



**NP ROLPIN**  
L'association au service du bois

# J-LIGHT BOARD

## LA SOLUTION POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR, LE PANNEAU LATTÉ LÉGER EN BOIS MASSIF, FINITION MDF

Produit à partir de bois de Falcata indonésien, le J-Light est facile à usiner, léger et utilisable dans de nombreux domaines : mobilier, agencement, décoration intérieure...

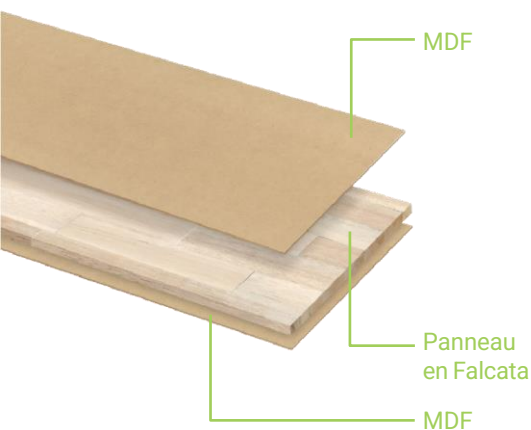
### LES +

- Légèreté
- Stabilité dimensionnelle
- Résistance pour la flexion
- Finition MDF
- Usinabilité

## UN 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.

**Formats :** 2980 x 1225 et 4150 x 1450



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 18
	50	5	22 ou 14

Autres épaisseurs et autres formats possibles  
Nous consulter



[www.rolpin-placage.fr](http://www.rolpin-placage.fr)

## DONNÉES TECHNIQUES

			J-Light Board
			Faces MDF JIS A 5905
			Valeurs
Poids spécifique	JIS A5908	kg/m <sup>3</sup>	Entre : 350 et 450
Résistance à la traction perpendiculaire	JIS A5908 Réf. : NF EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0.66 (moyen) (valeur de ceux d'épaisseur 20mm)
Résistance à la flexion	JIS A5908 Réf. : NF EN 310	N/mm <sup>2</sup>	Sens long : 21.8 à 37.6 Sens travers : 11.6 à 17
Module d'élasticité	JIS A5908	N/mm <sup>2</sup>	Sens long : 2106 à 4504 Sens travers : 978 à 1256
Dégagement de formaldéhyde	JIS A5908 méthode du dessicateur Réf : NF EN 717-1	mg/l	Entre 0.03 et 0.06 (F****)
Résistance à l'arrachement	JIS A5908 Réf : NF EN 320		452,8 (moyen) (valeurs épaisseur 15mm)
Qualité de collage	Réf. : NF EN 314		Intérieur : milieu sec
Utilisation principale			Meuble, armoire, etc.
Attestation			FLEGT pour UE par l'Indonésie

## RÉALISATIONS

