

TT Panel



Einsatzgebiete:

TT Panels kommen auf ebenem Untergrund zum Einsatz und sorgen für eine optimale Lastverteilung. Sie eignen sich als Baustellenzufahrt, Wegverbreiterung oder Lagerfläche ebenso, wie als Kran- und Montageplattform bei Baustellen für Windenergie, Leitungsbau oder Solaranlagen. Mit speziellen Matten unterlegt, werden TT Panels auch zum Schutz sensibler Oberflächen wie Natur- oder Betonsteinpflaster oder auf Tartanbahnen in Stadien eingesetzt.

Merkmale:

Die TT Panels werden miteinander verschraubt, wodurch sowohl in der Länge als auch in der Breite eine festverbundene Fahrstrasse oder Arbeitsplattform für schwere Lasten und Fahrzeuge entsteht. Die Tragfähigkeit des Untergrundes wird erheblich optimiert, Bodenverdichtungen werden minimiert und Flurschäden vermieden. Durch unterschiedliche Profilierung auf beiden Seiten sind die TT Panels vielseitig verwendbar. Die flache Profilierung auf der einen Seite eignet sich besonders für Fussgänger, Radfahrer und Rollstuhlfahrer sowie für Pkw. Die Starke Profilierung auf der anderen Seite sorgt auch in schwierigem Gelände für eine optimale Traktion schwerer Fahrzeuge. TT Panels werden vom Lkw mit Kran oder Telehändler verlegt und gewährleisten vom Aufbaubeginn an eine sichere Zufahrt.



Technische Daten:

Material:	PE mit hoher Dichte (HD) oder ultrahohem Molekulargewicht
Masse:	300 cm x 250 cm x 4.7 cm
Gewicht:	290 kg
Oberfläche:	2 Profile Noppen / Strichprofil
Farbe:	Schwarz
Traglast:	ca. 160 t/m ² (12 t Achslast) abhängig vom Untergrund

Panel und Zubehör:
Verbinder
Schrauben
Ösen

