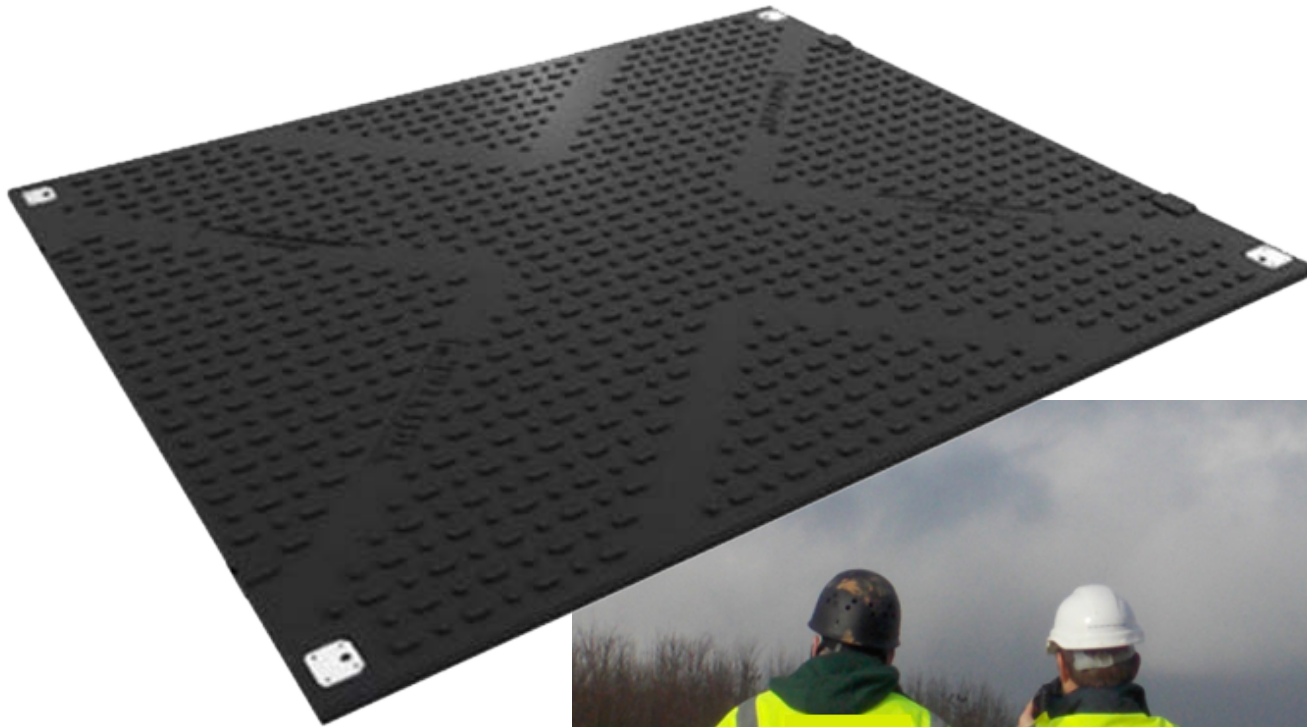


Kunststoffbaustrassen

Montageanleitung



Die Einsatzbereiche unserer Baustrassen:

Windenergie



Freileitungsbau



Kranstellflächen



Baustellen



Schwerlast



Veranstaltungen



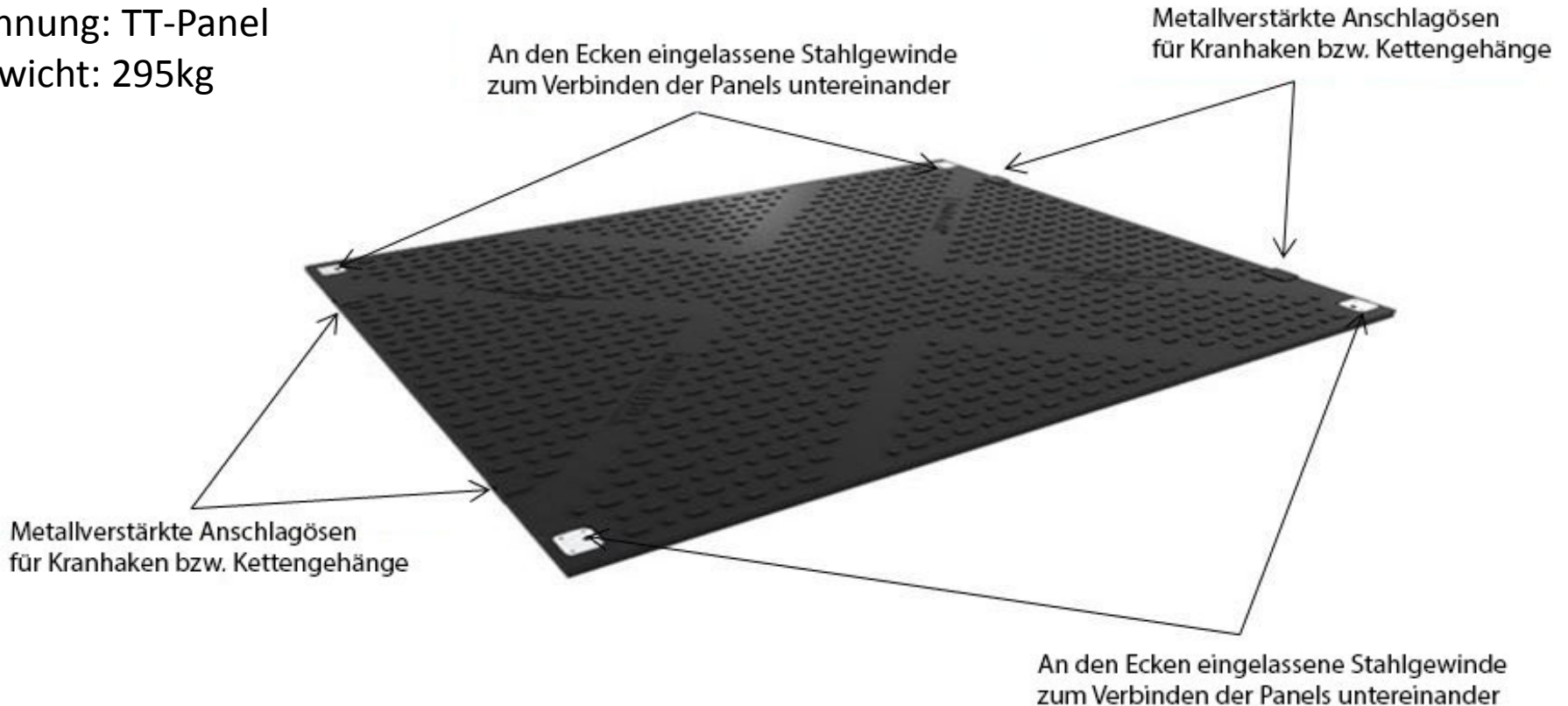
Kunststoffbaustrasse

Material: Ultra-Hochverdichtetes Polyethylen (HDPE)

Maße: 3m x 2.5m x 47mm dicke

Kennung: TT-Panel

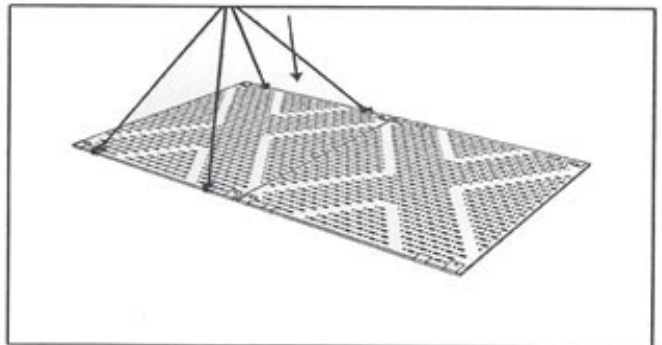
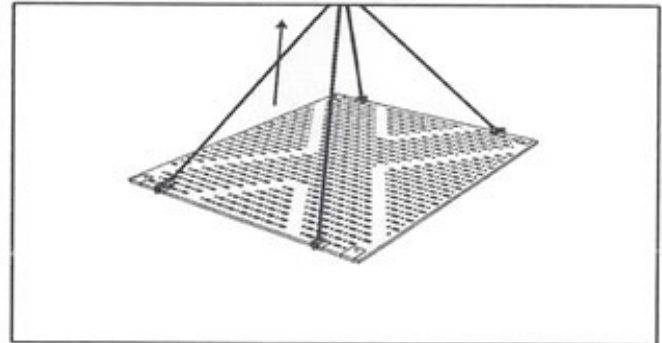
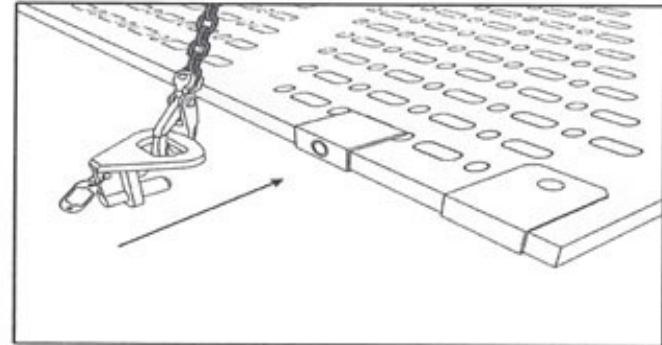
Gewicht: 295kg



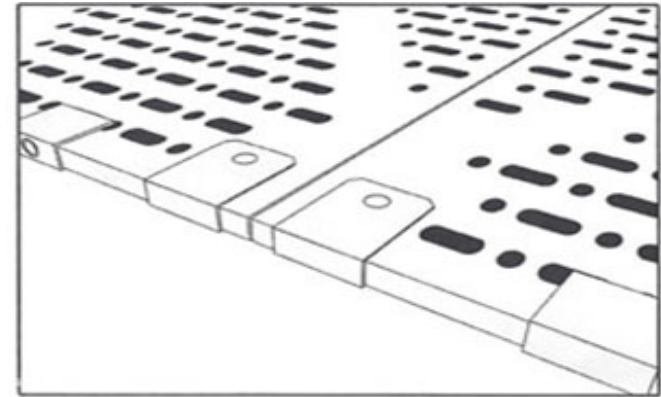
Das Anschlagmittel ist in die hierfür vorgesehenen Ösen einzusetzen.

Wichtig ist es sicherzustellen, dass alle vier Anschlagösen auch benutzt werden und das Anschlagmittel an allen vier Punkten auch fixiert wird.

Das Panel dann auf der zu sichernden Fläche ablegen. Der Untergrund muss dafür nicht extra vorbereitet werden.



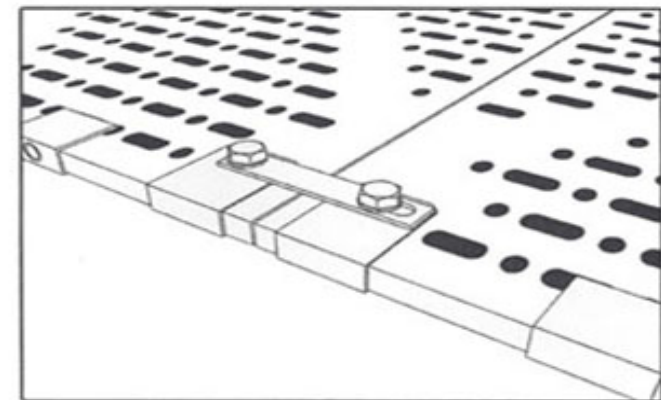
Beim Verlegen der Baustrassen ist darauf zu achten, dass diese auf Stoß zu den angrenzenden Baustrassen gelegt werden, damit sie dann untereinander sicher und stabil verbunden werden können. So haben die Baustrassen die Möglichkeit sich beim Befahren jederzeit dem Untergrund anpassen zu können, dennoch als eine Einheit verbunden sind.



Das Verbinden der Baustrassen geschieht mittels Metallverbinder und M16 Schrauben (30mm)

Die Schrauben werden mit Hilfe eines Schlagschraubers in die dafür vorgesehenen Gewinde an den Ecken der Baustrasse verschraubt.

Zunächst sollte das Rundloch des Verbinders festgeschraubt werden, danach das Langloch.



Verlegen der Baustrassen:

Das Verlegen der Baustrassen kann entweder per Kran-LKW oder mittels eines Gabelstaplers bzw. Radladers erfolgen.



Kran-LKW

Gabelstapler

Beim Abladen der Baustrassen vom LKW mittels Gabelstaplers ist es zwingend notwendig, dass die **Gabellänge mindestens 180cm** beträgt



Verbindungssystem:



Es ist äußerst wichtig, dass alle Verbindungspunkte genutzt werden!

Verschrauben der Baustrassen:



Metallverbinder

Material: Stahl

Maße: 260 x 40 x 5mm

Gewicht: 0,35kg

Verbindungsschrauben: M16x30 (8/8) – Gewicht: 0,15kg – Anzahl: 4 je Baustrasse

Achtung: Die Schrauben müssen feuerverzinkt sein! (nicht Galvanisiert)

Anschlagmittel: mindestens 7mm dickes 4-Strang Kettengehänge – 3m Länge

Geo-Textil für matschigen Untergrund (optional):



Das Geo-Textil verhindert das Durchdrücken von Matsch und Schlamm zwischen den Fugen der einzelnen Baustrassen.



Kunststoffbaustrassen



Schwertransporte
sind gestattet !



Das Befahren mit
Kettenfahrzeugen ist
nur nach vorheriger
Einweisung
gestattet.