



ROBINIO

created by nature

ROBINIO

À PROPOS DE NOUS



ROBINIO GmbH est une entreprise allemande spécialisée dans la production et le commerce de bois de robinier de haute qualité. La direction de l'entreprise possède plus de 20 ans d'expérience dans l'approvisionnement et la transformation de l'acacia.

Une coopération étroite et confiante avec nos partenaires commerciaux est la base de notre travail quotidien. Grâce à des audits réguliers et des contrôles de qualité dans nos productions, nous assurons des chaînes d'approvisionnement stables et durables. Nos gammes de produits sont toujours basées sur les besoins de nos clients et notre objectif est de fournir à chaque client des livraisons optimales pour leurs projets respectifs. Nous nous sentons responsables pour la continuité et la durabilité et notre service est axé sur le succès de nos clients.

QUALITÉ SÉLECTIONNÉE POUR LES PLUS HAUTES EXIGENCES

Notre but est de vous satisfaire en tant que client à chaque livraison. Cela commence par la sélection de la bonne matière première en utilisant du bois d'abattage hivernal, qui peut également être livré certifié FSC sur demande. Pour obtenir un résultat optimal lors du traitement, nous nous assurons que nos installations de production sont techniquement à jour.

DES SOLUTIONS INDIVIDUELLES POUR VOS PROJETS

En tant que professionnels passionnés dans le domaine de l'acacia, nous y travaillons en permanence pour élargir notre gamme de produits. Commencer par les rondins dans la qualité pour des terrains de jeux, les différents types de bois scié, divers piquets ou des tuteurs, jusqu'aux merrains pour la tonnellerie et les planches de terrasse techniquement séchées.

Les utilisations possibles de l'acacia sont extrêmement diverses. Vous ne trouvez toujours pas l'article que vous recherchez dans notre gamme standard? Contactez-nous!

Grâce à la grande flexibilité de notre production, nous pouvons également répondre à des nombreuses demandes spéciales. Nous nous réjouissons de chaque défi et serions heureux de vous conseiller.

LIVRAISON MONDIALE

Avec des partenaires logistiques expérimentés et fiables à nos côtés, nous vous offrons un service optimal à des prix raisonnables. Que ce soit par camion, en train de marchandises ou conteneur maritime, nous trouvons toujours le meilleur moyen de transporter votre marchandise en toute sécurité et le plus rapidement possible. Grâce à des nombreuses années d'expérience dans le secteur de l'exportation, nous maîtrisons toutes les formalités nécessaires: des différents documents douaniers aux certificats nécessaires (certification phytosanitaire, certificat d'origine, fumigation, etc). Nous nous occupons de l'ensemble processus pour vous.

ACACIA

CRÉÉ PAR LA NATURE



CLASSE DE RÉSISTANCE 1-2(DIN 68364/EN 350-2)

L'acacia est la seule essence de bois cultivée en Europe qui possède une classe de résistance 1 à 2. Le bois de cœur du robinier est le bois le plus durable et le plus résistant aux intempéries et dépasse même le bois de cœur du chêne et du châtaignier. Le premier choix pour tous ceux qui veulent se passer de bois tropicaux.

UTILISATION DANS LA TERRE SANS PROTECTION CHIMIQUE DU BOIS

Grâce à sa teneur élevée en acide tannique naturel, l'acacia est particulièrement adapté aux constructions extérieures en contact direct avec la terre ou l'eau. Il a une durée de vie allant jusqu'à 50 ans. Une imprégnation chimique ou un traitement thermique n'est donc pas nécessaire et le sol n'est pas inutilement contaminé par des substances chimiques.

PAS DE BOIS DE PLANTATION

Par principe, nous n'utilisons pas de bois de plantation, mais uniquement du bois provenant de forêts naturelles gérées de manière durable. La croissance rapide du robinier est un grand avantage. Nous obtenons la meilleure qualité grâce à l'abattage d'hiver. Dans le même temps, la faune est la moins touchée.

LE BOIS DE CŒUR À UNE HAUTE RÉSISTANCE AUX CHAMPIGNONS ET AUX INSECTES

Non seulement le bois résiste aux conditions météorologiques extrêmes, mais les parasites tels que les champignons ou les insectes n'ont aucune chance. Cela le rend parfait pour la construction de terrains de jeux, mais aussi pour les vignes, les clôtures, les terrasses ou de nombreux autres domaines.

HAUTE RÉSISTANCE/HAUTE DENSITÉ (FRAIS 930 KG/M3)

L'acacia est le plus dur des bois domestiques et également l'un des plus lourds. Il est résistant, flexible, élastique et supérieur même au chêne dans de nombreuses propriétés techniques.



Rondins

Acacia / Bois de robinier Rondins sans l'aubier



DIAMÈTRE	LONGUEUR					
	200 cm	250 cm	300 cm	400 cm	500 cm	600 cm
6 - 8 cm	✓	✓	✓	X	X	X
8 - 10 cm	✓	✓	✓	✓	X	X
10 - 12 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11 - 13 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 - 14 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 - 18 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 - 20 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 - 22 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 - 24 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 - 29 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 - 34 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35 - 39 cm	✓	✓	✓	✓	✓	X
40 cm +	✓	✓	✓	X	X	X



Optional

- FSC-certié
- extrémités cirées
- longueurs exceptionnelles



Traitement

- sans l'aubier
- poncé



Emballage

- solide
- attaché fermement
- empilable

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Fissuration

Les fissures sont conformes au TÜV DIN 7926-1/paragraphe 4.2.7 autorisé, et ne mettent rien d'élever potentiel de danger.

Classe de resistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)

Acacia / Bois de robinier

Palissades nature



DIAMÈTRE	LONGUEUR					
	50 cm	60 cm	75 cm	100 cm	125 cm	150 cm
10 – 14 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 – 16 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 – 18 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 – 20 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 – 22 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 – 24 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 – 29 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 – 34 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35 – 39 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40 cm +	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certié
- extrémités cirées
- longueurs exceptionnelles



Traitement

- sans l'aubier
- poncé
- extrémités chanfreinés



Emballage

- solide
- attaché fermement
- empilable (uniquement en packs complets)

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Fissuration

Les fissures sont conformes au TÜV DIN 7926-1/paragraphe 4.2.7 autorisé, et ne mettent rien d'élever potentiel de danger.

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)

Acacia / Bois de robinier

Palissades fraisées



DIAMÈTRE	LONGUEUR						
	50 cm	75 cm	100 cm	125 cm	150 cm	200 cm	250 cm
10 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certié
- demi- rond
- extrémités cirées
- longueurs exceptionnelles



Traitement

- fraisé cylindrique
- extrémités chanfreinés
- presque sans l'aubier



Emballage

- solides
- attaché fermement
- empilable (uniquement en packs complets)

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Fissuration

Les fissures sont conformes au TÜV DIN 7926-1/paragraphe 4.2.7 autorisé, et ne mettent rien d'élever potentiel de danger.

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)



Acacia / Bois de robinier

Traverses naturelles prismatique



HAUTEUR	LARGEUR	LONGUEUR				
		200 cm	250 cm	300 cm	400 cm	500 cm
10 cm	16 – 20 cm	✓	✓	✓	✓	✓
12 cm	18 – 22 cm	✓	✓	✓	✓	✓
14 cm	24 – 26 cm	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certié
- extrémités cirées



Traitement

- prismatique
- scié
- sans l'aubier et poncé



Emballage

- solide
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- empilable (uniquement en packs complets)

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Fissuration

Les fissures sont conformes au TÜV DIN 7926-1/paragraphe 4.2.7 autorisé, et ne mettent rien d'élever potentiel de danger.

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)

Acacia / Bois de robinier

Rondins en écorce



DIAMÈTRE	LONGUEUR					
	200 cm	250 cm	300 cm	400 cm	500 cm	600 cm
10 – 14 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 – 18 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18 – 22 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20 – 24 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 – 29 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 – 34 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35 – 39 cm	✓	✓	✓	✓	✓	X
40 cm +	✓	✓	✓	X	X	X



Optional

- FSC-certié
- pelées



Traitement

- nature



Emballage

- solide
- attaché fermement
- empilable

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Fissuration

Les fissures sont conformes au TÜV DIN 7926-1/paragraphe 4.2.7 autorisé, et ne mettent rien d'élever potentiel de danger.

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)



Acacia / Bois de robinier

Pavés ronds



DIAMÈTRE	HAUTEUR				
	10 cm	12 cm	14 cm	16 cm	18 cm
8 – 20 cm	✓	✓	✓	✓	✓

Acacia / Bois de robinier

Troncs de fourche



DIAMÈTRE	LONGUEUR			
	300 cm	400 cm	500 cm	600 cm
10 – 14 cm	✓	✓	X	X
14 – 18 cm	X	✓	✓	X
16 – 20 cm	X	X	✓	✓

Au moins 100 cm de chaque côté de la fourche



Optional

- FSC-certifié



Traitement

- sans l'aubier
- poncé
- chanfreiné



Emballage

- solide
- attaché fermement
- empilable (uniquement en packs complets)

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Fissuration

Les fissures sont conformes au TÜV DIN 7926-1/paragraphe 4.2.7 autorisé, et ne mettent rien d'élever potentiel de danger.

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)



Optional

- FSC-certifié
- dimensions spéciales sur demande



Traitement

- sans l'aubier
- poncé



Emballage

- solide
- attaché fermement

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Fissuration

Les fissures sont conformes au TÜV DIN 7926-1/paragraphe 4.2.7 autorisé, et ne mettent rien d'élever potentiel de danger.

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)





Acacia / Bois de robinier

Piquets ronds pelés



DIAMÈTRE	LONGUEUR								
	100 cm	125 cm	150 cm	175 cm	200 cm	225 cm	250 cm	275 cm	300 cm
8 - 10 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 - 12 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 - 14 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 - 16 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 - 18 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certifié



Traitement

- pélé à main
- pointé



Emballage

- solide
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- empilable (uniquement en packs complets)

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)

Piquets & Tuteurs

Acacia / Bois de robinier

Piquets ronds fraisé



DIAMÈTRE	LONGUEUR						
	100 cm	125 cm	150 cm	175 cm	200 cm	225 cm	250 cm
8 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certifié



Traitement

- fraisé cylindrique
- presque sans l'aubier
- pointé



Emballage

- solide
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- empilable (uniquement en packs complets)

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Classe de résistance

Cl. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)

Acacia / Bois de robinier

Piquets demi-ronds



DIAMÈTRE	LONGUEUR				
	150 cm	175 cm	200 cm	225 cm	250 cm
8 - 10 cm	✓	✓	✓	✓	✓
10 - 12 cm	✓	✓	✓	✓	✓
12 - 14 cm	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certifié



Traitement

- demi-rond
- pélé à main
- pointé



Emballage

- solide
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- empilable (uniquement en packs complets)

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Classe de résistance

Kl. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)



Acacia / Bois de robinier

Barres demi-ronds pelés



DIAMÈTRE	LONGUEUR				
	150 cm	175 cm	200 cm	225 cm	250 cm
8 – 10 cm	✓	✓	✓	✓	✓
9 – 11 cm	✓	✓	✓	✓	✓
10 – 12 cm	✓	✓	✓	✓	✓
12 – 14 cm	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certifié



Traitement

- demi-rond
- pélé à main



Emballage

- solide
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- empilable (uniquement en packs complets)

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Classe de résistance

Cl. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)

Acacia / Bois de robinier

Piquets de clôtures poncé



DIAMÈTRE	LONGUEUR				
	150 cm	180 cm	200 cm	225 cm	250 cm
6 – 8 cm	✓	✓	✓	✓	✓
8 – 10 cm	✓	✓	✓	✓	✓

Autres dimensions et structures de bois sur demande.



Optional

- FSC-certifié



Traitement

- oval
- poncé
- pointé



Emballage

- solide
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- empilable (uniquement en packs complets)

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Classe de résistance

Kl. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)



Acacia / Bois de robinier

Piqués fendus



LONGUEUR DU CÔTÉ	LONGUEUR				
	150 cm	175 cm	200 cm	225 cm	250 cm
10 – 12 cm	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certié



Traitement

- fendu
- péle a main
- pointé



Emballage

- solide
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- empilable (uniquement en packs complets)

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Classe de resistance

Cl. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)

Acacia / Bois de robinier

Piquets de clôtures



LONGUEUR DU CÔTÉ	LONGUEUR				
	150 cm	180 cm	200 cm	225 cm	250 cm
6 – 8 cm	✓	✓	✓	✓	✓
8 – 10 cm	✓	✓	✓	✓	✓

Autres dimensions et structures de bois sur demande.



Optional

- FSC-certié



Traitement

- scié
- péle a main
- pointé



Emballage

- solide
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- empilable (uniquement en packs complets)

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Classe de resistance

Kl. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)



Acacia / Bois de robinier

Piquets carrés



HAUTEUR X LARGEUR	LONGUEUR					
	40 cm	60 cm	80 cm	100 cm	150 cm	200 cm
4 x 4 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4 x 6 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5 x 5 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6 x 6 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 x 7 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8 x 8 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certié



Traitement

- quatre quart
- scié
- pointé



Emballage

- solide
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- empilable

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Classe de résistance

Cl. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)

Acacia / Bois de robinier

Tuteurs carrés



HAUTEUR X LARGEUR	LONGUEUR					
	40 cm	60 cm	80 cm	100 cm	150 cm	200 cm
22 x 22 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25 x 25 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 x 30 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certié



Traitement

- quatre quart
- scié
- pointé



Emballage

- solide
- attaché fermement
- empilable
- tailles d'emballage uniformes

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Classe de résistance

Kl. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)



Acacia / Bois de robinier

Ganivelles scié et poncé



HAUTEUR	ESPACEMENT DES LATTES				
	2 – 3 cm	4 – 5 cm	6 – 7 cm	8 cm	10 cm
80 cm	✓	✓	✓	✓	✓
100 cm	✓	✓	✓	✓	✓
120 cm	✓	✓	✓	✓	✓
150 cm	✓	✓	✓	✓	✓
175 cm	✓	✓	✓	✓	✓
200 cm	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certifié



Traitement

- scié
- poncé
- haute qualité



Emballage

- attaché fermement

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Classe de résistance

Cl. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)

Acacia / Bois de robinier

Ganivelles fendus



HAUTEUR	ESPACEMENT DES LATTES				
	2 – 3 cm	4 – 5 cm	6 – 7 cm	8 cm	10 cm
80 cm	✓	✓	✓	✓	✓
100 cm	✓	✓	✓	✓	✓
120 cm	✓	✓	✓	✓	✓
150 cm	✓	✓	✓	✓	✓
175 cm	✓	✓	✓	✓	✓
200 cm	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certifié



Traitement

- fendu
- haute qualité



Emballage

- attaché fermement

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Classe de résistance

Kl. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)





Bois de sciage

Acacia / Bois de robinier

Bois de sciage raboté en largeur fixe



ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR				
		100 cm	150 cm	200 cm	250 cm	300 cm (sur demande)
22 mm	10/12/14 cm	✓	✓	✓	✓	✓
25 mm	10/12/14 cm	✓	✓	✓	✓	✓
28 mm	10/12/14 cm	✓	✓	✓	✓	✓
30 mm	10/12/14 cm	✓	✓	✓	✓	✓
35 mm	10/12/14 cm	✓	✓	✓	✓	✓
40 mm	10/12/14 cm	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certifié



Traitement

- avivé
- raboté sur 4-faces
- chanfreinés



Emballage

- solide
- empilable
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- chaque couche lattée

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Fissuration

Les fissures sont conformes au TÜV DIN 7926-1/paragraphe 4.2.7 autorisé, et ne mettent rien d'élever potentiel de danger.

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)

Acacia / Bois de robinier

Bois de sciage raboté non avivé de deux face



ÉPAISSEUR	LONGUEUR				
	100 cm	150 cm	200 cm	250 cm	300 cm
22 mm	✓	✓	✓	✓	✓
25 mm	✓	✓	✓	✓	✓
28 mm	✓	✓	✓	✓	✓
30 mm	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certifié



Traitement

- bords chanfreinés
- raboté sur 2-face
- long côtés poncé



Emballage

- solide
- empilable
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- chaque couche lattée

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Fissuration

Les fissures sont conformes au TÜV DIN 7926-1/paragraphe 4.2.7 autorisé, et ne mettent rien d'élever potentiel de danger.

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)



Acacia / Bois de robinier

Bois de sciage raboté d'un face avivé



ÉPAISSEUR	LONGUEUR				
	100 cm	150 cm	200 cm	250 cm	300 cm (sur demande)
22 mm	✓	✓	✓	✓	✓
25 mm	✓	✓	✓	✓	✓
28 mm	✓	✓	✓	✓	✓
30 mm	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certifié



Traitement

- sans l'aubier
- bords chanfreinés
- raboté sur 3-faces
- poncé



Emballage

- solide
- empilable
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- chaque couche lattée

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Fissuration

Les fissures sont conformes au TÜV DIN 7926-1/paragraphe 4.2.7 autorisé, et ne mettent rien d'élever potentiel de danger.

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)

Acacia / Bois de robinier

Bois de sciage raboté en largeur mixte



ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR				
		100 cm	150 cm	200 cm	250 cm	300 cm (sur demande)
22 mm	8 - 14 cm	✓	✓	✓	✓	✓
25 mm	8 - 14 cm	✓	✓	✓	✓	✓
28 mm	8 - 14 cm	✓	✓	✓	✓	✓
30 mm	8 - 14 cm	✓	✓	✓	✓	✓
35 mm	8 - 14 cm	✓	✓	✓	✓	✓
40 mm	8 - 14 cm	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certifié



Traitement

- avivé
- raboté sur 4-faces
- chanfreinés



Emballage

- solide
- empilable
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- chaque couche lattée

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Fissuration

Les fissures sont conformes au TÜV DIN 7926-1/paragraphe 4.2.7 autorisé, et ne mettent rien d'élever potentiel de danger.

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)



Acacia / Bois de robinier

Bois de sciage scié en largeur fixe



ÉPAISSEUR	LARGEUR	LONGUEUR				
		150 cm	175 cm	200 cm	225 cm	250 cm
28 mm	8/10/12/14 cm	✓	✓	✓	✓	✓
30 mm	8/10/12/14 cm	✓	✓	✓	✓	✓
32 mm	8/10/12/14 cm	✓	✓	✓	✓	✓
35 mm	8/10/12/14 cm	✓	✓	✓	✓	✓
40 mm	8/10/12/14 cm	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certifié



Traitement

- finement scié
- avivé



Emballage

- solide
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- empilable (uniquement en packs complets)
- chaque couche lattée

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Fissuration

Les fissures sont conformes au TÜV DIN 7926-1/paragraphe 4.2.7 autorisé, et ne mettent rien d'élever potentiel de danger.

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)

Acacia / Bois de robinier

Bois de sciage scié non avivé



ÉPAISSEUR	LONGUEUR		
	200 cm	250 cm	300 cm
25 mm	✓	✓	✓
28 mm	✓	✓	✓
30 mm	✓	✓	✓
32 mm	✓	✓	✓
42 mm	✓	✓	✓
52 mm	✓	✓	✓
62 mm	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certifié



Traitement

- scié
- non avivé en écorce



Emballage

- solide
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- empilable (uniquement en packs complets)
- chaque couche lattée

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Fissuration

Les fissures sont conformes au TÜV DIN 7926-1/paragraphe 4.2.7 autorisé, et ne mettent rien d'élever potentiel de danger.

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)



Acacia / Bois de robinier

Bois de sciage scié en largeur mixte



ÉPAISSEUR	LONGUEUR				
	150 cm	175 cm	200 cm	225 cm	250 cm
28 mm	✓	✓	✓	✓	✓
30 mm	✓	✓	✓	✓	✓
32 mm	✓	✓	✓	✓	✓
35 mm	✓	✓	✓	✓	✓
40 mm	✓	✓	✓	✓	✓

Acacia / Bois de robinier

Bandes de losange



LARGEUR	HAUTEUR	ESPACEMENT DES LATTES
		600 cm
63 mm	23 mm	✓
82 mm	23 mm	✓



Optional

- FSC-certié



Traitement

- finement scié
- avivé



Emballage

- solide
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- empilable (uniquement en packs complets)
- chaque couche lattée

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Fissuration

Les fissures sont conformes au TÜV DIN 7926-1/paragraphe 4.2.7 autorisé, et ne mettent rien d'élever potentiel de danger.

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)



Optional

- FSC-certié



Traitement

- surface raboté lisse
- techniquement séché
- abouté (bout a bout)



Emballage

- solide
- attaché fermement
- empilable
- tailles d'emballage uniformes

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Fissuration

Les fissures sont conformes au TÜV DIN 7926-1/paragraphe 4.2.7 autorisé, et ne mettent rien d'élever potentiel de danger.

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)





Acacia / Bois de robinier
Bois équarri / poutre



HAUTEUR X LARGEUR	LONGUEUR				
	100 cm	150 cm	200 cm	250 cm	300 cm (sur demande)
4 x 6 cm	✓	✓	✓	✓	✓
5 x 8 cm	✓	✓	✓	✓	✓
5 x 10 cm	✓	✓	✓	✓	✓
6 x 6 cm	✓	✓	✓	✓	✓
6 x 12 cm	✓	✓	✓	✓	✓
7 x 7 cm	✓	✓	✓	✓	✓
8 x 10 cm	✓	✓	✓	✓	✓
10 x 10 cm	✓	✓	✓	✓	✓



Optional

- FSC-certifié



Traitement

- raboté sur 4-faces
- bords chanfreinés



Emballage

- solide
- attaché fermement
- tailles d'emballage uniformes
- empilable (uniquement en packs complets)
- chaque couche lattée

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Fissuration

Les fissures sont conformes au TÜV DIN 7926-1/paragraphe 4.2.7 autorisé, et ne mettent rien d'élever potentiel de danger.

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)

Bois équarri



Acacia / Bois de robinier
Lames de terrasse



LARGEUR	HAUTEUR	LONGUEUR		
		400 cm	500 cm	600 cm
80 mm	23 mm	✓	✓	✓
90 mm	23 mm	✓	✓	✓
100 mm	23 mm	✓	✓	✓
118 mm	23 mm	✓	✓	✓

Autres dimensions et le bois de sous construction sur demande



Optional

- FSC-certié
- rainure latérale
- bombardé



Traitement

- surface raboté lisse
- techniquement séché
- abouté (bout a bout)



Emballage

- solide
- attaché fermement
- empilable
- tailles d'emballage uniformes

Qualité

Naturel, trié, caractéristique de l'essence de bois, sans apparente pourriture du cœur

Classe de résistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)

Terrasse



Merrains

Acacia / Bois de robinier

Merrains en acacia vert pour la tonnellerie



LONGUEUR	ÉPAISSEUR	
	22 mm	27 mm
45 cm	✓	✓
50 cm	✓	✓
55 cm	✓	✓
60 cm	✓	✓
65 cm	✓	✓
70 cm	✓	✓
75 cm	✓	✓
80 cm	✓	✓
90 cm	✓	✓
95 cm	✓	✓
105 cm	✓	✓
115 cm	✓	✓
120 cm +	(sur demande)	(sur demande)



Optional

- FSC-certié
- maturé a l'air
- épaisseurs particuliers
- longueurs particuliers



Traitement

- fendu en quartier au longue du fil de bois
- scié droit du fil



Emballage

- chaque couche lattée
- solide
- empilable
- attaché fermement

Qualité

Par rapport aux standards de la tonnellerie

Classe de resistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)

Chêne

Merrains en chêne vert pour la tonnellerie



LONGUEUR	ÉPAISSEUR	
	22 mm	27 mm
45 cm	✓	✓
50 cm	✓	✓
55 cm	✓	✓
60 cm	✓	✓
65 cm	✓	✓
70 cm	✓	✓
75 cm	✓	✓
80 cm	✓	✓
90 cm	✓	✓
95 cm	✓	✓
105 cm	✓	✓
115 cm	✓	✓
120 cm +	(sur demande)	(sur demande)



Optional

- FSC-certié
- maturé a l'air
- épaisseurs particuliers
- longueurs particuliers
- grains fins , moyen, gros selon le standard
- grains extra fins sur demande



Traitement

- fendu en quartier au longue du fil de bois
- scié droit du fil



Emballage

- chaque couche lattée
- solide
- empilable
- attaché fermement

Qualité

Par rapport aux standards de la tonnellerie

Classe de resistance

KI. 1-2 (DIN 68364/EN 350-2)





ROBINIO

created by nature

ROBINIO GmbH

Verkehrshof 17
14478 Potsdam
Allemagne



+49 331 582 912 70



office@robinio.de

WWW.ROBINIO.DE



The mark of
responsible forestry