


# PLANCHE RABOTEE

## ROBINIER (faux-acacia)

### REF-PLAR

 Le bois de sciage raboté en bois de robinier (faux-acacia) est obtenu par débitage de billes de bois en planches, avivés ou pièces de différentes sections, qui sont ensuite rabotées. Suivant les largeurs la planche est aboutée.

Il constitue une matière première polyvalente, destinée à la menuiserie, l'ébénisterie et les aménagements intérieurs / extérieurs, offrant la robustesse et la durabilité naturelle propres au robinier.



#### ✓ Points forts :

- Classe d'emploi 4 sans traitement chimique selon la norme EN 335
- Naturellement durable en extérieur selon la norme EN 350
- Écologique et responsable
- Rentabilité sur le long terme
- Bois local européen, issu de forêts gérées durablement

#### 🔑 Applications :

- AGENCEMENT INTERIEUR
- MENUISERIE
- EBENISTERIE
- AMENAGEMENT EXTERIEUR

#### 🔧 Dimensions :

- Longueurs : 0,5 m à 2m sans aboutage et de 2m à + de long avec aboutage.
- Largeurs : 90mm à 500mm (aboutage selon largeur)
- Epaisseur : 21-22 mm à+.

(autres dimensions sur demande)

#### FINITIONS DISPONIBLES

- ✓ CHANFREINAGE



# PLANCHE RABOTEE

## ROBINIER (faux-acacia)

**REF-PLAR**

**LIVRAISON**  
**CAMION COMPLET / 25 M3**



**CONDITIONNEMENT**

Longueur/m	Epaisseur/mm	Largeur/mm	Unités / m3
0,50	30	120	556
0,90	30	100	37
0,90	30	120	33
1,00	25	100	400
1,00	35	150	190
1,10	50	180	101
1,20	22	90	421
1,25	22	90	404
1,80	30	100	185
2,00	21	90	265
2,00	25	90	222
2,00	29	90	192
2,00	29	150	115
2,00	30	100	167
2,00	30	120	15
2,00	30	150	111
2,00	35	150	95
2,00	40	130	96
2,00	60	180	46
2,10	30	100	159
2,10	30	110	144
2,10	30	90	176
2,10	35	100	136
2,50	25	120	133
2,50	60	90	74
2,75	30	140	87
3,00	25	150	89
3,00	29	90	128
3,00	35	150	63
3,00	45	145	51
3,50	30	100	95
4,50	30	500	15

**Engagement NOBYLIS** 🍷

- Qualité, traçabilité, durabilité
- Réseau d'usines partenaires en Europe de l'Est
- Produit 100 % naturel, sans traitement chimique

**Contact**

**Jacques Lecœur – 06 31 60 15 01    jacques.lecoeur@nobyli.fr**

