

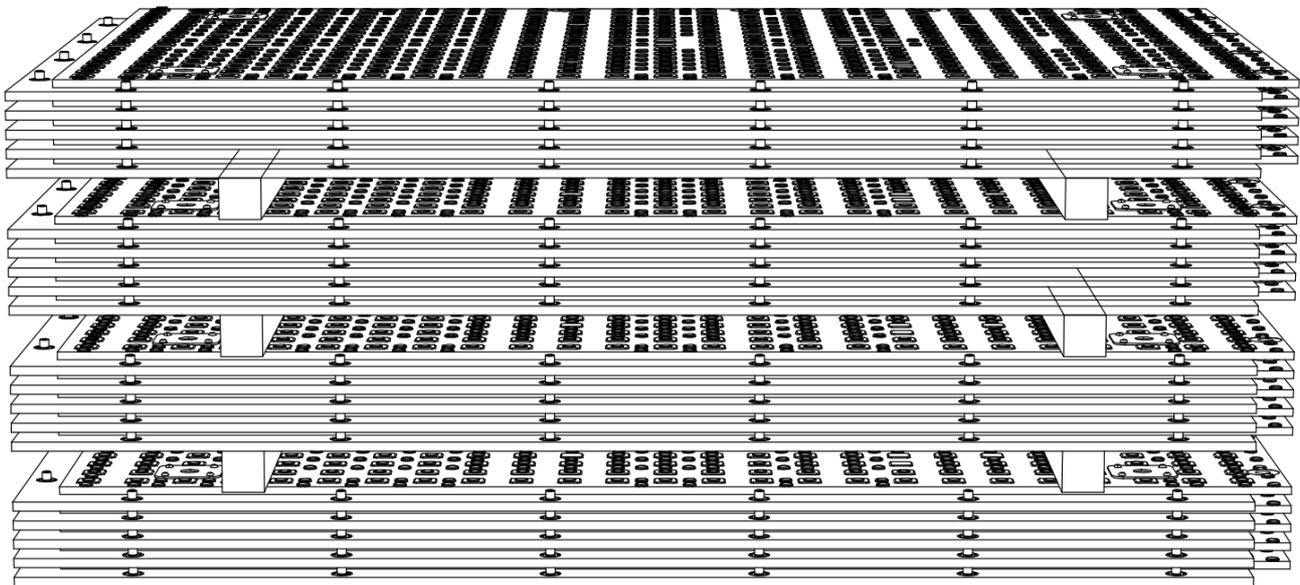
Allgemeine Hinweise

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.

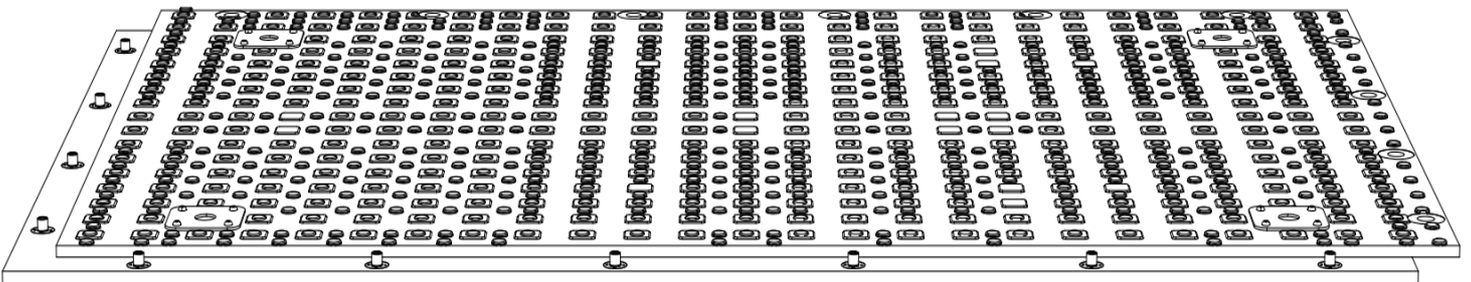
Lagerung:

Die Platten sollten maximal zu je 5 Stück gestapelt werden. Es empfiehlt sich, maximal 4 Pakete à 5 Platten übereinander zu stapeln. Jedes Paket kann durch 3 Kanthölzer (Stärke 100mmx100mm) getrennt werden, um ein späteres Anheben mittels Gabelstapler zu ermöglichen.



Einsatz der Platten:

Die Platte ist mit der Profilierung auf der Oberseite einzusetzen. (geeignet für den Einsatz von Baufahrzeugen).



hergestellt von:

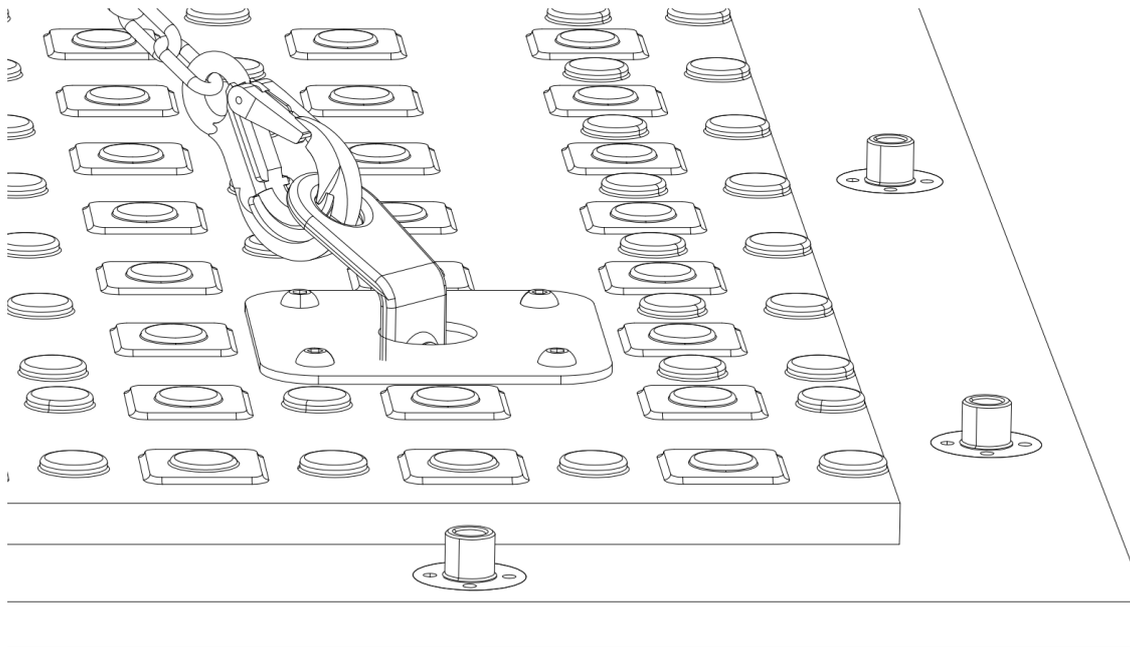
VARIO
mat 3 OL AS

OKULEN®

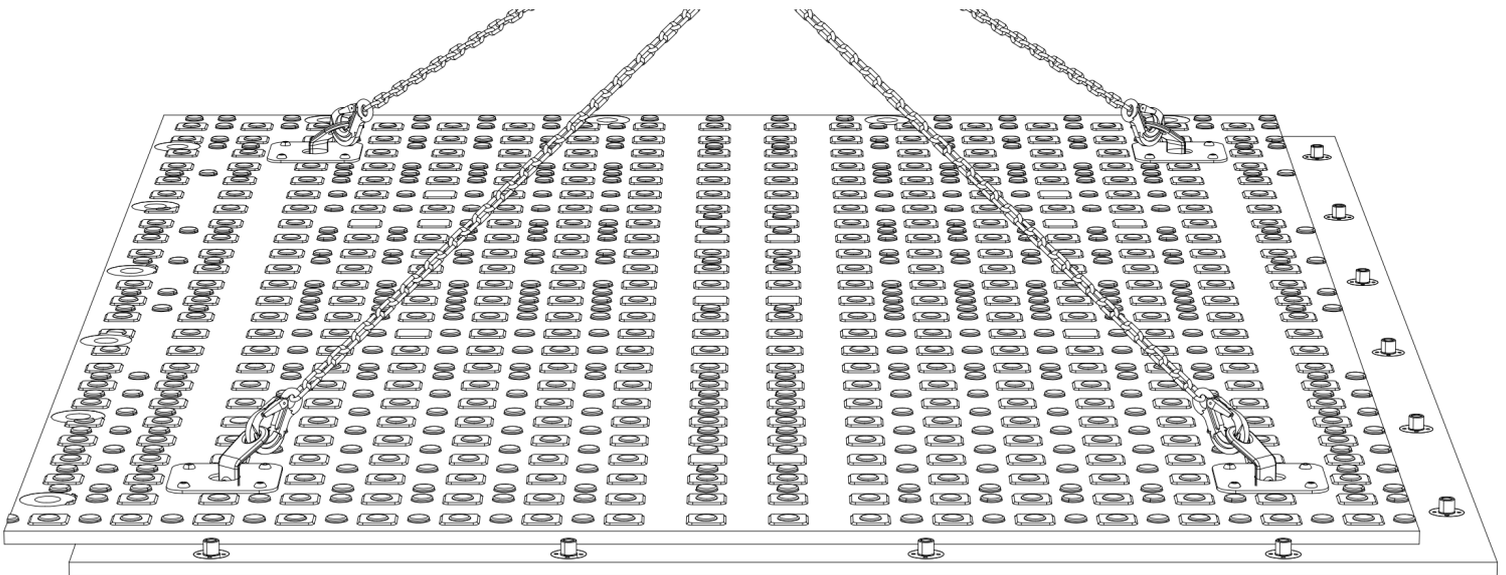
Technische Kunststoffe
Engineering Plastics

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.



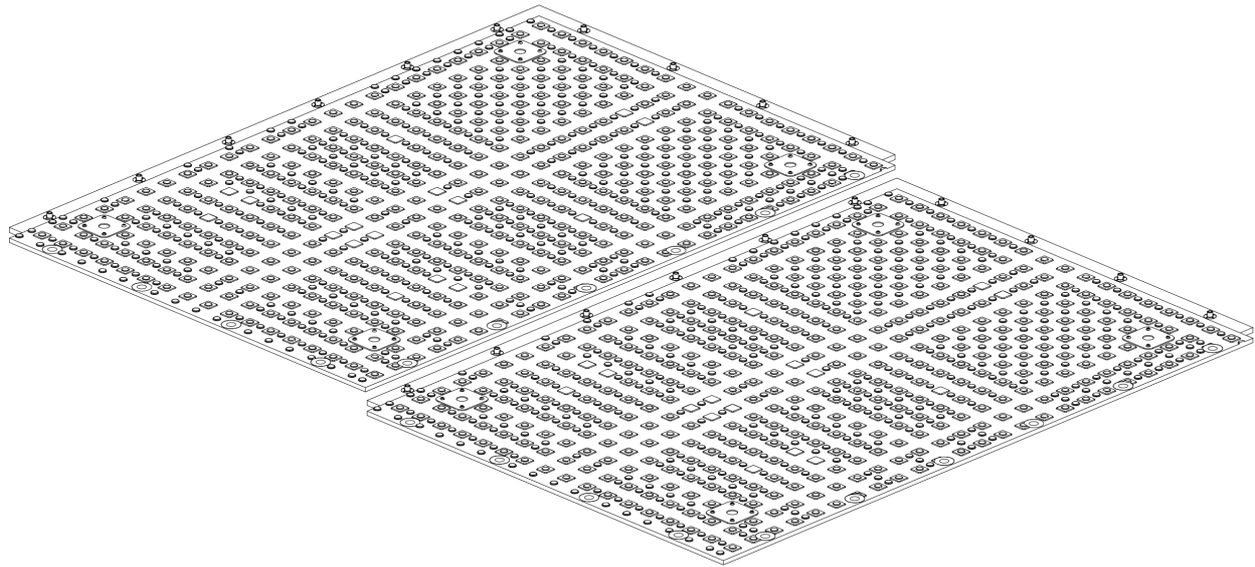
hergestellt von:

VARIO
mat 3 OL AS

OKULEN[®]
Technische Kunststoffe
Engineering Plastics

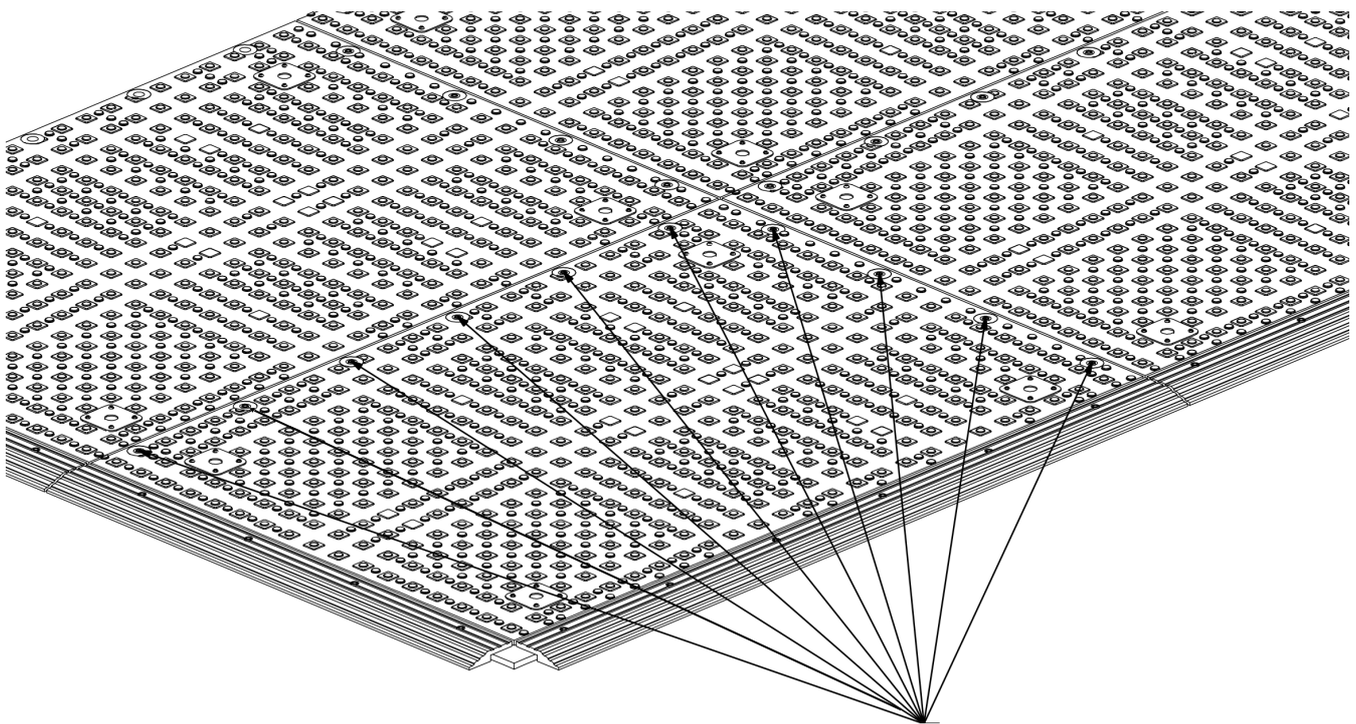
Verbinden der Platten:

Die Platten werden mittels Unterlegscheiben und Schrauben (M16x40mm) verbunden und verschraubt. Alle nebeneinander liegenden Platten müssen so verbunden werden. Die Platten müssen stets mit der gleichen Profil-Seite nach oben zeigen.



Verbindung Platte mit Platte (Fahrzeugseite):

Die Platten werden mittels Unterlegscheiben und Schrauben (M16x40mm) verbunden und verschraubt. Alle nebeneinander liegenden Platten müssen so verbunden werden. Die Platten müssen stets mit der gleichen Profil-Seite nach oben zeigen.



3m-Seite: 6x Schraube M16x40, 6x U-Scheibe
2m-Seite: 4x Schraube M16x40, 4x U-Scheibe

Verbindung Platte mit Rampe (Fahrzeugseite):

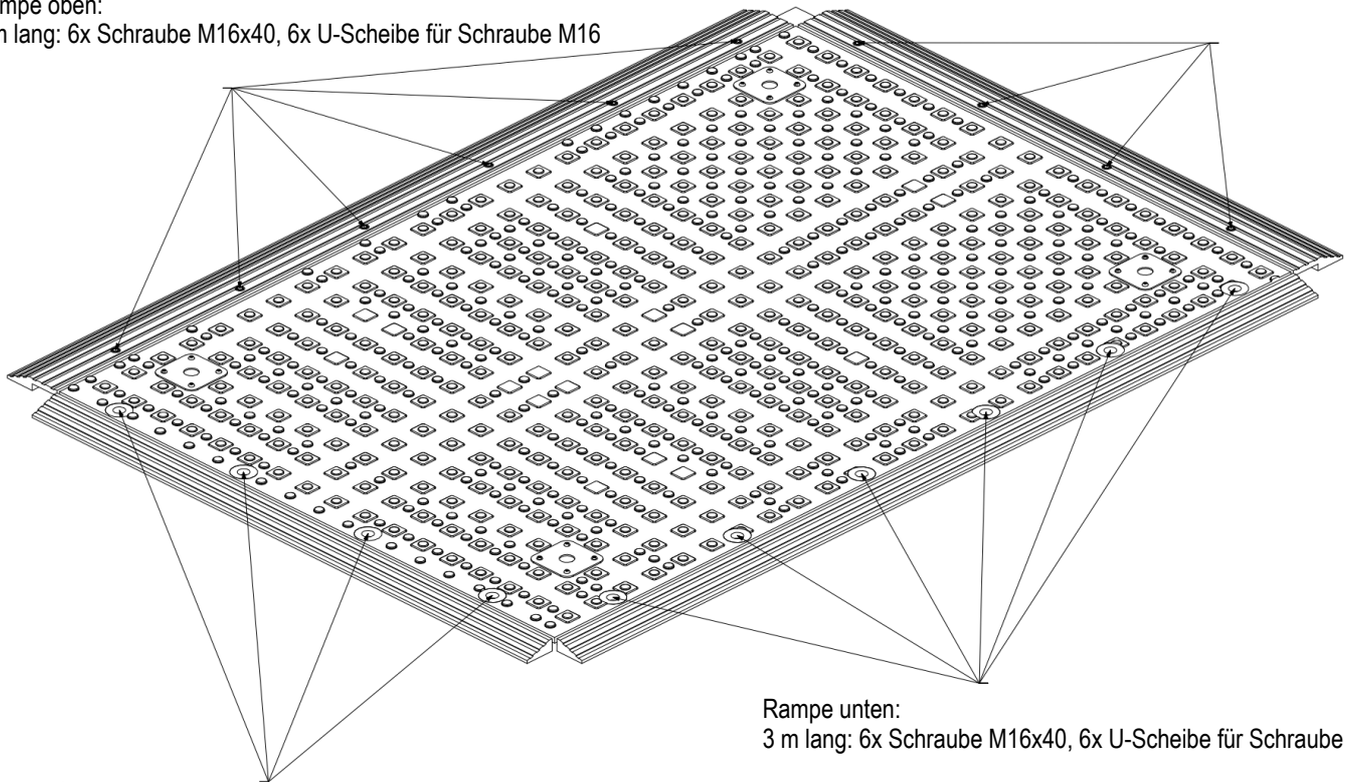
Die Platten werden mittels Unterlegscheiben und Schrauben (M16x30mm) verbunden und verschraubt. Alle nebeneinander liegenden Platten müssen so verbunden werden. Die Platten müssen stets mit der gleichen Profil-Seite nach oben zeigen.

Rampe oben:

3 m lang: 6x Schraube M16x40, 6x U-Scheibe für Schraube M16

Rampe oben:

2 m lang: 4x Schraube M16x40, 4x U-Scheibe für Schraube M16



Rampe unten:

2 m lang, 4x Schraube M16x40, 4x U-Scheibe für Schraube M16

Rampe unten:

3 m lang: 6x Schraube M16x40, 6x U-Scheibe für Schraube M16