

TERRAtraffic 2

Fahrplatte für mobile Baustraßen



Bis
130 t.
belastbar

TERRA  **GUIDE**®
Flächen- und Bodenschutzprodukte



TERRAtraffic 2 Fahrplatte für mobile Baustraßen

- + Sichere mobile Baustraßen und Fahrspuren
- + Extrem robust aus Polyethylen, hochmolekular
- + Stabile Verbindungsmöglichkeit

Einsatzbereiche



Mobile Kranstellflächen



Mobile Logistik



Windkraft-Anlagenbau



Straßenbau und Zufahrtswege



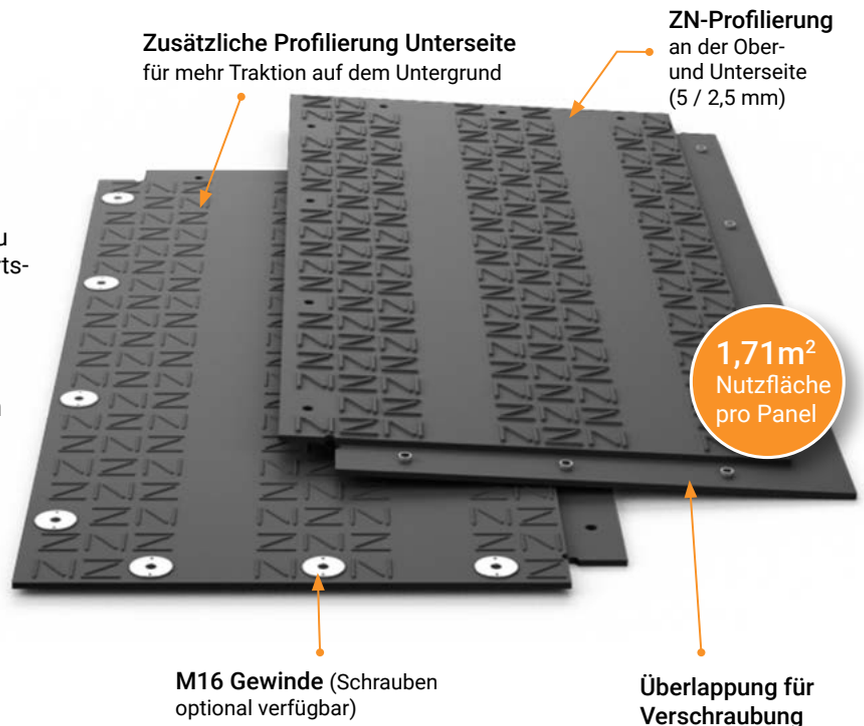
Temporäre Parkplätze



Bau von Leitungen



Schwerlasttransporte



Die von Hand verlegbaren Fahrplatten TERRAtraffic 2 aus Kunststoff halten selbst höchsten Belastungen von bis zu 130 t. stand. Perfekt für die Herstellung von mobilen Baustraßen im unbefestigten Gelände und die Befahrung mit schwerem Gerät geeignet. Schwere Fahrzeuge fahren sich nicht auf weichem Boden fest und der Untergrund wird sicher vor Zerstörung geschont. Ein wichtiger Sicherheitsaspekt, zudem werden zeit- und kostenintensive Bergungsaktionen von Fahrzeugen vermieden. Die Profilierung an der Oberseite sorgt für Traktion, ist aber auch zum sicheren Begehen und Stehen für Fußgänger optimal. Durch die überlappende Verschraubung der einzelnen Platten entsteht eine ultrastabile Verbindung von mobilen Baustraßen, Zufahrtswegen oder Arbeitsbereichen im Gelände, die sich auch bei schweren Belastungen nicht öffnet.

Technische Daten Schwerlastmatte TERRAtraffic 2

Traglast:	130,00 t. (abhängig vom Untergrund)
Fläche pro Panel:	1,71 m ²
Maße in mm:	1.000 x 2.000 x 31,5 (inkl. Profil) - (Nutzmaß: 900 x 1.900 mm)
Material:	Polyethylen, hochmolekular
Gewicht pro Panel:	ca. 40,5 kg / St.
Farbe:	schwarz-bunt
Verbindungstechnik:	überlappend verschraubt
Oberfläche:	Oberseite ZN Profil 5 mm Unterseite ZN Profil 2,5 mm
Transport pro LKW:	520 Stück (889 m ²)



Die überlappende Verschraubung garantiert einen extrem stabilen Verbund der Fahrplatten für Arbeitsflächen und mobile Baustraßen. Schnelle Verbindung mittels M16-Schrauben an bis zu 7 Verbindungsstellen.