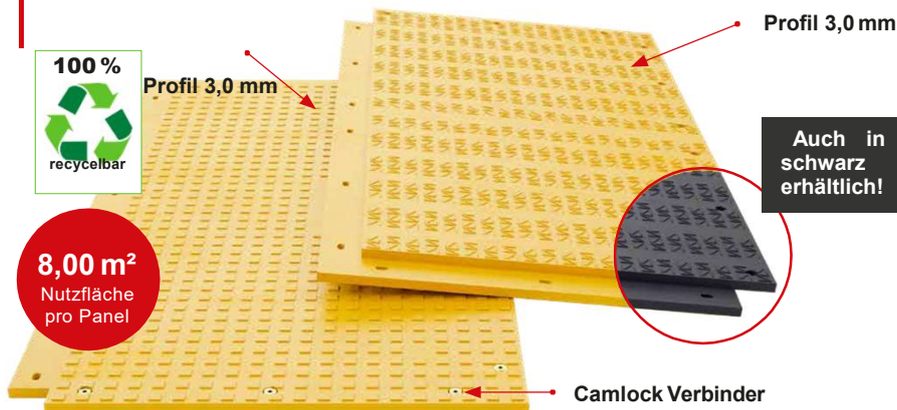


MRS BAUSTRASSE

Mieten|Kaufen|Service

► Mobile Road Systems

MRS - Super Heavy H



Bestell-Nr.: 50 700 000

Material: Polyethylen, hochmolekular

Maße: 4200 x 2200 x 102 mm (inkl. Profil) **Overlap Lippe:** 200 mm

Gewicht pro Panel: ca. 409 kg

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

Traglast: ca. 415 t (abhängig vom Untergrund)

Transport pro LKW: 55 Stk. (440 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



Gasundöl



Windkraft
Anlagenbau



Leitungsbau



Mobile
Kranstellflächen



Schwerlast-
transporte

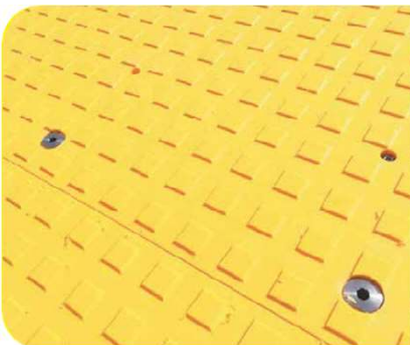


Konzerte
und Events

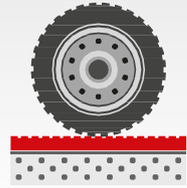


Helpads

■ Entwickelt für **extreme Bauprojekte**. Gute Leistungsmerkmale und eine hohe Festigkeit garantieren eine **stabile** und **gleichmäßige Lastverteilung** – auch unter schwierigsten Bedingungen. Die gestaltete Oberfläche der Produkte optimieren die **Traktion** und die **Sicherheit** der Baufahrzeuge oder LKWs. Die Verbinder verhindern das Verschieben der Panels.



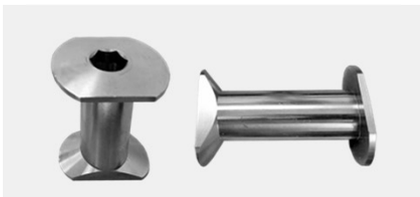
M: +49 176 11007755



► Zubehör

| MRS - Super Heavy H Zubehör |

Die MRS - Super Heavy H Bodenschutzplatten werden überlappend (overlap) verlegt. Rasche und sichere Fixierung durch unsere Camlock System Verbinder.



■ Camlock System Verbinder

Aus Metall gefertigt, zum schnellen und einfachen Verschluß.
auf Anfrage



■ Montage - Werkzeug

auf Anfrage



■ Koppelstück

auf Anfrage



■ MRS Super Heavy H - Rampe

auf Anfrage



Das Hohlkammer-System
gewährleistet hohe Stabilität
bei relativ geringem Gewicht!

