

**VARIO  
mat4**

**Material:**

Polyethylen, hochmolekular

**Maße in mm:**

2110 x 4110 x 52,5 (inkl. Profil)

**Gewicht pro Panel:**

Ca. 354 kg

**Oberfläche & Farbe:**

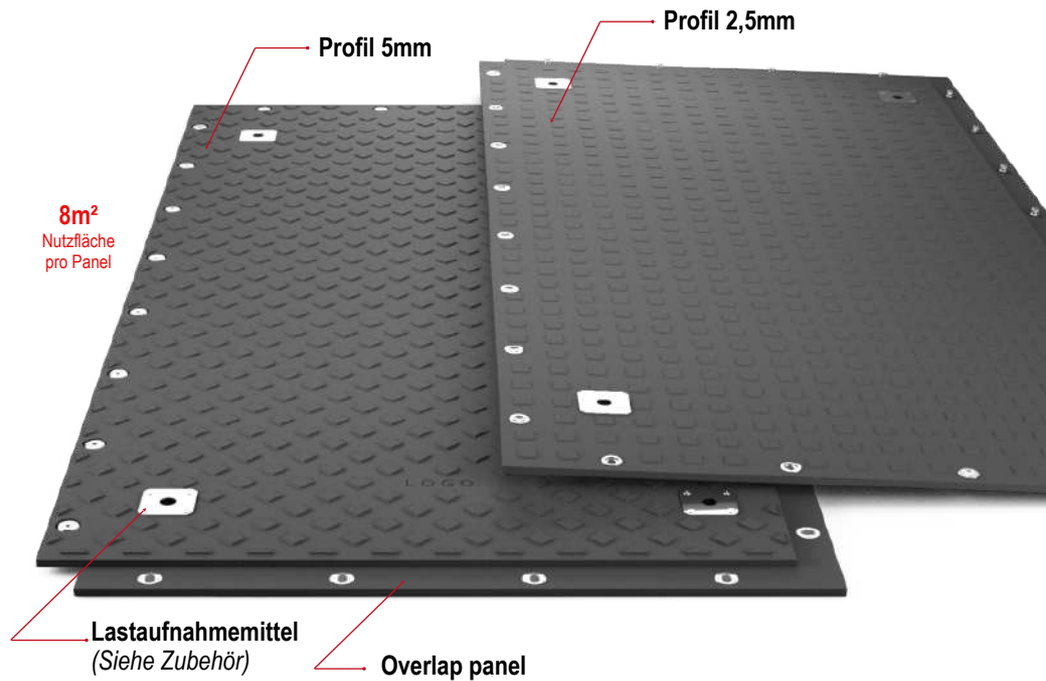
5mm & 2,5mm Profil  
schwarz-bunt

**Traglast:**

ca. 260t (abhängig vom  
Untergrund)

**Transport pro LKW:**

50st (400m<sup>2</sup>)



**Anwendungsbereiche:**



Mobile  
Kranstellflächen



Schwerlast-  
transporte



Mobile  
Logistik



Windkraft-  
Anlagenbau



Temporäre  
Gehwege



Straßenbau  
und Zufahrtswege



Leitungsbau



Konzerte  
und Events



Mobile  
Parkplätze



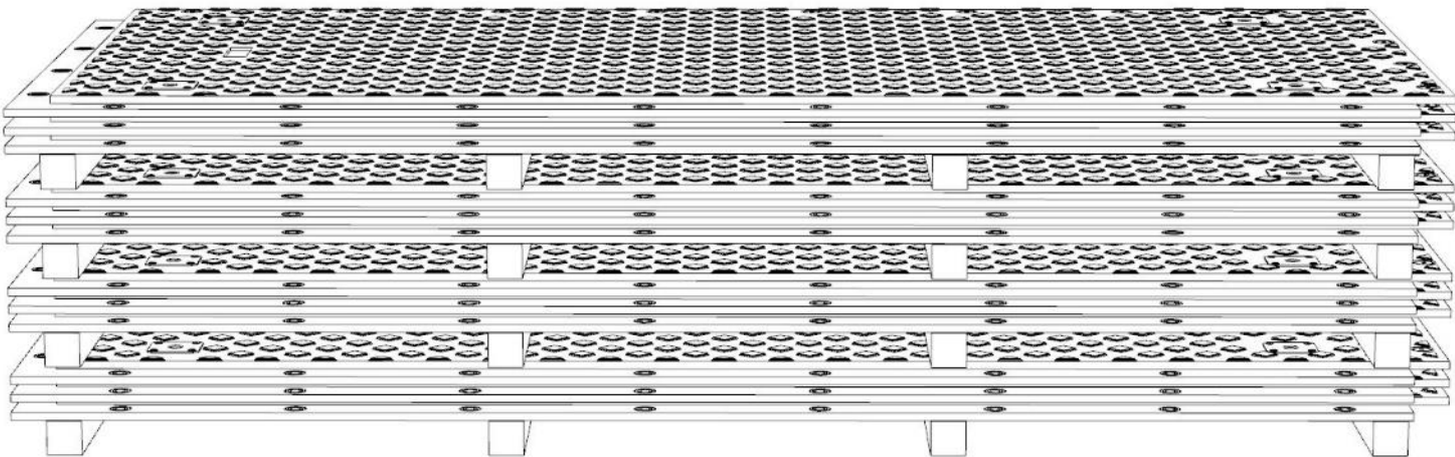
## Allgemeine Hinweise

### Abladen:

Die Platten können mittels eines Gabelstaplers von einem LKW abgeladen werden. Beim Anheben ist insbesondere darauf zu achten, dass die Platten nicht verrutschen oder runterfallen können. Alternativ können die Platten auch mit einem Kran abgeladen und verlegt werden.

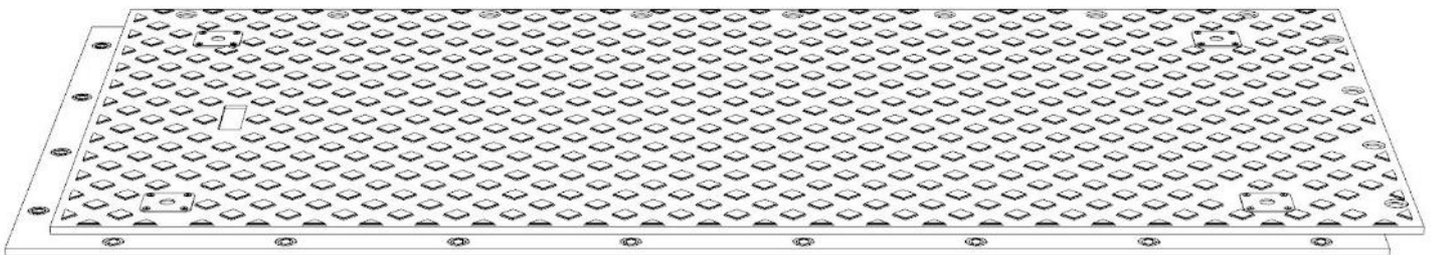
### Lagerung:

Die Platten sollten maximal zu je 3 Stück gestapelt werden. Es empfiehlt sich, maximal 4 Pakete à 3 Platten übereinander zu stapeln. Jedes Paket kann durch 4 Kanthölzer (Querschnitt) 100mmx100mm getrennt werden, um ein späteres Anheben mittels Gabelstapler zu ermöglichen.



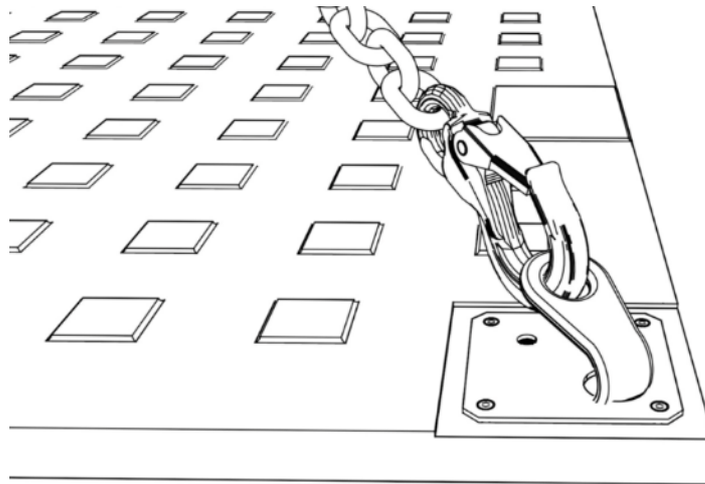
### Einsatz der Platten:

Die Platte ist von einer Seite einsetzbar. Die Oberseite ist stärker profiliert (geeignet für den Einsatz von Baufahrzeugen).

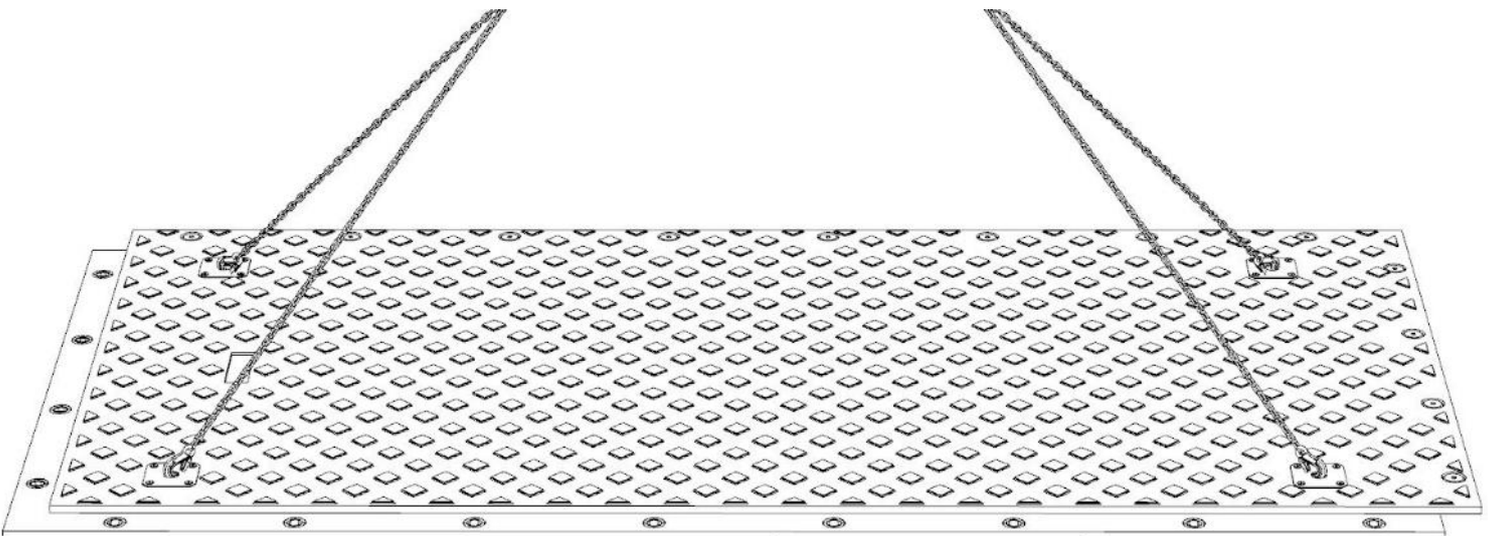


**Anheben und Verlegen:**

Jede Platte verfügt über 4 sog. Lastenaufnahmeösen. In jede Öse ist ein Lastenaufnahmehaken einzuführen. Diese sind jeweils mit einem Kranhaken (am Kettengehänge) zu verbinden.



Durch Anheben des Kettengehanges kann die Platte in die gewünschte Position bewegt und verlegt werden.



**Verbinden von 2 Platten:**

Legen Sie die Overlap-Verbindungen übereinander. Stecken Sie den Metallverbinder durch die Öffnungen beider Platten und arretieren Sie ihn durch eine 90°-Drehung.

Alle nebeneinander liegenden Platten müssen so verbunden werden.

