

VARIO mat2AS

Material:

Polyethylen, hochmolekular

Maße in mm:

1000 x 2000 x 29 (inkl. Profil)

Gewicht pro Panel:

ca. 40,5 kg

Oberfläche & Farbe:

Unterseite Riffelung (AS)

Oberseite 5mm Profil

schwarz-bunt

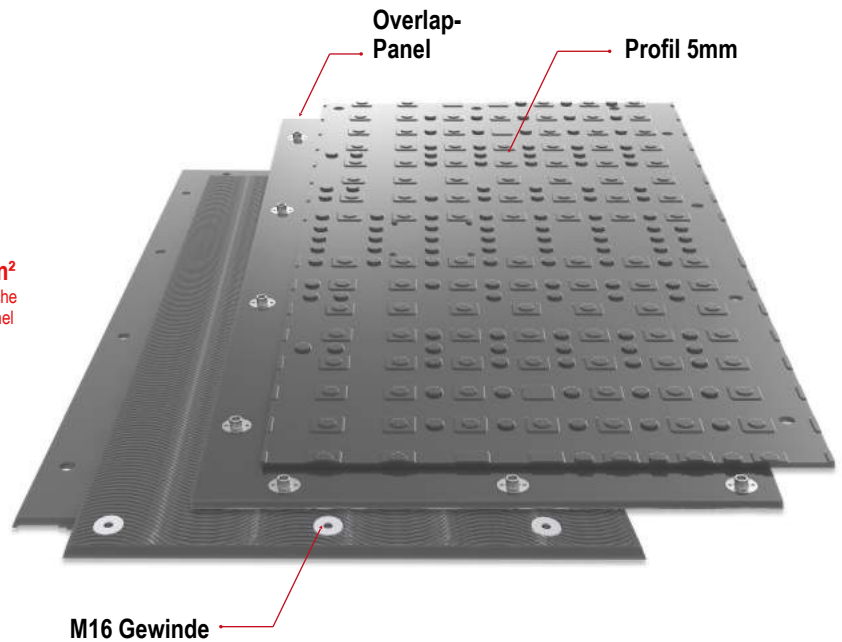
Traglast:

ca. 130t (abhängig vom Untergrund)

Transport pro LKW:

540st (923m²)

1,71m²
Nutzfläche
pro Panel



Anwendungsbereiche:



Mobile
Kranstellflächen



Schwerlast-
transporte



Mobile
Logistik



Windkraft-
Anlagenbau



Temporäre
Gehwege



Straßenbau
und Zufahrtswege



Leitungsbau



Konzerte
und Events



Mobile
Parkplätze



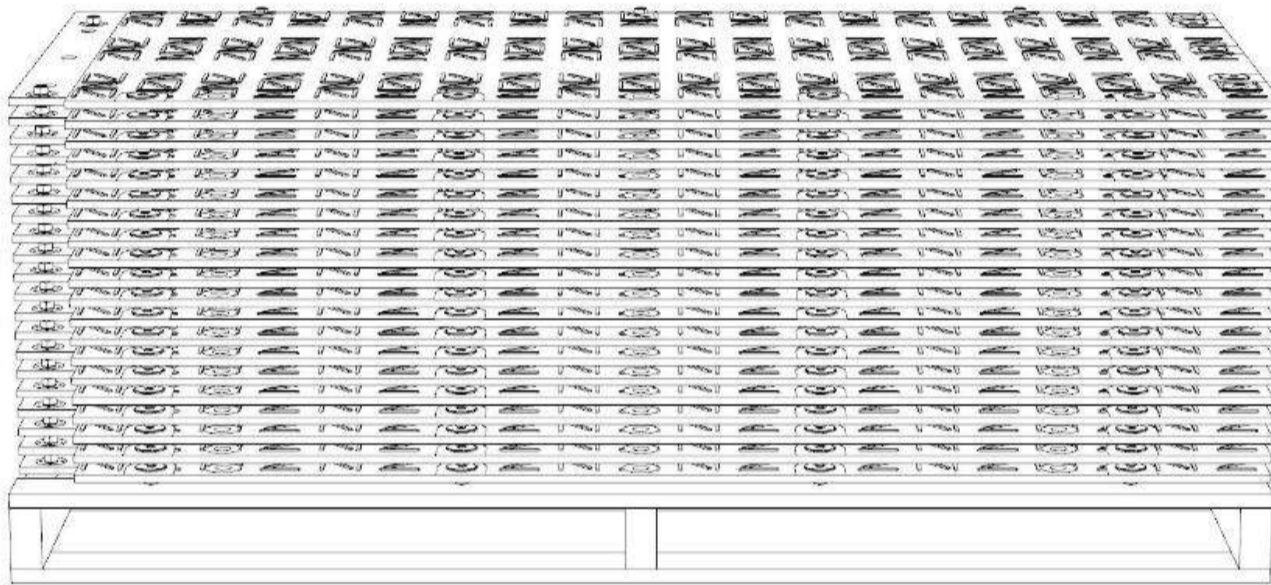
Allgemeine Hinweise

Abladen:

Die Platten können mittels eines Gabelstaplers 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 20 Stück gestapelt werden.

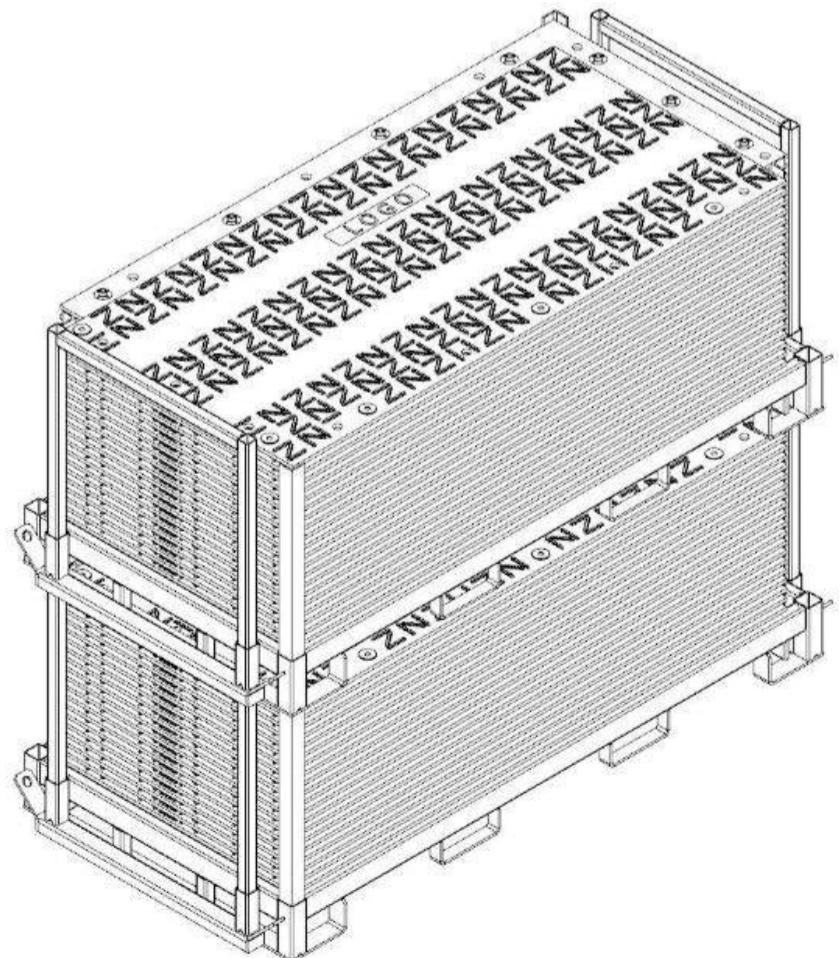


Lagerung:

Die Platten sollten maximal zu je 20 Stück auf einem Rungengestell gestapelt werden.

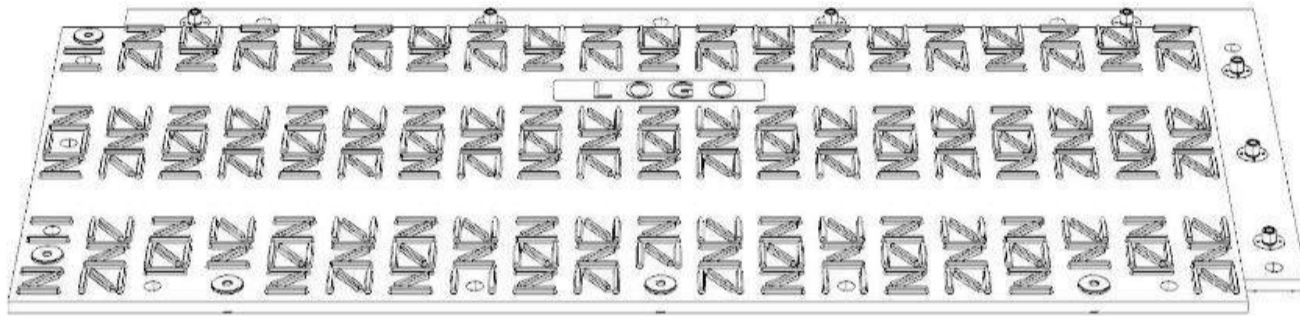
Maximal 2 Rungengestelle dürfen gleichzeitig per Stapler bewegt werden.

Maximal 1 Rungengestell darf per Kettengehänge bewegt werden.

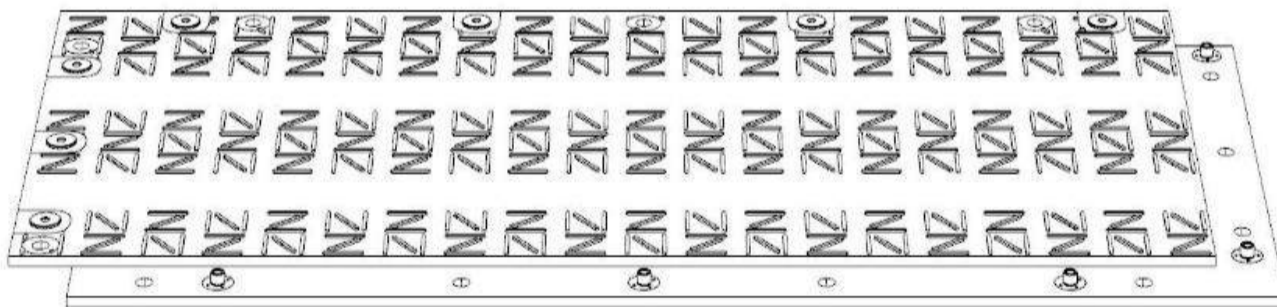


Einsatz der Platten:

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

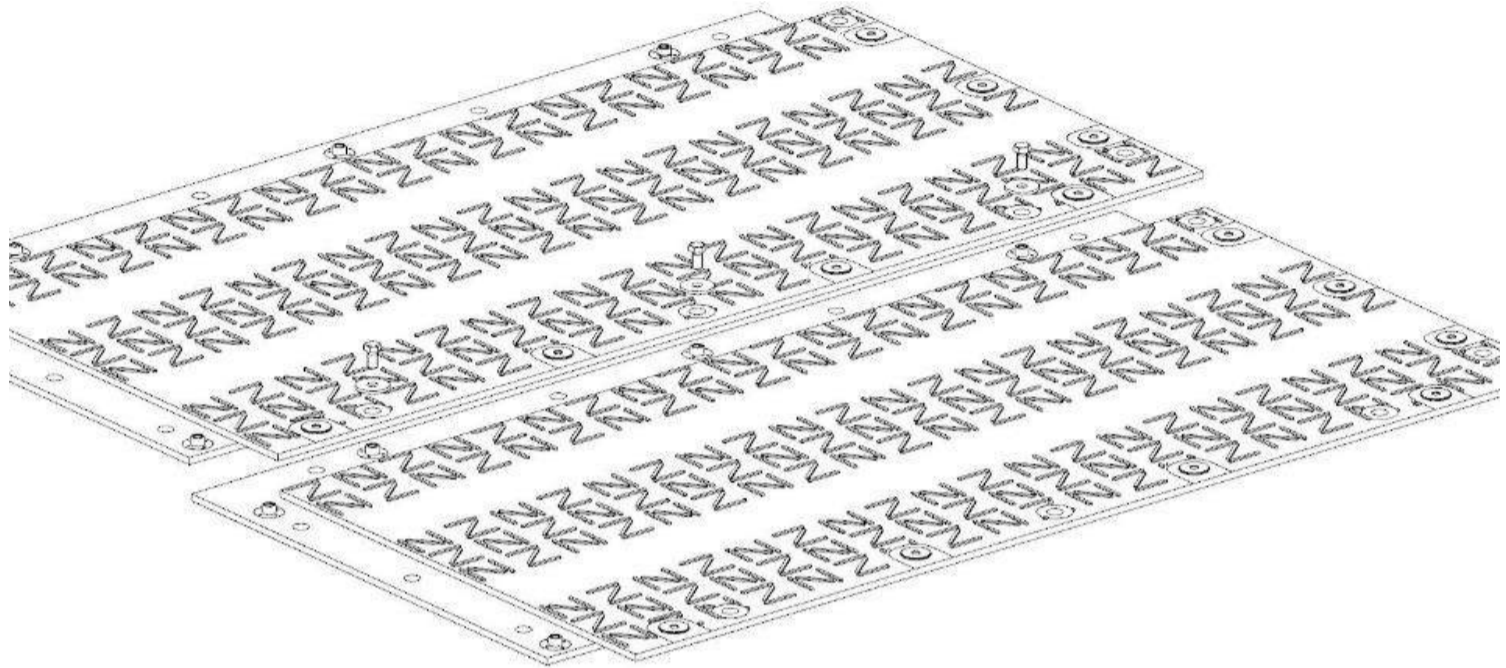


Das Profil auf der Unterseite ist weniger stark (geeignet für eine überwiegende Benutzung durch Fußgänger).



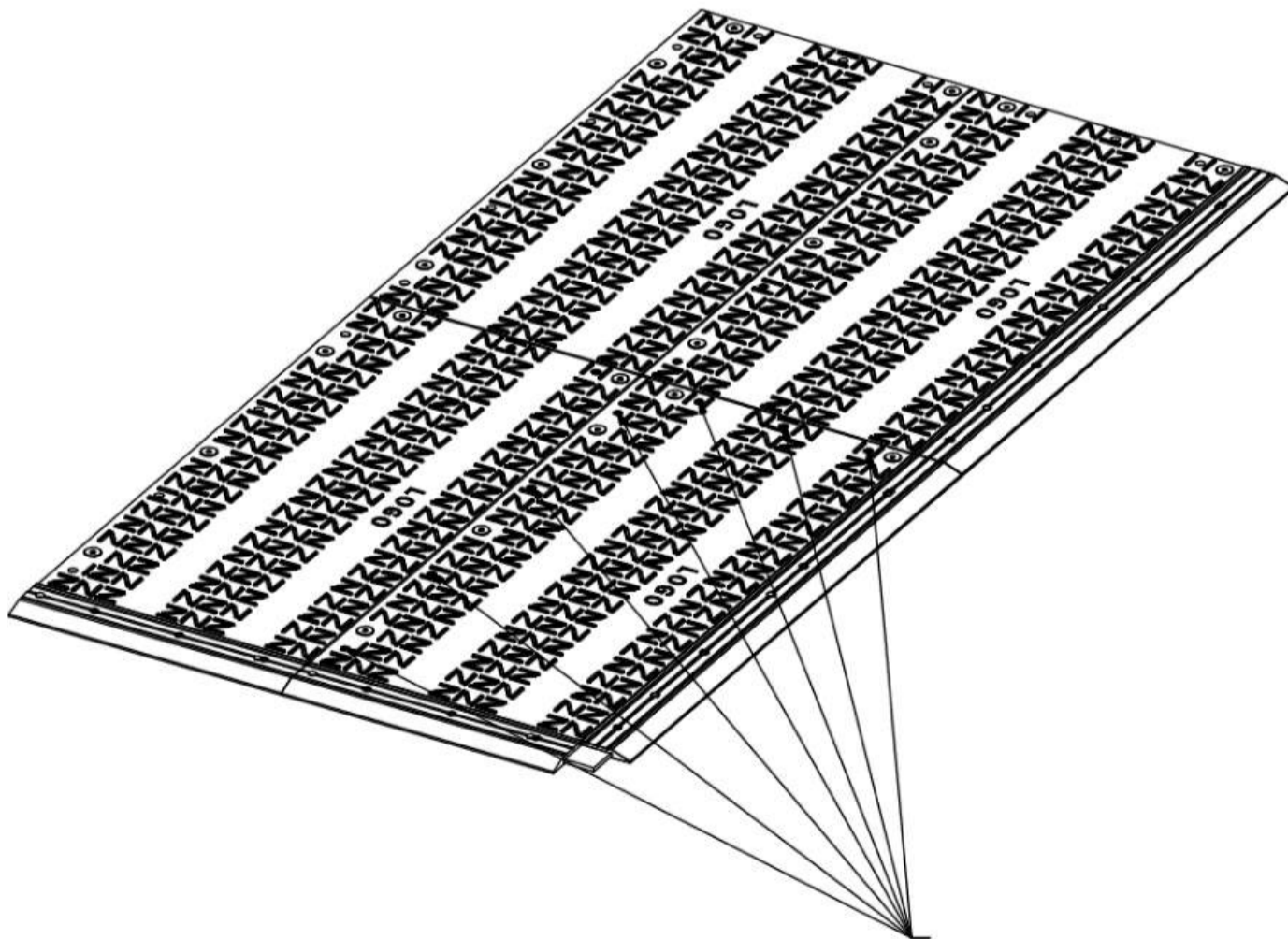
Verbinden der Platten:

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.



Verbindung Platte mit Platte (Fahrzeugseite):

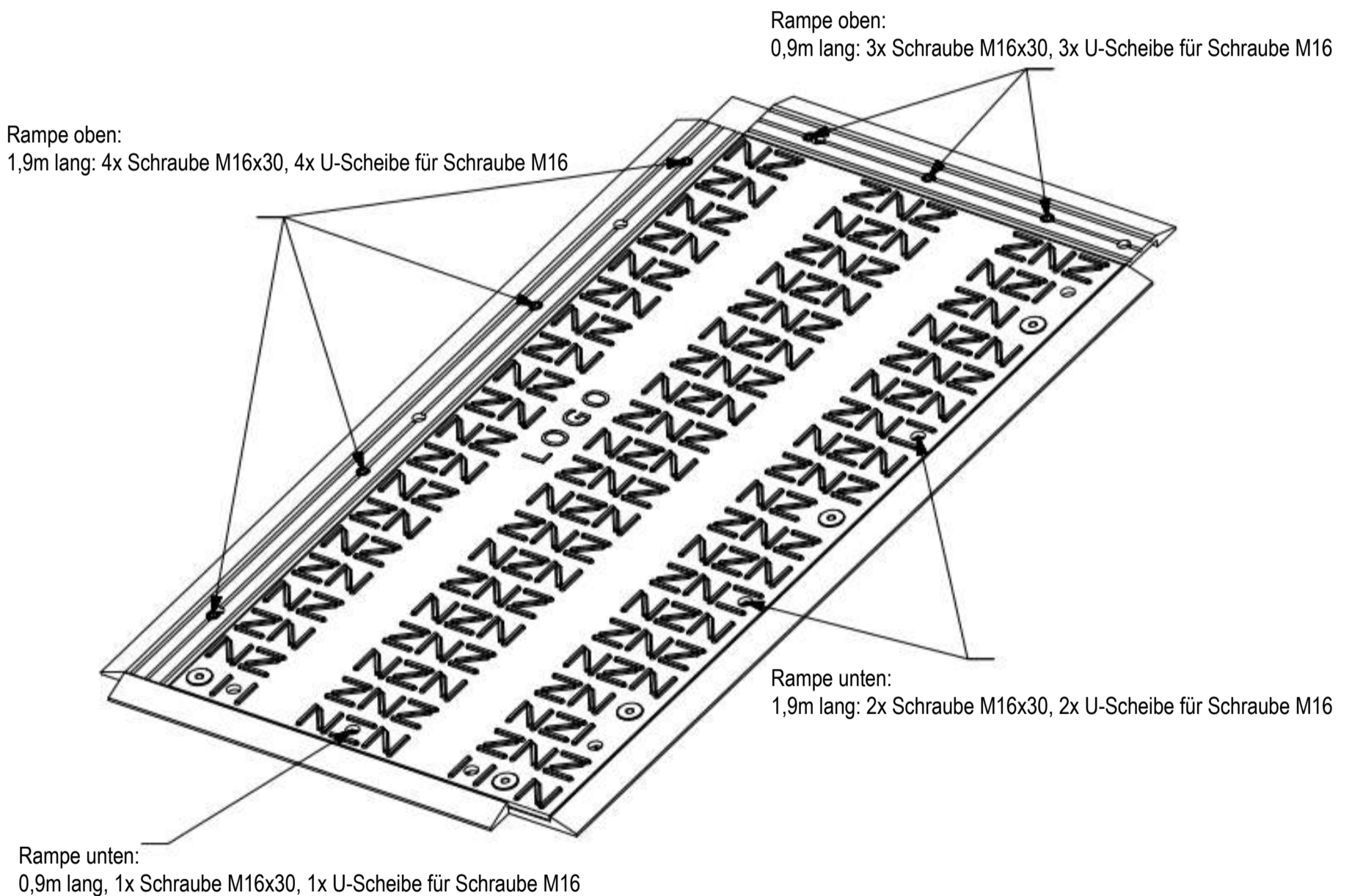
Die Platten werden mittels Unterlegscheiben und Schrauben (M16x30mm) verbunden und verschraubt. Alle nebeneinander liegenden Platten müssen so verbunden werden. Die Platten müssen stets mit der gleichen Profil-Seite nach oben zeigen.



2m-Seite: 4x Schraube M16x30, 4x U-Scheibe für Schraube M16
1m-Seite: 3x Schraube M16x30, 3x U-Scheibe für Schraube M16

Verbindung Platte mit Rampen (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.



Die Ausführung der oberen und unteren Rampen, egal, ob Sie für die Fahrzeug- oder Fußgängerseite genutzt werden, sind identisch. Lediglich die Anzahl der Verbindungsmöglichkeiten unterscheiden sich bei der Fahrzeug- und Fußgängerseite.

Verbindung Platte mit Platte (Fußgängerseite):

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.

2m-Seite: 3x Schraube M16x30, 3x U-Scheibe für Schraube M16
1m-Seite: 2x Schraube M16x30, 2x U-Scheibe für Schraube M16

