



ecopark

Le caillebotis en bois pour parkings temporaires et grands planchers lors de manifestations

Transformer des pelouses en parkings en un rien de temps et les démonter tout aussi rapidement.

Les caillebotis en bois ecopark 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.

Applications

Ces caillebotis 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.

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.

Avec des caillebotis en bois dur, il est même possible de réaliser des places de stationnement permanentes. Ils sont particulièrement adaptés pour lutter contre l'imperméabilisation des sols dans les régions urbanisées.

Mode d'emploi/manipulation

- Les caillebotis sont conditionnés par lots de 10 sur des palettes et sont chargés et déchargés à l'aide d'un chariot élévateur.
- La pose à même le terrain et la dépose des caillebotis peut se faire à la main ou à l'aide de machines.
- L'herbe peut être fauchée sans difficulté pendant la durée de la mise en place.

Alternatives

Si des véhicules d'un poids supérieur à 3,5 t sont susceptibles de rouler sur les caillebotis, il convient d'opter pour les caillebotis en bois ecotruck. Pour de petites surfaces ou des chemins piétonniers, les caillebotis en bois ecoplate sont la bonne solution.

Caractéristiques ecopark

Dimensions

2,40 × 2,40 × 0,06 m (5,76 m²)

espacement : 2,4 cm

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

autres dimensions sur demande

Poids

115 kg par caillebotis, 20 kg/m²

Limite de charge

voitures de tourisme jusqu'à 3,5 t

Conditionnement

10 pièces (57 m²) sur palettes de 2,40 × 2,40 m ; haut. 0,85 m

Poids pour transport

1200 kg y compris palette

Matériaux

résineux suisses, latte de terminaison en chêne suisse

cordages en matière synthétique recyclée

bouchon d'arrêt en polyéthylène

Durée de vie

selon application et intensité des sollicitations, entre 3 et 5 ans

Stockage de CO₂

28 kg de CO₂ par m²

355 kg de CO₂ par place de parc

Exécutions spéciales

chêne, robinier, mélèze pour des usages de longue durée ou permanents



Fête fédérale de gymnastique, Aarau



Juckerfarm, Seegräben



Hopital, Langenthal