



„Terra Plana“ auf einen Blick

Fläche (B x T)	125 x 125 cm
Gewicht	ab 28 kg
Nutzfläche	1,5025 m ²
Stapelhöhe	4 cm

Macht Unebenheiten unsichtbar

Ob Rasen, Kopfsteinpflaster oder Teppichboden – Terra Plana gleicht Unebenheiten aus und schafft eine ebene Eventfläche. Die einzelnen Elemente lassen sich beliebig erweitern, ideal für kleine Pavillons bis große Festzelte.

Schützt vorhandene Untergründe

Verwandeln Sie Ihren Rasen in eine Tanzfläche oder schützen Sie teuren Parkettboden – Terra Plana verdeckt und schützt den Untergrund zuverlässig.

Für Events aller Art geeignet

Dank rutschhemmender Siebdruckplatte ist der Eventboden sowohl für Innen- als auch Außenveranstaltungen geeignet.

Element:

125 x 125 cm Art.-Nr.: 29620
Weitere Abmessungen auf Anfrage

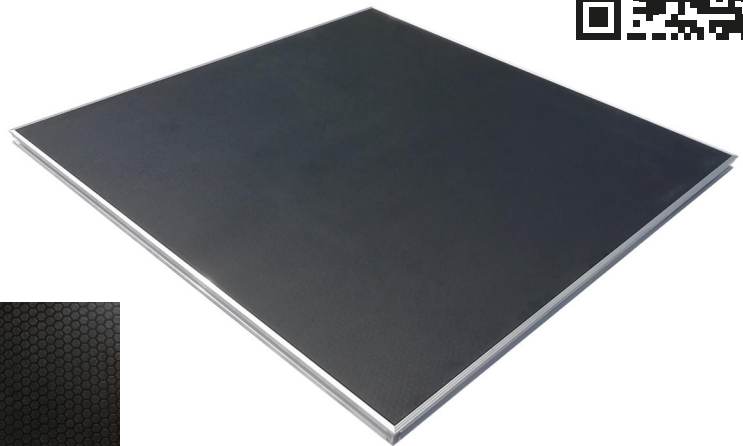
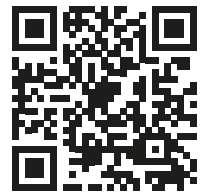


Der erweiterbare Eventboden

Planen Sie ein Event und benötigen einen ansprechenden Untergrund oder möchten den vorhandenen Boden schützen? Dann ist unser Eventboden Terra Plana ideal. Mit nur 4 cm Aufbauhöhe besteht er aus einem Aluminiumrahmen mit Montagenut und einer 12 mm starken, rutschhemmenden Siebdruckplatte in kleinschwarze. Die Montagenut verbindet die Elemente zu einer ebenen Fläche, die Bodenunebenheiten ausgleicht. Terra Plana schützt Parkett oder Rasen und eignet sich für Hotellerie, Gastronomie, Events, Messen sowie Firmenfeiern, Jubiläen und Mega-Events. Unattraktive Flächen wie Kies oder Schotter werden so nutzbar gemacht.

Vorteile auf einem Blick

- Bodenunebenheiten ausgleichbar
- Schützt vorhandenen Untergrund
- Einfache Handhabung
- Rutschhemmend
- Siebdruckplatte
- Indoor/Outdoor geeignet
- Fläche erweiterbar



Rahmen aus Aluminium einschließlich Siebdruckplatte (12 mm stark) als Boden. Die Siebdruckplatte ist Phenolbeschichtet und besitzt eine wetterbeständige Verleimung BFU 100.

Der Rahmen ist mit einer integrierten Montagenut für Systemzubehör (Schnellverbinder etc.) ausgestattet, sowie mit einer zusätzlichen Strebe als Stabilisierung und Auflage vom Eventboden.

Wichtig: Oberfläche vor intensiver Sonneneinstrahlung und Staunässe schützen.