



ecoplate

Le petit caillebotis en bois pour chemins pédestres et manifestations

Une protection du sol esthétique pour événements et espaces verts publics.

Les caillebotis en bois ecoplate sont la solution idéale permettant d'aménager des planchers esthétiques pour des manifestations et des chemins pédestres. Grâce à la construction en lamelles, l'eau s'écoule facilement et le terrain reçoit toujours de la lumière. En outre, même en cas de pluie, le public garde les pieds au sec.

Applications

Ces caillebotis se posent facilement à la main. Leur dimension de 80 x 80 cm permet un ajustement précis sur les surfaces à couvrir.

Une exécution spéciale, avec un interstice plus étroit entre les lattes, garantit l'accessibilité aux chaises roulantes.

Qu'il s'agisse d'une utilisation à court terme pour une manifestation, à moyen terme le temps d'un chantier ou à durée indéterminée en guise d'alternative à un chemin asphalté afin d'éviter l'imperméabilisation du sol : grâce à diverses essences et modèles de prestations, nous pouvons vous proposer une solution à l'exacte mesure de votre projet.

Mode d'emploi/manipulation

- Les caillebotis sont conditionnés par lots de 25 sur des palettes et sont chargés et déchargés à l'aide d'un chariot élévateur.
- La pose des caillebotis se fait manuellement.
- Une fixation supplémentaire avec des sardines spéciales empêche les caillebotis de glisser.

Alternatives

Si des véhicules sont appelés à circuler sur les caillebotis, le modèle ecopark est la bonne solution.

Caractéristiques ecoplate

Modèle standard

80 × 80 × 4.5 cm (0,64 m²)

espacement : 20 mm

poids : 6,5 kg par caillebotis, 10,2 kg/m²

Modèle accès chaises roulantes

80 × 80 × 4.5 cm (0,64 m²)

espacement : 14 mm

poids : 6,7 kg par caillebotis, 10,5 kg/m²

Limite de charge

conçu pour les piétons, non approprié pour véhicules

Conditionnement

25 pièces (16 m²) sur palettes de 0,8 × 0,8 m ; haut. 1,15 m

Poids pour transport

200 kg y compris palette

Matériaux

résineux suisses

cordages en matière synthétique recyclée

bouchon d'arrêt en polyéthylène

Durée de vie

selon application et intensité des sollicitations

Stockage de CO₂

20 kg CO₂ par m²

Exécutions spéciales

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



Gastrorollbar, Glarus



Lakelive Festival, Biel/Bienne



Aarebar, Berne



Esplanade de Montbenon, Lausanne