



## ecopark

### Der Holzrost für temporäre Parkplätze und grosse Eventflächen

**Grünflächen blitzschnell in temporäre Parkplätze umwandeln. Und anschliessend genauso schnell wieder zurückbauen.**

Die ecopark-Holzroste zeichnen sich durch ihre einzigartige Lamellenkonstruktion aus. Bodenbelüftung und -bewässerung bleiben dabei stets gewährleistet, sodass der Boden nach dem Rückbau sofort wieder bewirtschaftet werden kann – ohne zeitaufwendige Wiederinstandstellungsarbeiten.

#### **Einsatzgebiete**

Die ecopark-Holzroste wurden speziell für grosse Flächen entwickelt und lassen sich je nach Einsatz zu individuellen Flächen von Hand verlegen. Dabei passen sie sich dem Untergrund und leichten Unebenheiten problemlos an.

Die Roste eignen sich nicht nur hervorragend für temporäre Parkplätze oder Eventflächen bei Veranstaltungen, sondern auch als Ersatzparkplatz während Um- und Neubauphasen.

Durch den Einsatz von Hartholz können sogar dauerhafte Parkplätze mit Holzrosten geschaffen werden. Sie eignen sich insbesondere dafür, der Bodenversiegelung in urbanen Gebieten entgegenzuwirken.

#### **Anwendung/Handling**

- Die Roste werden auf Paletten zu 10 Stück gelagert und transportiert sowie mit einem Stapler auf- und abgeladen.
- Die Roste werden von Hand oder mit maschineller Unterstützung direkt auf die Wiese verlegt und rückgebaut.
- Das Gras kann während des Betriebes problemlos gemäht werden.

#### **Alternativen**

Falls die Roste auch mit schwereren Fahrzeugen als 3,5 t befahren werden sollen, eignen sich unsere ecotruck-Holzroste. Für kleine Eventflächen oder Fusswege sind die ecoplate-Holzroste ideal.

# Eigenschaften ecopark

## Grösse

2,40 × 2,40 × 0,06 m (5,76 m<sup>2</sup>)

Zwischenraum: 2,4 cm

(Die Holzroste sind ein Naturprodukt, die Längsmasse können um ± 5 cm variieren)

Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Gewicht

115 kg pro Holzrost, 20 kg/m<sup>2</sup>

## Belastungsgrenze

für Personenwagen bis 3,5 t

## Transportvolumen

je 10 St. (57 m<sup>2</sup>) auf Pal. à 2,40 × 2,40 m; Höhe 0,85 m

## Transportgewicht

1200 kg inkl. Pal.

## Werkstoffe

Schweizer Nadelholz, Abschlusslatte aus Schweizer Eiche

Seile aus Recycling-Kunststoff

Abschlusszapfen aus Polyethylen

## Lebensdauer

abhängig von Einsatzgebiet und Intensität der Nutzung, zwischen 3 und 5 Jahren

## CO<sub>2</sub>-Speicherung

28 kg CO<sub>2</sub> pro m<sup>2</sup>

355 kg CO<sub>2</sub> pro Parkplatz

## Spezialausführungen

Eiche, Robinie, Lärche für langfristigen, dauerhaften Einsatz von bis zu 20 Jahren.



Eidgenössisches Turnfest, Aarau



Juckerfarm, Seegräben



Spital, Langenthal