



*images@passarecoAG*

votre solution durable  
d'aménagement de  
terrain pour parking et  
manifestation

## caillebotis ecopark

Les caillebotis en bois ecopark ont été **spécialement conçus pour aménager de grandes surfaces**. Selon l'utilisation et les besoins individuels, ils peuvent être installés manuellement et s'adaptent sans difficultés au sol et aux petites irrégularités du terrain. Ils se distinguent par leur **conception unique en lamelles**. Ainsi, l'aération et l'irrigation du sol sont garanties en permanence, de telle sorte qu'après le démontage, le terrain est prêt à être exploité et n'exige aucune remise en état chronophage.



Les caillebotis en **bois ecopark** sont fabriqués\* par les ateliers protégés de la Fondation Saint-Hubert à Monthey. La matière première utilisée provient de **forêts valaisannes**, favorisant le circuit et la production locale\*\*.



Le caillebotis n'est pas seulement la bonne solution pour des **parkings temporaires ou des planchers lors de manifestations**, mais également pour installer un parking de remplacement le temps d'une rénovation ou d'un chantier de construction.

*\*Sous licence Passareco AG, la Fondation Saint-Hubert fabrique et revend les caillebotis ecopark pour le Valais et le Chablais. Ce produit est uniquement dédié à la vente. Aucun service de location n'est disponible pour le moment.*

*\*\* Le client peut fournir le bois nécessaire à la fabrication des caillebotis, sous réserve d'un contrôle qualité pour garantir la stabilité du produit.*

## caractéristiques techniques



### Dimensions

2,40 × 2,40 × 0,06 m (5,76 m<sup>2</sup>) espace-ment : 2,4 cm

Les caillebotis en bois sont un produit naturel, les dimensions peuvent varier de ± 5 cm.

### Poids

115 kg par caillebotis, 20 kg/m<sup>2</sup>. Limite de charge voitures de tourisme jusqu'à 3,5 t

### Conditionnement

10 pièces (57 m<sup>2</sup>) sur palettes de 2,40 × 2,40 m ; haut. 0,85 m

### Poids pour transport

1200 kg y compris palette

### Matériaux

bois suisse, cordages en matière synthétique recyclée bouchon d'arrêt en polyéthylène.

### Durabilité

Durée de vie de 3 et 5 ans selon application et intensité des sollicitations. Réparation des caillebotis par la Fondation Saint-Hubert

### Stockage de CO<sub>2</sub>

28 kg de CO<sub>2</sub> par m<sup>2</sup>

355 kg de CO<sub>2</sub> par place de parc

## informations et commandes

### Fondation Saint-Hubert

M. Vincent Délèze Schaller

+41 24 471 89 14

monthey@asth.ch



*Fabrication des caillebotis - Ateliers de Monthey @fondationsainthubert*

### **action**

Par son action quotidienne, la Fondation Saint-Hubert s'engage à assurer un cadre professionnel et éducatif de haute qualité, s'inscrire dans le tissu socioéconomique existant et développer des relations de confiance avec les partenaires privés et publics.

### **sociale**

Elle défend des valeurs d'intégration, de responsabilité individuelle et d'entrepreneuriat social, d'aide et de soutien à son public cible en corrélation avec l'évolution de la politique sociale, nationale et cantonale.

### **engagée**

Soucieuse des enjeux environnementaux, elle s'engage pour la durabilité en équipant progressivement son parc immobilier de dispositifs de production et de consommation d'énergie verte. Tournée vers l'avenir, la Fondation s'engage à élaborer et mettre en œuvre des projets répondant au plus proche des objectifs du développement durable fixés par l'Agenda 2030.

