

J-LIGHT BOARD



NP ROLPIN

LATTÉ LÉGER

Panneau en bois massif avec parement MDF.

Conçu à partir de bois de Falcata indonésien, facile à usiner, léger et utilisable dans de nombreux domaines : mobilier, agencement, décoration intérieure...

01/2026



FORMAT

2980x1225 et 4150x1450 mm

ÉPAISSEUR

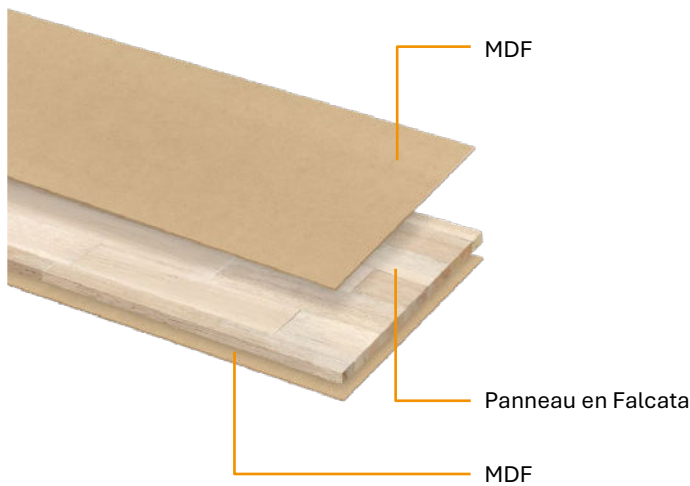
20 à 50 mm

DENSITÉ

350 à 450 kg/m³

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Collage : intérieur : milieu sec (NF EN 314)



CONTRÔLE QUALITÉ STRICT

La qualité d'approvisionnement du bois et l'attention portées lors de la fabrication, font des panneaux J-Light Board la référence en terme de durabilité et de facilité d'usinage.

LES PLUS

Légèreté
Stabilité dimensionnelle
Résistance mécanique
Finition MDF
Usinabilité

CERTIFICATIONS

Attestation : FLEGT pour UE par l'Indonésie



www.nprolpin.com

COLISAGE

Format(mm)	Épaisseur	Nbr de plis	Colisage
2980 x 1225	20	3	55 ou 47
	30	3	37 ou 30
	40	3	28 ou 23
	50	3	22 ou 19

Format(mm)	Épaisseur	Nbr de plis	Colisage
4150 x 1450	20	3	55 ou 33
	30	3	38 ou 22
	40	5	28 ou 23
	50	5	22 ou 14

Autres épaisseurs et autres formats : nous consulter.

DONNÉES TECHNIQUES

Face MDF JIS A5905		
Poids spécifique	JIS A5908	Entre 350 et 450 kg/m ³
Résistance à la tractionperpendiculaire	JIS A5908 Réf. : NF EN 319	0,66 N/mm ² (moyen) (valeur de ceux d'épaisseur 20 mm)
Résistance à la flexion	JIS A5908 Réf. : NF EN 310	Sens long : 21,8 à 37,6 N/mm ² Sens travers : 11,6 à 17 N/mm ²
Module d'élasticité	JIS A5908	Sens long : 2106 à 4504 N/mm ² Sens travers : 978 à 1256 N/mm ²
Dégagement de formaldéhyde	JIS A5908 méthode du dessiccateur Réf. : NF EN 717-1	Entre 0,03 et 0,06 mg/l (F****)
Résistance à l'arrachement	JIS A5908 Réf. : NF EN 320	452,8 (moyen) (valeurs épaisseur 15 mm)