

## GWWPRO mobile Baustrassen

Die Vorteile der GWWPRO-Fahrplatten liegen auf der Hand:

- Eigengewicht unter 19Kg pro m<sup>2</sup> bei 20mm Stärke
- Kein rosten oder faulen
- Sehr hohe Zugbelastbarkeit
- Umweltfreundlich weil aus Recyclingmaterial hergestellt

In den letzten 10 Jahren hat GWWPRO durch weitestgehende Produktentwicklung die perfekte Balance erreicht zwischen Eigengewicht, Steifheit (Lastverteilung) und Verformung (Zug)!

Unsere Fahrplatten werden vor allem angewendet um Schaden am Unterboden vor zu beugen und zu verhindern, mittels einer Tragfläche stark genug um die Oberflächenbelastung zu tragen.

Dazu ist die Steifheit des Materials ausschlaggebend.

GWWPRO bietet Ihnen die Platte mit der besten Steifheit am Markt: E-modulus 1.000 N/mm<sup>2</sup> (minderwertige Konkurrenzprodukte erreichen lediglich 300N/mm<sup>2</sup>), bei gleichem Gewicht.

E-modulus nach DIN 53457 1.000 N/mm<sup>2</sup> – Zugbelastung nach DIN 53455 26 N/mm<sup>2</sup>, >50% .

Konkret sind die GWWPRO-Fahrplatten also drei (3) mal besser, für Sie also drei mal bessere Lastverteilung und drei mal bessere Schadenfreiheit am Unterboden, bei gleichem Gewicht. Ausserdem verhindert die hohe Zugbelastbarkeit der GWWPRO-Platten ein sonst mögliches rissig werden oder zerreißen durch starke Verformung.

Alles zusammen kommt für Sie raus auf eine sehr lange Lebensdauer der GWWPRO-Fahrplatten, gleich weniger Kosten/Jahr, weniger Abschreibung und weniger Folgeschäden vor Ort.

Das beste Preis-Leistungsverhältnis bekommen Sie also bei uns:

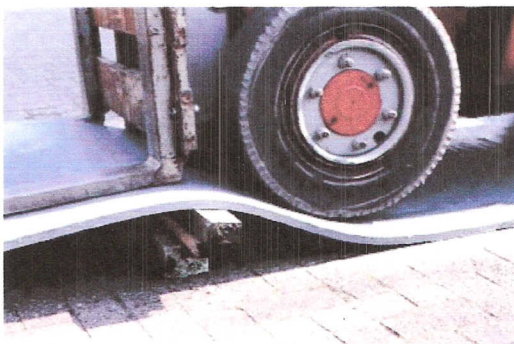
GWWPRO

Tel. +31 316 285952

Fax +31 316 285460

Email: [wct.frank.horn@gmail.com](mailto:wct.frank.horn@gmail.com)

Web: [www.gwwpro.de](http://www.gwwpro.de)



GWWPRO

Tel. +31 316 285952

Fax +31 316 285460

Email: [wct.frank.horn@gmail.com](mailto:wct.frank.horn@gmail.com)

Web: [www.gwwpro.de](http://www.gwwpro.de)