

# CAILLEBOTIS BOIS POUR PLAGE – RS203



## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le caillebotis est un revêtement en bois conçu pour établir des voies d'accès sur une variété de terrains. Une fois installé, il facilite la mobilité des individus à mobilité réduite (PMR) tout en préservant l'harmonie avec l'environnement grâce à son apparence boisée, authentique et naturelle.



## 2. DOMAINE D'APPLICATION

La teinte naturelle brun bois du caillebotis est conçue pour se fondre harmonieusement dans son environnement végétal, assurant une parfaite intégration paysagère sur la plage, en montagne ou dans un jardin. Cette description met en avant les caractéristiques et avantages du caillebotis, en soulignant sa polyvalence et sa conformité aux normes d'accessibilité et environnementales.



### 3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

---

Il est important de noter que le caillebotis est conçu à partir de lattes interchangeable 100% pin autoclave classe 4, ce qui en fait une option durable pour la création d'accès temporaires tout en respectant l'intégration paysagère. De plus, il répond aux critères d'accessibilité PMR, offrant ainsi des solutions d'accès pour diverses personnes, y compris les piétons, les personnes à mobilité réduite et les familles avec poussettes. En outre, il est mentionné que ce caillebotis est une solution idéale pour le franchissement de dunes et qu'il respecte la Loi Littoral en étant amovible et stockable en fin de saison estivale. Finalement, il est composé de modules prêts à poser, répondant ainsi aux besoins des collectivités publiques et des concessionnaires de plages pour leurs accès.



### 4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

---

Dimensions d'une lame :

Longueur : 990 mm - 1490 mm Largeur : 95 mm Épaisseur : 21 mm

Dimensions d'un tronçon :

Longueur : 2 m Largeur : 990 mm - 1490 mm

Espacement entre chaque lame : 15 mm

18 lames par tronçon : 1ère lame marquée à chaud avec le logo fabricant.

Largeur 0,99 m : 2 points de fixation des lattes à la sangle

Largeur 1,49 m : 3 points de fixation des lattes à la sangle



#### POUR RELIER LES TRONCONS :

Sur sable : Cales en bois exotique et vis fournies pour raccorder les tronçons

Sur herbe : Cavaliers fournis pour raccorder les tronçons

Inclus dans un tronçon :

Bois : pin autoclave classe 4 – bois PEFC (forêts gérées durablement) Visserie inox A4 (Usage alimentaire et résistance à l'acidité et à la salinité) Sangle 100% polyester Cavaliers (4 / tronçon)

## 5. ATOUTS PRINCIPAUX

---

Facilité d'installation et de rangement

- Ajustement et remplacement des lattes en toute simplicité
- Durabilité contre les effets nocifs des rayons UV et de l'eau salée
- Esthétique naturelle et élégante
- Entièrement conçu et fabriqué en France
- Engagement environnemental et durabilité



Lames reliées par des sangles imputrescibles en polyester

## 6. GUIDE TECHNIQUE

---

### NOS RECOMMANDATIONS :

#### **Installation sur graviers, galets, sable :**

ÉTAPE 1 : Préparation du sol, mise à niveau du sol

Sur du sable, du gravier ou des galets, il suffit de commencer par aplanir le sol.

ÉTAPE 2 : Installer le chemin

Déposez les modules les uns derrière les autres pour créer votre chemin. L'espacement maximum entre les tronçons doit être de 2 cm.

ÉTAPE 3 : Relier les modules pour raccorder deux modules ensemble, nous fournissons des cales en bois et des vis qui permettent de relier deux lattes d'un tronçon. Installer les cales et visser dans les emplacements prévus (2 cales et 4 vis sont fournies avec chaque tronçon).

## Installation sur herbe :

### ETAPE 1 :

#### Recommandation :

Il est recommandé de déposer une petite couche de graviers sous le caillebotis pour aplanir le sol et garantir le drainage lorsqu'il est installé sur une surface en terre.

#### Mise en garde :

L'utilisation du caillebotis sur une surface trop accidentée est déconseillée pour assurer une installation sûre et stable.

### ETAPE 2 :

#### Disposer les cavaliers

Placez les cavaliers sur les bandes extérieures entre la première et la deuxième lame.

Utilisez un marteau pour enfoncer les cavaliers et, si nécessaire, finalisez avec un burin.

#### **IMPORTANT :**

L'espacement maximum entre les tronçons doit être de 2 cm afin de correspondre aux normes PMR.



#### **IMPORTANT :**

Pensez à bien tendre les tronçons lors de la pose, puis fixez les autres cavaliers.



## DESINSTALLATION :

### ÉTAPE 1 : Enlever les cavaliers

Prendre la première et la troisième lame et les soulever délicatement pour que le cavalier se déterre facilement du sol

### ÉTAPE 2 : Stockage

Repliez le caillebotis en deux et stockez le dans un endroit sec

## RECOMMANDATIONS :

Il est important de bien positionner et aligner les morceaux avant de fixer les 4 supports.

Il est recommandé de laisser un espace de 2 cm maximum entre les morceaux.

Pour une utilisation à long terme, il est préférable d'opter pour le caillebotis avec des lambourdes, ce qui permet au bois de mieux respirer, d'éviter l'humidité en hiver et d'assurer une durabilité accrue.

Remplacement facile des planches : le caillebotis est un produit novateur car il est facile de remplacer individuellement une planche endommagée. Il suffit de soulever le cheminement et de dévisser la planche de la sangle pour la remplacer.

Équipement nécessaire : Visseuse avec une douille de 10 mm de diamètre.

Nettoyage : le caillebotis peut être rapidement nettoyé avec un balai, un souffleur ou un jet d'eau sous pression.

## 7. GARANTIE :

---

Le fabricant propose une garantie limitée de deux (2) ans à compter de la date d'achat. Cette garantie couvre uniquement les défauts de fabrication du produit. Les altérations résultant d'une utilisation normale ne sont pas considérées comme des défauts de fabrication. Les dommages causés par du vandalisme ou par le passage de véhicules (autres que ceux prévus par l'utilisation normale du produit) ne sont pas inclus dans la garantie.

La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants :

- Usure normale des solutions
- Mauvaise utilisation, entretien ou stockage de la solution
- Accident ou catastrophe naturelle
- Modifications apportées à la solution sans le consentement écrit par le fabricant
- Réparations effectuées sans le consentement écrit du fabricant
- Frais de main d'œuvre ou d'expédition qui pourraient être nécessaires en cas de réparation

Si vous n'êtes pas satisfait des conditions de garantie ou des réparations effectuées, veuillez nous contacter directement. Les produits ne peuvent être retournés sans le consentement du fabricant.