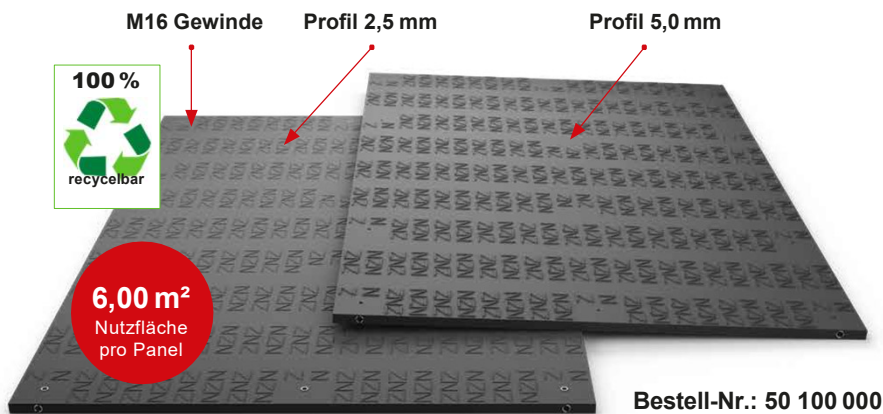


MRS BAUSTRASSE

Mieten|Kaufen|Service

► Mobile Road Systems

MRS - Heavy



► Eigenschaften

Die **MRS - Heavy** Bodenschutzplatten werden miteinander verschraubt, wodurch sowohl in der Länge als auch in der Breite eine fest verbundene Fahrstraße oder Arbeitsplattform für schwere Lasten und Fahrzeuge entsteht. Die Tragfähigkeit des Untergrundes wird erheblich optimiert.

Material: Polyethylen, hochmolekular

Maße: 3000 x 2000 x 45,5 mm (inkl. Profil)

Gewicht pro Panel: ca. 221 kg

Oberfläche / Farbe: 5,0 & 2,5 mm Profil / schwarz

Traglast: ca. 160 t (abhängig vom Untergrund)

Transport pro LKW: 100 Stk. (600 m²)

■ **Geringere Transportkosten** bei **MRS - Heavy** Panels.

Sie sind leichter zu transportieren als die meisten alternativen Straßenmatten für den temporären Einsatz.



Mobile
Kranstellflächen



Schwerlast-
transporte



Mobile
Logistik



Windkraft
Anlagenbau



Temporäre
Gehwege



Straßenbau
und Zufahrtswege



Leitungsbau



Konzerte
und Events



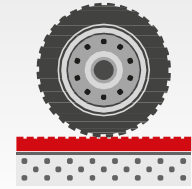
Mobile
Parkplätze



Zeltböden



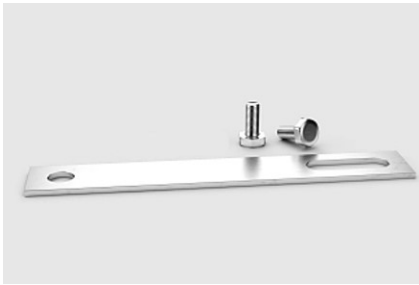
M: +49 176 11007755



► Zubehör

| MRS - Heavy Zubehör |

Die **MRS - Heavy Bodenschutzplatten** sind mit einem Gabelstapler (mittels **Lastaufnahmemittel**, sowie eines **Vier-Strang-Kettengehänges**) leicht zu transportieren und mit **M16 Schrauben** schnell zu verbinden.



■ Metallverbinder (Universal) M16 Schrauben

Die Metallverbinder dienen dazu, Bodenschutzplatten miteinander zu verschrauben.

Gewicht: 0,285 kg

Bestell-Nr.: 50 100 001



■ Lastaufnahmemittel

Tragfähigkeit je 4 Stk.: 500 kg

Tragfähigkeit je 1 Stk.: 170 kg

Dieses **Lastaufnahmemittel** ist für MRS-Heavy verpflichtend zu verwenden.

Gewicht / Stk.: 0,462 kg

Gewicht / Satz (4 Stk.): 1,85 kg

Bestell-Nr.: 50 500 000



MRS Heavy - Rampen

■ 2000 mm Länge

mit 3 Ösen zur Verschraubung

Gewicht: 15 kg

Bestell-Nr.: 50 500 001

■ 3000 mm Länge

mit 4 Ösen zur Verschraubung

Gewicht: 23 kg

Bestell-Nr.: 50 500 002

