

Paged Blockboard

Le Blockboard Paged est un panneau latte en bois massif avec une structure à cinq couches. L'âme du panneau est constituée d'un lattage contrecolle en pin, les 2 plis extérieurs d'une épaisseur de 1,5mm peuvent soit être en feuillu (aulne, bouleau), soit en résineux (pin sylvestre). Le panneau peut être proposé avec un revêtement en essence fine.

APPLICATIONS ET AVANTAGES

- Les principaux domaines d'application comprennent: la construction de caisses de transport; l'ameublement, l'aménagement intérieur; la menuiserie extérieure
- Ame en bois massif
- Collage type : intérieur ou extérieur
- Fabrique en Pologne

FORMATS STANDARD [mm] 1250 x 2500
2500 x 1250

*Tailles personnalisées, plus agrandies avec jointure disponibles dans un devis spécial

DÉVIATIONS DIMENSIONNELLES SELON LES NORMES EN 315 ET EN 324

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

ÉPAISSEUR, NOMBRE DE COUCHES, DÉVIATIONS STANDARD, DENSITÉ SELON EN 315, EN 323, EN 324

Épaisseur nominal (mm)*	Nombre de couches (pcs)	Écart par rapport à l'épaisseur nominale (mm)		Poids (kg/m ²)	Densité (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 à 8-12% d'humidité

DISPOSITIFS DE BORD ET DE PERFORMANCE RECTANGULAIRE SELON EN 315 ET EN 324

± 0,1% ou ± 1mm/m

CLASSE D'ÉMISSION (EN 717-1)

½ E1.

CLASSE DE COLLAGE (EN 314-2)

Classe 1, 2

LA RESISTANCE A L'ARRACHEMENT DES VIS SELON LEUR AXE (EN 320)

1950 N
198,9 kgf

SERVICES SUPPLÉMENTAIRES

Usinage CNC selon la commande du client

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Conditions générales de vente
- Classes de qualité de surface des panneaux de menuiserie plaqués avec des placages de feuillus et de conifères selon EN 635-2 et EN 635-3.



Notre matière première est une matière écologique et renouvelable. Nos produits ont une faible empreinte carbone et sont fabriqués à partir de matières premières certifiées, respectant l'environnement naturel et la communauté locale. Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif uniquement et ne sont pas couvertes par la garantie. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.