

# Paged Blockboard Nature

Panneau de menuiserie décoratif, recouvert d'un placage naturel

Paged Blockboard Nature est un panneau de menuiserie décoratif. Le cœur est constitué d'un noyau lamellé en bois de tendre massif. Il est recouvert, sur les deux faces, de deux couches de placage en bois dur (bouleau, aulne) d'une épaisseur de 1,5 mm / 1,8 mm. La couche extérieure est constituée de **placages naturels, disponibles dans un choix de frêne, chêne, noyer, pin, hêtre, bouleau, érable, aulne, sapelli, cerisier et anigré**. Grâce à sa construction, ce panneau peut être utilisé dans des conditions d'humidité élevée.

Le produit convient parfaitement à l'industrie du meuble (meubles de cuisine, meubles coffres, meubles encastrés), à la construction (construction modulaire), à la finition intérieure.

Le panneau Paged Blockboard a été conçu pour le secteur de la décoration. Il est léger et facile à travailler, et son aspect naturel ainsi que son origine soulignent la grande qualité du produit. Il sera donc la solution parfaite pour l'aménagement mural des bureaux et des appartements, ainsi que le matériau idéal pour les architectes d'intérieur.

## > Avantages :



Attractive appearance



Bonding class



Natural veneer



Dimensional stability



Easy to machine



Lighter construction



Natural origin



## > Formats standard\*\* [mm]

<b>2500 x 1250</b>
--------------------

\*\*Dimensions non standard disponibles sur demande.

## > Industries et applications :



Interior & decoration



Furniture



Kitchen furniture



Interior finishing



Wall panelling



Versatile use

## > Données techniques :

<b>Classe de réaction au feu***</b> [EN 13501-1]	D-s2, d0
<b>Déclaration de performance (DoP)</b>	Panneau non structurel, CE4
<b>Type de revêtement</b>	Placage naturel
<b>Type de grain</b>	Fil mixte (M), Fil droit (P) fil flammé (F)
<b>Essence de placage</b>	Frêne (M, F), chêne (M, P F), noyer (M), pin (M, F), hêtre (M), bouleau (M), érable (M), aulne (M), sapelli (M), cerisier (M), anigré (M)

\*Photos illustratives. Comme dans tout produit naturel en bois, les placages peuvent présenter notamment : des variations de couleur, des irrégularités dans le dessin du bois, des veines naturelles, des taches, des nœuds de tailles diverses, des brillances, de l'aubier et du duramen. Ces différences et bien d'autres défauts dans les placages sont le résultat de l'origine naturelle de la matière première.

\*\*\*sans lame d'air, pour des épaisseurs à partir de 13 mm

› Épaisseur, nombre de couches, écarts types, densité [EN 315, EN 323, EN 324]

Épaisseur nominale* (mm)	Nombre de couches de bois** (pcs)	Écart par rapport à l'épaisseur nominale min. (mm)	Écart par rapport à l'épaisseur nominale max. (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	Densité moyenne*** (kg/m <sup>3</sup> )
13	5	-0,8	+0,6	7,8	550 – 650
16	5	-0,9	+0,7	9,6	
18	5	-0,9	+0,7	10,8	
22	5	-1,1	+0,9	13,2	
25	5	-1,2	+0,9	15	
30	5	-1,9	+1,5	18	
38	7	-1,5	+1,1	22,8	
40	7	-1,6	+1,2	24	

\* Autres épaisseurs et structures spéciales disponibles sur commande

\*\* avec placage naturel sur les deux faces en option

\*densité à 8 à 12 % d'humidité

L'épaisseur standard du placage naturel est de 0,5 à 0,55 mm.

› Résistance lors du vissage axial des vis [EN 320]

1950 N	198,9 kgf*
--------	------------

\*Essai réalisé sur un panneau de menuiserie d'une épaisseur de 16 mm.

› Déviations dimensionnelles du contreplaqué [EN 315, EN 324]

Longueur / largeur	Valeur d'écart
< 1000 mm	± 1 mm
1000 à 2000 mm	± 2 mm
> 2000 mm	± 3 mm

› Tolérances de rectitude des chants et d'équerrage [EN 315, EN 324]

Rectitude des chants et l'équerrage	± 0,1 % ou ± 1 mm/m
-------------------------------------	---------------------

› Formats standard\*\*\* [mm]

2500 x 1250
-------------

\*\*\*Dimensions non standard disponibles sur demande.

› Classe d'émission de formaldéhyde [EN 717-1]



› Classe de qualité d'adhérence [EN 314-2]



› Traitement

- Traitement des bords
- Usinage CNC
- Perçage selon les spécifications du client

› Informations complémentaires

1. Conditions générales de vente
2. Déclaration de performance
3. Normes et standards
4. Catalogue pour la classification de la surface des panneaux de contreplaqué et de menuiserie en placage naturel.

Scannez le code QR ou cliquez sur le lien : [www.pagedplywood.com](http://www.pagedplywood.com).

# Paged

P L Y W O O D

**PAGED Plywood S.A.**

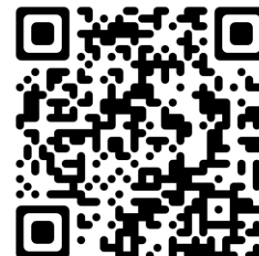
ul. Mazurska 1

14-300 Morąg

**Ligne d'assistance téléphonique :**

+48 87 425 48 00

[pagedplywood.com](http://pagedplywood.com)



## › Emballage

Le Panneau de menuiserie est empilé sur des palettes adaptées à ses dimensions. En fonction des exigences du client et du mode de transport, les colis sont protégés par du carton et attachés avec du ruban adhésif. Les chants sont protégés par des cornières. La hauteur d'une palette est de 10 à 12 cm. Les hauteurs standard des colis sont de 60 et 40 cm (sans palette). Le poids moyen d'une palette est de 26 à 30 kg. Des chariots élévateurs à fourche sont utilisés pour le chargement dans l'usine : les camions qui collectent le panneau doivent être adaptés au chargement latéral (largeur de chargement minimale : 2,50 m).

## › Stockage

Les panneaux de menuiserie doivent être stockés horizontalement. Il ne faut pas les poser directement sur le sol, mais sur des palettes dont les dimensions doivent être supérieures à celles des panneaux posés. Il ne faut pas stocker des panneaux de tailles différentes, de différents types de bois et de différentes résistances à l'eau dans la même pile. L'emplacement de stockage du panneau doit le protéger de l'exposition directe à l'eau, de l'excès d'humidité et des fortes variations de température. Le panneau doit être stocké dans des locaux fermés où les paramètres de l'air sont contrôlés. La climatisation des locaux est essentielle, car elle permet de compenser l'humidité et les tensions dans les feuilles de panneau de menuiserie.

## › Transport

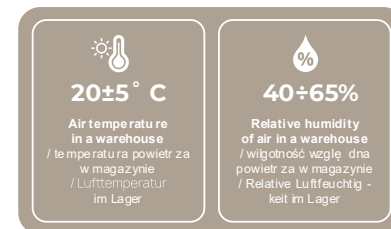
Pendant le transport, le panneau de menuiserie doit être correctement protégé. Le chargement et le déchargement doivent être effectués de manière à ne pas endommager les feuilles. Le véhicule transportant le panneau doit protéger le chargement contre l'eau, l'humidité et les conditions météorologiques défavorables. Les paquets de panneau doivent être empilés horizontalement : pour le transport, nous autorisons l'empilage. Les colis doivent être attachés à l'aide de sangles afin qu'ils ne bougent pas pendant le transport. À l'exception du transport intermodal (en conteneurs), le transport du panneau s'effectue à l'aide de semi-remorques standard qui permettent de décharger le véhicule par le côté de la semi-remorque. La charge maximale est de 24 tonnes brutes (avec l'emballage). Pour le transport intermodal, les valeurs peuvent être plus élevées.

Fiche technique du produit. Date de mise à jour : 04/01/2026.

## › Hauteur de la palette



## › Conditions de stockage



## › Sécurité

Le travail doit être effectué conformément aux règles de santé et de sécurité.

## › Documents supplémentaires

1. Conditions techniques
2. Instructions de stockage du contreplaqué
3. Fiche de données techniques

DISPONIBLE SUR DEMANDE

# Paged

P L Y W O O D

**PAGED Plywood S.A.**

ul. Mazurska 1  
14-300 Morąg

**Ligne d'assistance  
téléphonique :**  
+48 87 425 48 00

[pagedplywood.com](http://pagedplywood.com)

