



## ecopark

### Le caillebotis pour parkings et chemins d'accès

**Souhaitez-vous transformer rapidement un espace vert en parking temporaire ? ecopark constitue une solution économique et respectueuse de l'environnement.**

Les caillebotis peuvent être assemblés pour couvrir la surface de votre choix. Ils sont installés en un tour de main et leur structure flexible s'adapte au profil du sol. Ce dernier reste bien aéré et arrosé et peut être exploité immédiatement après le démontage des caillebotis.

#### **Antiglisse et disponible rapidement**

On peut rouler et marcher sur les lattes de bois et, même par temps humide, leur surface n'est jamais glissante. Une étude du centre de test automobile DTC confirme les bonnes conditions de freinage pour ecopark, même sous la pluie.

En cas d'utilisation de courte durée, les caillebotis peuvent être loués à brève échéance. Si vous prévoyez d'en poser pour une saison, nous ferons fabriquer les éléments sur commande.

#### **Applications**

##### **– Événements et manifestations**

Places de parc, pistes d'accès et voies d'approvisionnement. ecopark garantit une protection optimale des sols lors de votre événement.

##### **– Tourisme et loisirs**

Parkings visiteurs saisonniers ou permanents. ecopark protège même les sols de destinations touristiques et de loisirs qui sont particulièrement sollicités.

##### **– Constructions**

Parkings de chantier provisoires ou parkings permanents d'immeubles publics ou privés. Temporaires ou durables, les solutions ecopark sont respectueuses de l'environnement.

## Détails techniques

<b>Dimensions standard</b>	largeur [m]	longueur [m]
	2,40	2,40
	2,40	4,80
<b>Dimensions spéciales</b>	largeur [m]	longueur [m]
	0,90	0,50 à 6,00
	1,70	0,50 à 6,00
	2,50	0,50 à 6,00
	d'autres dimensions sur demande	
<b>Poids</b>	115 kg par caillebotis (5,76 m <sup>2</sup> )	
	20 kg par m <sup>2</sup>	
<b>Matières premières standard</b>	épicéa, sapin cordes en matière synthétique recyclée	
<b>Durée de vie des matériaux standard</b>	5 à 8 ans (utilisation saisonnière)	
	3 à 5 ans (installation permanente)	
<b>Matières premières spéciales</b>	chêne, robinier, sapin de Douglas	
<b>Durée de vie des matériaux spéciaux</b>	sapin de Douglas : 5 à 8 ans	
	chêne, châtaignier : 10 à 15 ans	
	robinier : jusqu'à 25 ans	
<b>Volume de transport</b>	livraison par 10 pièces (57 m <sup>2</sup> ) sur PAL de 2,40 x 2,40 m ; hauteur 0,85 m poids y compris PAL 1'200 kg	
<b>Limite de charge</b>	pour véhicules particuliers jusqu'à 3,5 tonnes	
<b>Stockage de CO<sub>2</sub></b>	28 kilogrammes CO <sub>2</sub> par m <sup>2</sup>	
	355 kilogrammes CO <sub>2</sub> par parking	



L'herbe pousse à travers les interstices



Aucune formation de boue, même en cas de pluie



Empêche le compactage du sol sur les voies carrossables