

MOBILE STRAßEN UND FLÄCHEN

EVENT PANEL

Das Event Panel von Sunbelt Rentals ist ein mobiles Fahr- und Gehwegsystem, das sowohl für Fußgänger als auch für mittelschwere bis schwere Fahrzeuge geeignet ist. Durch integrierte Befestigungen und Verbindungsstücke sowie eine durchgehende ebene Oberfläche findet das Event Panel-System insbesondere bei Veranstaltungen großen Zuspruch.

Die Stabilität und Langlebigkeit zeichnen unsere Event Panel aus. Deren Einsatz verbessert die Tragfähigkeit des vorhandenen Untergrunds enorm. Nach der Verlegung des Event Panel-Systems wird ein sicherer Zugang für Fußgänger und auch schwere Lasten auf einem stabilen Untergrund ermöglicht.

Darüber hinaus schützt das Event Panel den Boden und die auf diesem Panel fahrenden Fahrzeuge und ist daher die perfekte Lösung für Veranstaltungen in sensiblen Bereichen, beispielsweise auf öffentlichen Plätzen, in Parks, Sportplätzen und Stadien, in denen die Aufrechterhaltung der Bodenbeschaffenheit notwendig ist. Das Event Panel-System wurde unter den Gesichtspunkten der Verringerung von Stolpergefahren und der Nutzung durch Fußgänger und Fahrzeuge entwickelt. An der Oberfläche des Event Panels sind keine Verbindungsplatten vorhanden und alle Schrauben sind im Panel versenkt.

Zu den weiteren Vorteilen zählt das geringe Gewicht, wodurch nicht nur die Montage erleichtert wird, da keine großen Montagefahrzeuge benötigt werden, sondern auch nur minimale Transportkosten entstehen.



Geeignet für

- ebenen und festen Untergrund
- hauptsächlich Events, aufgrund der ebenen Oberfläche
- sensible Bereiche, z. B. Parks, Golfplätze, Rasenschutzabdeckungen
- Parkplatzzufahrten

Nicht geeignet für

- Fahrzeuge mit Stahlketten

Spezifikation

- Material: Aluminium
- Maße: 3,00 m breit x 2,00 m lang
- Gewicht: 164 kg
- Plattenfläche: 6,00 m²

Vorteile

- kann in mehreren Breiten und Schichten montiert werden
- Rampen erhältlich
- gut für Fußgänger und Fahrzeuge geeignet
- symmetrische Verbindungsstücke, dadurch keine Stolpergefahr

VERRINGERT STOLPERGEFAHR DURCH INTERNE VERBINDUNGEN