux faces						7 310	6 750		7 740	7 970	8 120		8 220	8 300	8 350		
Cisaillement roulant // aux faces						114	114		114	114	114		114	114	114		
Cisaillement roulant ⊥ aux faces						101	81		104	106	107		108	109	109		
Cisaillement de voile						450	440		460	470	470		470	470	470		
Résistance au poinçonnement	NPD															EN 13986 : 2004 + A1 : 2015	
Résistance au choc	NPD																
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)																	
- coupelle humide	70																
- coupelle sèche	200																
Absorption acoustique [250-500] Hz	0,1																
Absorption acoustique [1000-2000] Hz	0,3																
Conductivité thermique (W/m.K)	0,13																
Teneur en pentachlorophénol (ppm)	< 5																

**Les performances du produit identifié sont conformes aux performances déclarées.**

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Pour le fabricant et en son nom par :	J. ROUSSEAU	Responsable Qualité	Le :	22/02/2023	à :	Le Vanneau
---------------------------------------	-------------	---------------------	------	------------	-----	------------