



Material:

Polyethylen, hochmolekular Maße in mm:

1200 x 2400 x 17 (inkl. Profil)

Gewicht pro Panel:

ca. 36 kg

Oberfläche & Farbe:

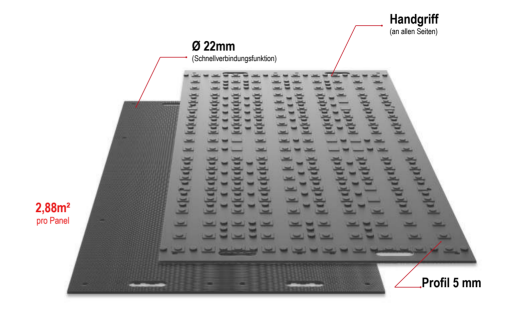
Unterseite Riffelung (AS) Oberseite 5mm Profil schwarz-bunt

Traglast:

ca. 80t (abhängig vom Untergrund)

Transport pro LKW:

600st (1728m²)



Anwendungsbereiche:



Straßenbau und Zufahrtswege



Temporäre Gehwege



Leitungsbau



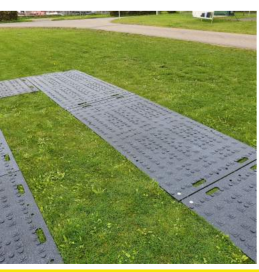
Konzerte und Events



Mobile Logistik



Mobile Parkplätze









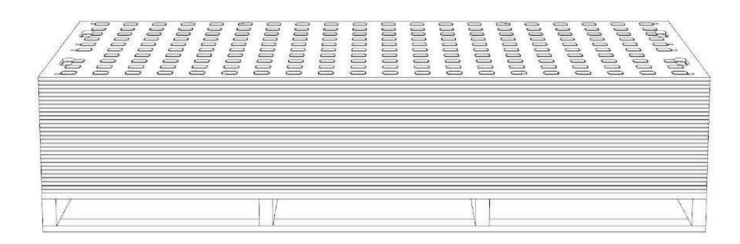
Allgemeine Hinweise

Abladen:

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

Lagerung

Die Platten sollten maximal zu je 30 Stück auf einer Palette gestapelt werden.

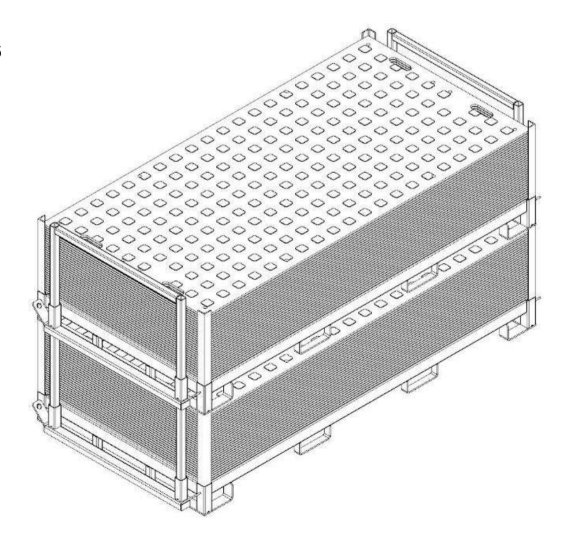


Lagerung:

Die Platten sollten maximal zu je 25 Stück auf einem Rungengestell gestapelt werden.

Maximal 2 Rungengestelle dürfen gleichzeitig per Stapler bewegt werden.

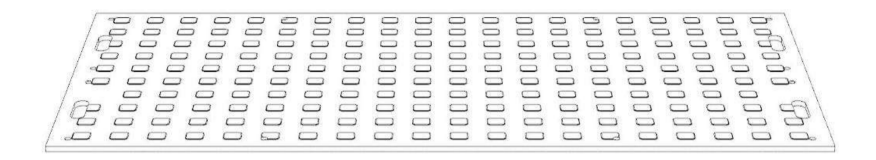
Maximal 1 Rungengestell darf per Kettengehänge bewegt werden.





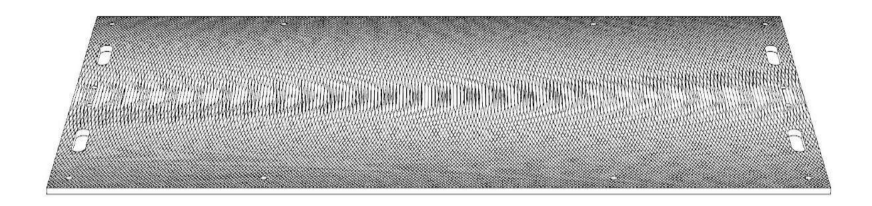
Einsatz der Platten:

Die Oberseite ist mit circa 5 mm hohen Noppen profiliert.



Einsatz der Platten:

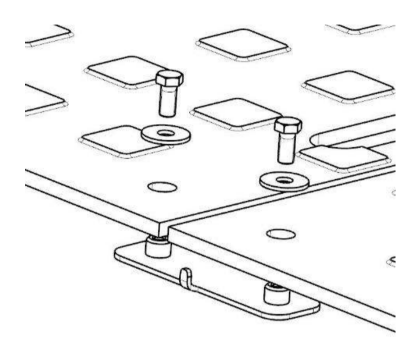
Die Unterseite ist geriffelt bzw. aufgerauht.





Verbinden von 2 Platten:

Mit dem 2-fach-Metallverbinder, 2 Unterlegscheiben und 2 Sechskantschrauben (M10x16mm) die Platten verbinden und verschrauben. Alle nebeneinander liegenden Platten müssen so verbunden werden.



Verbinden von 4 Platten:

Mit dem 4-fach-Metallverbinder, 4 Unterlegscheiben und 4 Sechskantschrauben (M10x16mm) die Platten verbinden und verschrauben. Alle nebeneinander liegenden Platten müssen so verbunden werden.

