

# Ganivelle en robinier - sciée

## DESCRIPTION

Rouleau de clôture de 10 ml composé d'échalas en robinier (faux acacia) reliés entre eux par 2 à 5 rangées de fil de fer.

### Echalas

- Lattes de bois d'acacia sciées triangulairement de 10-14cm de périmètre (+/- 1cm) et appointés (plus la ganivelle est haute, plus les échalas seront gros)
- Présence d'aubier : faible – ne noircit pas dans le temps
- Bois dur, couleur : brun jaune, densité : 780-820 kg/m<sup>3</sup>

### Fil de fer

- 1.8mm galvanisés haute résistance à la tension (550N/mm<sup>2</sup>).
- Chaque rangée constituée de 4 fils en double torsions

### Durabilité naturelle et imprégnabilité du bois

- Classe 4 – selon la norme NF EN 335
- Non imprégnable, ne nécessite pas de traitement de préservation
- Durée de vie jusqu'à 30 ans (selon les conditions environnementales et les dimensions)

### Spécificités possibles

- Ecart entre les échalas : 0-1cm (occultant) / 2-4cm / 3-5cm / 4-6cm / 5-7cm / 8-10cm
- Longueurs de rouleaux : 5 ou 10m
- Hauteurs de ganivelles : 30cm / 50cm / 80cm / 100cm / 120cm / 150cm / 180cm / 200cm
- Certification FSC – à la demande du client (nr de licence : FSC-C153588 et nr de certification : SGSCH-COC-011793)

