

Paged Blockboard

Panneau de menuiserie

Paged Blockboard est un panneau de menuiserie. 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) ou tendre (pin) d'une épaisseur de 1,5 mm / 1,8 mm. Grâce à sa construction, ce contreplaqué peut être utilisé dans des conditions d'humidité élevée.

Ce produit convient parfaitement à l'industrie du meuble (meubles de cuisine, meubles-coffres, construction de meubles), à la construction (construction modulaire), à l'aménagement intérieur, à la menuiserie, à la construction navale et constitue également une solution appréciée pour la production de coffres.

Le Paged Blockboard a été conçu dans un souci de polyvalence. Léger et facile à travailler, il peut également constituer un élément décoratif grâce aux options disponibles dans différentes qualités.

Ce produit peut faire l'objet d'une transformation ultérieure.

> Avantages :



Natural origin



Bonding class



Dimensional stability



Easy to machine



Lighter construction



> Formats standard* [mm]

2500 x 1250 1250 x 2500
--

*Dimensions non standard disponibles sur demande.

> Industries et applications :



Interior finishing



Furniture



Kitchen furniture



Packaging



Production
of window & door
joinery



Wooden boxes



Versatile use

> Données techniques :

Classe de qualité de surface [EN 635-2, EN 635-3]	I, II, III, IV
Classe de réaction au feu** [EN 13501-1]	D-s2, d0
Déclaration de performance (DoP)	Panneau non structurel, CE4

**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 ²)	Densité moyenne** (kg/m ³)
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	
28	5	-1,8	+1,4	16,8	
30	5	-1,9	+1,5	18	
36	7	-1,5	+1,1	21,6	
38	7	-1,5	+1,1	22,8	
40	7	-1,6	+1,2	24	

* autres épaisseurs et constructions spéciales disponibles sur demande

** densité de 8 à 12 % d'humidité

› 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 1250 x 2500

***Dimensions non standard disponibles sur demande.

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

E1

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

CLASSE 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 de classification des surfaces des contreplaqués en bois dur [EN 635-2] ou en bois tendre [EN 635-3]

Scannez le code QR ou cliquez sur le lien: www.pagedplywood.com.

Paged

P L Y W O O D

PAGED Plywood S.A.

ul. Mazurska 1
14-300 Morağ

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

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

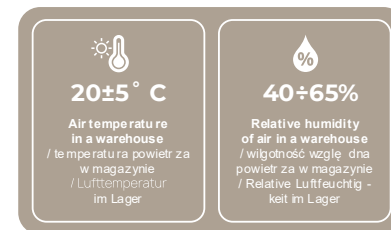
Pendant le transport, le panneau de menuiserie doit être correctement protégé. Le chargement et le déchargement doivent être effectués de manière à ne pas endommager les feuilles. Le véhicule transportant le panneau doit protéger le chargement contre l'eau, l'humidité et les conditions météorologiques 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 : 01/04/2026

> 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

