

Alu Panel

Material:

Aluminium

Maße in mm:

2450 x 3000 x 47,5 (inkl. Profil)

Gewicht pro Panel:

ca. 250 kg

Oberfläche & Farbe:

geriffelt

Traglast:

ca. 160t (abhängig vom
Untergrund)

bzw. 12t Achslast

Transport pro LKW:

80st



Anwendungsbereiche:



Mobile
Kranstellflächen



Schwerlast-
transporte



Mobile
Logistik



Windkraft-
Anlagenbau



Temporäre
Gehwege



Straßenbau
und Zufahrtswege



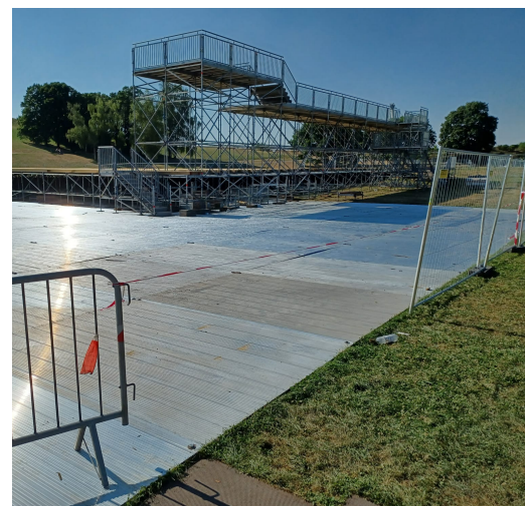
Leitungsbau



Konzerte
und Events



Mobile
Parkplätze



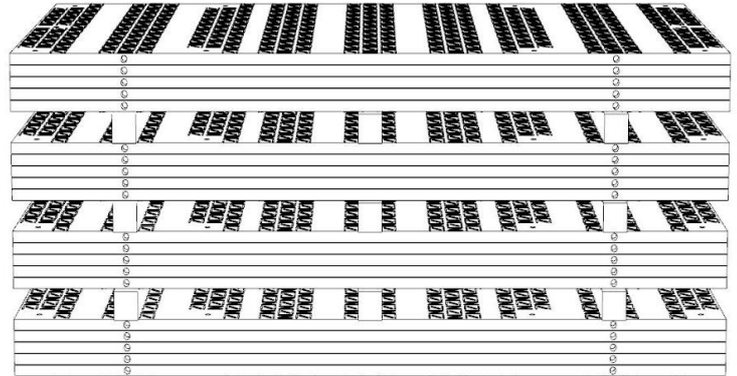
Allgemeine Hinweise / Alu-Panel

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.

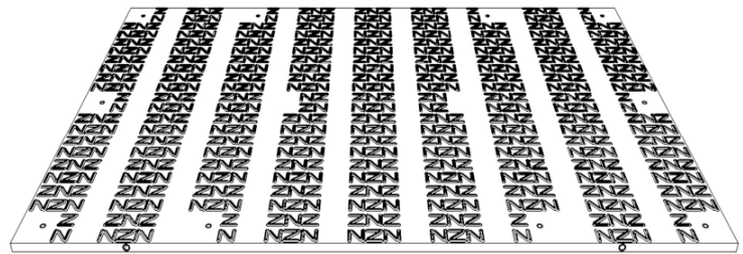
Lagerung:

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.



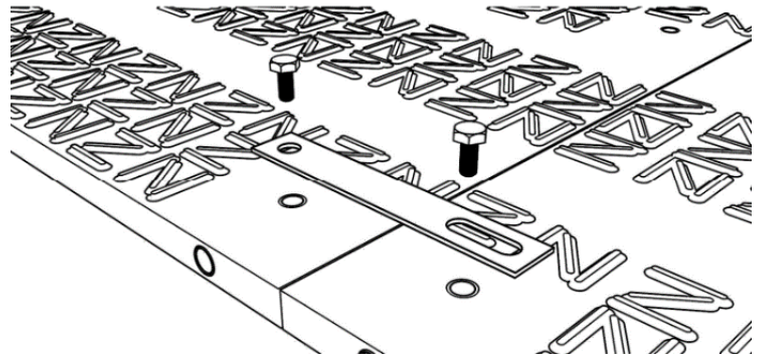
Einsatz der Platten:

Die Oberseite ist profiliert (geeignet für den Einsatz von Baufahrzeugen).



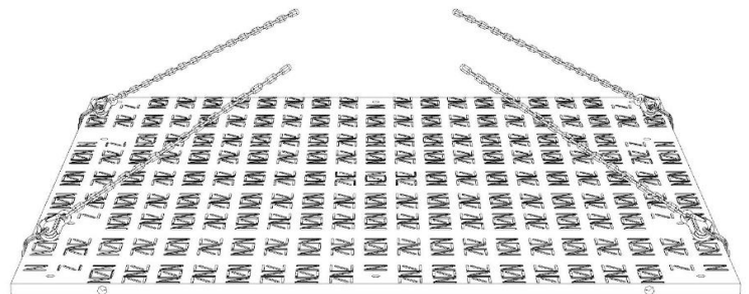
Verbinden der Platten:

Mit den Metall-Flacheisen und jeweils zwei Sechskantschrauben (M16x40mm) die Platten verbinden und verschrauben. Alle nebeneinander liegenden Platten müssen so verbunden werden.



Anheben und Verlegen:

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



Wichtiger Hinweis:

Dieses Produkt wird ausschließlich inklusive Verlegeservice durch unsere eigenen Teams vermietet.