



## ecoplate

### Der kleine Holzrost für Fusswege und Events

#### Ästhetischer Bodenschutz für Veranstaltungen und öffentliche Grünflächen

Die ecoplate-Holzroste eignen sich optimal für ästhetische Eventflächen und Fusswege. Dank der Lamellenkonstruktion läuft Wasser problemlos ab und das Gras wird weiter mit Licht versorgt. Dazu bleiben die Schuhe der Besucher:innen auch bei nassem Wetter jederzeit trocken.

#### Einsatzgebiete

Die ecoplate-Holzroste lassen sich einfach von Hand verlegen. Dank ihrer Grösse von 80 x 80 cm können problemlos genau die Flächen verlegt werden, die Sie benötigen.

Die Spezialausführung mit kleinerem Lattenzwischenraum kann auch mit Rollstühlen befahren werden und sorgt so für barrierefreien Zugang.

Ob kurzfristig für eine Veranstaltung, mittelfristig bei einem Bauprojekt oder dauerhaft als versiegelungsfreie Alternative zu einem befestigten Weg: Dank den verschiedenen Holzarten und Dienstleistungsmodellen können wir Ihnen für Ihr Projekt eine massgeschneiderte Lösung anbieten.

#### Anwendung/Handling

- Die Roste werden auf Paletten zu 25 Stück transportiert und mit Stapler oder Palettrolly auf- und abgeladen.
- Die Roste werden von Hand direkt auf die Wiese verlegt und rückgebaut.
- Die Roste können mit Spezialheringen zusätzlich fixiert werden, um ein Abrutschen zu verhindern.

#### Alternativen

Falls die Roste auch mit Fahrzeugen befahren werden sollen, eignen sich unsere ecopark-Holzroste.

## Eigenschaften ecoplate

### Modell Standard

80 × 80 × 4.5 cm (0,64 m<sup>2</sup>)

Zwischenraum 20 mm

Gewicht: 6,5 kg pro Rost, 10,2 kg/m<sup>2</sup>

### Modell Barrierefrei

80 × 80 × 4.5 cm (0,64 m<sup>2</sup>)

Zwischenraum 14 mm

Gewicht: 6,7 kg pro Rost, 10,5 kg/m<sup>2</sup>

### Belastungsgrenze

konzipiert für Fussgänger, für Fahrzeuge nicht geeignet

### Transportvolumen

je 25 St. (16 m<sup>2</sup>) auf Pal. à 0,8 × 0,8 m; Höhe 1,15 m

### Transportgewicht

200 kg inkl. Pal.

### Werkstoffe

Schweizer Nadelholz

Seile aus Recycling-Kunststoff

Abschlusszapfen aus Polyethylen

### Lebensdauer

abhängig von Einsatzgebiet und Intensität der Nutzung

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

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

### Spezialausführungen

Eiche, Robinie, Lärche für langfristigen, dauerhaften Einsatz



Gastrorollbar, Glarus



Lakelive Festival, Biel/Bienne



Aarebar, Bern



Esplanade de Montbenon, Lausanne