



FIRMUS GRASS - FERTIG-RASENPLATTE

Mit den Fertig-Rasenplatten von FirmusGRASS verlegen Sie rasend schnell einen grünen, wasserdurchlässigen Bodenbelag, der sofort belastbar und mit Auto und/oder Lastwagen befahrbar ist.

Kein Abmühen, sondern einfach die Rasenplatten aneinander klicken. Als ob Sie Laminat verlegen! Sie müssen lediglich für eine ausreichende Stabilisierung unter der Rasenplatte sorgen, um eine ausreichende Belastbarkeit zu gewährleisten, sodass Sie problemlos auf der Rasenplatte fahren und parken können. Sehen Sie hierzu unseren schematischen Aufbau.

FirmusGRASS wird von einem spezialisierten Züchter gesät und herangezogen.

Dank eines speziellen Substrats und besonderer Grassorten wächst das Gras gleichmäßig und gut durchwurzelt in der Rasenplatte.

Vorteile der Nutzung von FirmusGRASS

- Kann ganzjährig verlegt werden (außer bei Frost)
- 100% wasserdurchlässig
- Sie benötigen keine künstliche Entwässerung, das Regenwasser zieht gleich in den Boden ein und muss nicht in die Kanalisation abgeleitet werden.
- Die Rasenplatte ist ein umweltfreundliches Produkt. (100 % recycelbar)
- Wird vollständig grün und ist vor Lieferung mindestens 10-fach gemäht.
- Die Polyethylenplatten (tragende Struktur) sind druckbeständig.

Die genannten Vorteile liefern einen positiven Beitrag zu unserer Umwelt.

Anwendungsbereiche

- Parkplätze für Personenwagen
- Zufahrt und Carport
- Böschungsverstärkung
- Garten- & Landschaftsanlage
- Erdwege
- Golfbahnen
- Ausweichzonen am Straßenrand
- Bei besonderen Anwendungsformen sogar vertikal nutzbar



PRODUKTINFORMATIONEN

Technische Daten:

Abmessungen:	100 x 100 x 4 cm
Wanddicke:	3,6 mm
Gewicht:	35 kg /m ² (afh�ngig van der Witterung)
Material:	100% recyceltes HDPE
Anbringung:	Die Kassetten müssen miteinander mithilfe einer Nockenverbindung aneinandergesetzt werden.
Verkehrskapazität:	bis zu 10 Tonnen Achslast gemäß DIN 1072
Belastbarkeit:	bis zu 120 Tonnen (ungefüllt)

Technische Daten:

Abmessungen:	100 x 100 x 5cm
Wanddicke:	5 mm
Gewicht:	45 kg /m ² (afh�ngig van der Witterung)
Material:	100% recyceltes HDPE
Anbringung:	Die Kassetten müssen miteinander mithilfe einer Nockenverbindung aneinandergesetzt werden.
Verkehrskapazität:	bis zu 20 Tonnen Achslast gemäß DIN 1072
Belastbarkeit:	bis zu 350 Tonnen (ungefüllt)