



ecopark

Der Holzrost für Zufahrten und Parkflächen

**Grünflächen sofort in temporäre Parkplätze umwandeln?
ecopark bietet nachweislich eine wirtschaftliche und ökologische Lösung.**

Die Elemente lassen sich je nach Einsatz zu individuellen Flächen zusammensetzen. Die Roste sind im Handumdrehen verlegt, die beweglichen Elemente passen sich dem Untergrund an.

Der Boden bleibt gut belüftet und bewässert und kann nach dem Rückbau sofort wieder bewirtschaftet werden.

Rutschfest und rasch verfügbar

Die Holzlatten sind gut begeh- und befahrbar und auch in nassem Zustand nicht rutschig. Das Automobiltestzentrum DTC bestätigt in einer Studie die gute Bremswirkung von ecopark auch bei nassem Wetter.

Für den temporären Einsatz können die Holzroste kurzfristig gemietet werden. Planen Sie einen saisonalen Einsatz, lassen wir die Elemente auf Bestellung für Sie herstellen.

Einsatzgebiete

- **Events und Veranstaltungen**
Parkplätze, Zufahrtsstrassen, Zulieferwege. ecopark bietet den optimalen Bodenschutz für Ihre Event-Infrastruktur.
- **Tourismus und Freizeit**
Saisonale oder dauerhafte Parkplätze für Ihre Gäste. ecopark schützt die Wiesen vor hoher Beanspruchung in Tourismus-Destinationen und Naherholungsgebieten.
- **Um- und Neubauten**
Ersatzparkplatz während der Bauphase oder Parken im Grünen bei öffentlichen oder privaten Bauten. ecopark bietet sowohl kurzfristig als auch dauerhaft nachhaltige Lösungen.

Eigenschaften

Standardabmessungen	Breite [m]	Länge [m]
	2,40	2,40
	2,40	4,80
Spezialmasse	Breite [m]	Länge [m]
	0,90	0,50 bis 6,00
	1,70	0,50 bis 6,00
	2,50	0,50 bis 6,00
	Weitere Abmessungen auf Anfrage	
Gewicht je Abmessung	115 kg/Element (5,76m ²)	
	20 kg/m ²	
Standardwerkstoffe	Fichte/Tanne Seile aus Recycling-Kunststoff	
Lebensdauer Standardwerkstoffe	Bei saisonalem Einsatz 5 bis 8 Jahre, bei festem Einbau 3 bis 5 Jahre	
Spezialwerkstoffe	Douglasie, Eiche, Robinie	
Lebensdauer Spezialwerkstoffe	Douglasie: 5 bis 8 Jahre Eiche: 10 bis 15 Jahre Robinie: bis 25 Jahre	
Transportvolumen	Lieferung je 10 Stk. (57m ²) auf PAL à 2,40 x 2,40 m; Höhe 0,85m Transportgewicht inkl. PAL 1'200kg	
Belastungsgrenze	für Personenwagen bis 3,5 Tonnen	
CO₂-Speicherung	28 Kilogramm CO ₂ pro m ² 355 Kilogramm CO ₂ pro Parkplatz	



Das Gras wächst durch die Zwischenräume weiter



Auch bei Regen entsteht kein Schlamm



Schutz vor Bodenverdichtung auf Fahrstrassen