



Der Holzrost für Parkflächen und Fahrstrassen

Unversiegelte Flächen umweltverträglich temporär oder dauerhaft für den Fahrzeugeinsatz befestigen! – ecopark ist eine robuste und nachhaltige Bodenabdeckung aus Holz in der Größe eines Personenwagens.

ecopark besteht aus Holzrosten in der Grösse eines Personenwagens. Die flexiblen Elemente lassen sich je nach Einsatz zu verschiedenen Flächen zusammensetzen. Das System dient als Parkplatz bei Ausstellungen, Messen, Festivals und Sportevents – oder als dauerhafte Parkgelegenheit bei Wohnhäusern, Schulen, Hotels und Spitälern.

Die Roste sind im Handumdrehen verlegt, die beweglichen Elemente passen sich dem Untergrund an. Die Holzlatten sind gut begeh- und befahrbar und auch in nassem Zustand nicht rutschig. Der Boden bleibt gut belüftet und bewässert und kann nach dem Rückbau sofort wieder bewirtschaftet werden.

Anwendungsbereiche

Event:

Temporäre Pkw-Parkplätze, -Straßen und -Zufahrten, Logistikflächen und Anlieferungs- zonen, Rettungs- wege, Zeltböden

Privat:

Hauseinfahrt, Bodenbelag für Carport, Unterbau für Pools, Terrassen, Wege

Tiefbau:

Dauerhafter Parkplatzbau, Ersatzparkplätze, Umfahrungsstrassen

Vorteile

- Bodenschutz und -stabilisierung statt Verdichtung
- H2O-Versickerung statt Versiegelung
- vollflächiger Wasserdrainageeffekt
- Vegetationserhalt und -pflege gewährleistet
- keine Erdarbeiten und Tragschichten erforderlich
- geringer Material,- Energie - und Zeitaufwand
- Energieholz - Investition in ein wiederverwertbares Produkt
- umgehende landw. Bodenbewirtschaftung nach dem Rückbau möglich
- keine Wiederherstellungs- und Renaturierungskosten
- hohe Belastbarkeit rutschfrei und winterfest
- passt sich Bodenunebenheiten an
- klimafreundlich
- ecopark kann man kaufen oder mieten
- ecopark kann man temporär oder dauerhaft einsetzen

[Details >](#)



Das Gras wächst durch die Zwischenräume weiter



Auch bei Regen entsteht kein Schlammfeld



Schützt vor Bodenverdichtung auf den Fahrstrassen

Eigenschaften

Standardabmessungen	Breite [m] 2,50 2,50	Länge [m] 2,50 5,00
Spezialmasse	Breite [m] 0,90 1,70 2,50	Länge [m] 0,50 bis 6,00 0,50 bis 6,00 0,50 bis 6,00
	Weitere Abmessungen auf Anfrage	
Gewicht je Abmessung	240 kg (12,5 m ²) 120 kg (6,25 m ²)	
Belastbarkeit	Fahrzeugen bis 3,5 Tonnen Gesamtgewicht Grenzwert Schweiz: 3,5 N/cm 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	5 bis 8 Jahre (Douglasie) 10 bis 15 Jahre (Eiche) Bis 25 Jahre (Robinie)	
Richtpreis pro m² ab Werk	39.00 Fr./m ² (Fichte/Tanne) 85.00 Fr./m ² (Eiche)	
Preis pro m² für Verlegen und Transport (Umkreis bis 100 km)	Lieferung: Grosspalette je 10 Stk. 7.90 Fr./m ² für Transport und Verlegen 9.50 Fr./m ² für Rückbau und Rücktransport	
Mietpreise	ab 5.60 Fr./m ² für erstes Wochenende, 1.80 Fr./m ² für weitere 5 Tage (Details siehe separate Tarifliste)	
CO₂-Speicherung	28 Kilogramm CO ₂ pro m ² 355 Kilogramm CO ₂ pro Parkplatz	