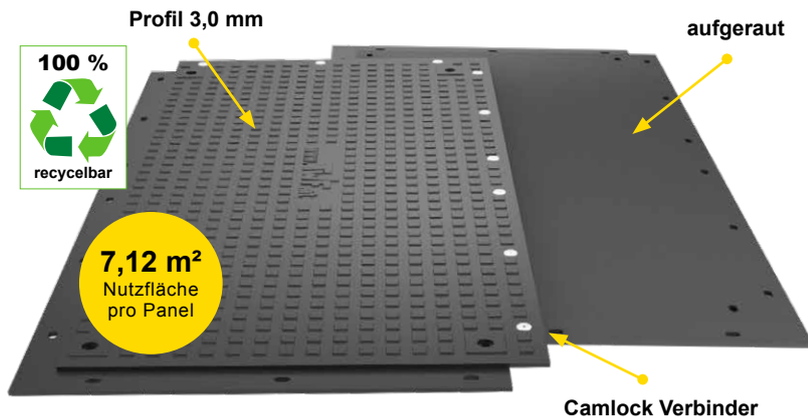


► Mobile Road System

■ MRS - Super Heavy



► Eigenschaften

- Leicht und schnell zu transportieren (Gabelstapler)
- Geeignet als Baustraße, Arbeitsfläche, Parkplatz und Wendefläche
- Gute Traktion durch das spezielle MRS-Oberflächendesign
- Sicherer Zugang für Fahrzeuge und Personen
- Sofort verlegbar – keine Bodenvorbereitung erforderlich
- Vermeidet starke Spurrillenbildung und Schäden
- Flexibel, robust, strapazierfähig, lange Lebensdauer
- Geringes Diebstahlrisiko im Vergleich zu Aluminium- und Stahlmatten

Material: Polyethylen, hochmolekular

Maße: 4000 x 2000 x 38 mm (inkl. Profil) **Overlap Lippe:** 150 mm

Gewicht pro Panel: ca. 304 kg

Oberfläche / Farbe: 3,0 mm & aufgerautes Profil / schwarz

Traglast: ca. 260 t (abhängig vom Untergrund)

Transport pro LKW: 60 Stk. (427 m²)



Gas und Öl



Windkraft
Anlagenbau



Leitungsbau



Straßenbau
und Zufahrtswege



Mobile
Kranstellflächen



Schwerlast-
transporte



Konzerte
und Events



Helipads

■ Die **ultimative Schwerlastmatte**. Sie bietet mit ihren Abmessungen von 4 x 2 m die optimalen Voraussetzungen für die Schwerlastindustrie in den Bereichen Leitungsbau, Windparks sowie weitere Schwerlasttransporte aller Art. Die **MRS Super Heavy** ermöglicht auch die Nutzung von Spezialfahrzeugen, z.B. mit Überbreite im freien Gelände. **Höchste Stabilität** und **Belastbarkeit** ergeben sich aus dem innovativen, überlappenden Verbindungssystem.