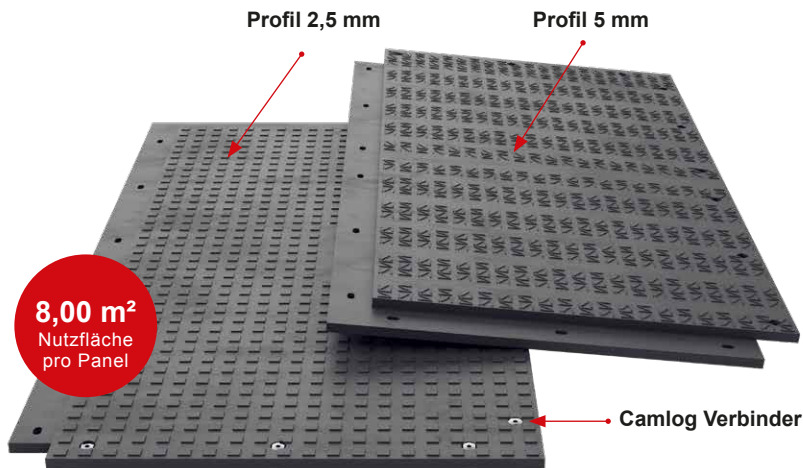


► Mobile Road Systems

MRS - super heavy H



Material: Polyethylen, hochmolekular
Maße in mm: 2200 x 4200 x 103 (inkl. Profil)
Gewicht pro Panel: ca. 409 kg
Oberfläche / Farbe: 5,0 & 2,5 mm Profil / schwarz, gelb
Traglast: ca. 215 t (abhängig vom Untergrund)
Transport pro LKW: 55 St. (536 m²)

► Eigenschaften

- Formgepresstes thermoplastisches Hochleistungsmaterial
- Robuste, langlebige und leistungsstarke Produkte
- Überlappungssystem für ineinandergreifende Verbindung (overlap) zur Herstellung von Fahrstraßen und Arbeitsflächen
- Hocheffiziente Gewichtsverteilung
- Schutz sensibler Böden
- Einfaches und langlebiges Verbindungssystem
- PE Kunststoff 100% recycelbar

Entwickelt für **Extreme Bauprojekte** hat unser Produkt gute Leistungsmerkmale und eine hohe Festigkeit. So garantieren wir eine stabile und gleichmäßige Lastverteilung – auch unter extremen Bedingungen. Die gestaltete Oberfläche der Produkte optimieren die Traktion und die Sicherheit der Baufahrzeuge oder LKWs. Die Verbinder verhindern das Verschieben der Panele.



Gas und Öl



Windkraft
Anlagenbau



Leitungsbau



Mobile
Kranstellflächen



Schwerlast-
transporte



Konzerte
und Events



Helipads