

## FUSSGÄNGERWEGE UND FAHRSTRASSEN

### TIGERTRAK

Patent angemeldet GB1805935.

**TigerTrak – ein robustes Rasen- und Bodenschutzsystem, welches für Fahrzeuge und Fußgänger geeignet ist.**

TigerTrak ist für Flächen vor Bühnen und temporären Gebäuden sowie für Fußgänger und Fahrzeuge ideal. Es eignet sich ausgezeichnet für Stadien, Sport- und Golfplätze. TigerTrak ist die einzige Alternative zu unserem Lion Panel, welches ebenfalls aus recyceltem Aluminium besteht und sich weitaus stärker biegen lässt als Kunststoff.

#### Hohe Tragfähigkeit

TigerTrak™ kann Fahrzeuge bis zu 12 Tonnen pro Achse tragen und verfügt über keine mechanischen Befestigungen. Die gesamte Platte wird durch das einzigartige, selbstsichernde Verbindungsgelenk stabilisiert. Durch diese Verbindung entsteht eine extrem starke, 3m breite Fahrbahn.

#### Sicherheit

Flächen mit TigerTrak sind stolperfrei und mit einem sehr hohen Maß an Grip trittsicher. Durch die quer gezackte und gerippte Oberfläche, identisch wie bei dem Lion Panel, besteht bei Nässe keine Rutschgefahr. Diese Technologie ähnelt dem Profil eines Autoreifens.

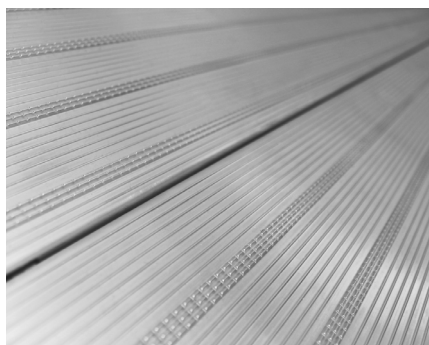
#### Schnell aufzubauen und Zuverlässigkeit

Durch das einzigartige Verbindungsgelenk lässt sich das TigerTrak mit nur zwei Personen einfach und ohne Verschraubungen, auf- und wieder abbauen. Durch unsere entwickelte Drop & Lock-Lösung ist das Verlegen und Wiederaufnehmen der Platten extrem schnell möglich.

#### Umweltfreundlich

Das TigerTrak wurde geriffelt konzipiert, um damit den Boden zu erhalten. Durch die Konstruktion gelangt Sauerstoff zum Untergrund und das Erdreich wird geschützt. TigerTrak ist zu 100% aus recyceltem Aluminium und kann nach seiner Nutzungsdauer 100% wiederverwertet werden.

TigerTrak™ ist ein Game-Changer: schnell, stark, sicher, flexibel und umweltfreundlich.



#### Geeignet für

- Stadien, Sportplätze, Golfplätze und Parks
- Zeit- oder Zugriffsbeschränkte Projekte
- Fußgängerverkehr
- LKW & Krane bis 12t pro Achse
- Ebener, stabiler Boden

#### Spezifikation

- Maße - 3000 mm x 603 mm
- Panelfläche - 1,81 m<sup>2</sup>
- Profil - 35 mm
- Gewicht 47 kg
- Bis zu 12 Tonnen Punkt- / Achslast
- Platte aus 100% recyceltem Aluminium
- Rampen aus verzinktem Stahl

#### Vorteile

- Sehr schnell auf - und abzubauen
- Drop & Lock - System
- Mit zwei Personen von Hand aufzubauen
- Verteilt das Punktlastgewicht besser als Kunststoffmatten
- Rutschfester, gezackter Grip
- Keine Stolpergefahr
- Auf- und Abfahrtrampen
- 100% recyclebar
- Nahtlose Aufbau mit Supa-Trac möglich