



PistEco



PistEco

Für schwerlasttaugliche Wege und Flächen auch auf unebenem Grund



Material:	Polystone und PVC-Platten
Abmessungen (L x B x H):	2,40 x 3,60 x 0,035 m
Gewicht:	Ca. 350 kg pro Platte
Oberfläche:	Leichte Profilierung
Farbe:	Anthrazitgrau
Traglast:	Bis zu 80 t abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes
Transport:	70 Platten pro 13,60 m Plane / Tautliner Ca. 168 lfm / 604 m ²

Einsatzgebiete

Die miteinander verbundenen PistEco Kunststoffplatten schaffen temporäre Zufahrten, Parkplätze oder Montageplattformen. Das System ist leicht zu verlegen und wird auf verschiedensten Oberflächen eingesetzt. Die fest verbundenen Platten bleiben untereinander beweglich und passen sich optimal dem jeweiligen Untergrund an.

Eigenschaften

Aufgrund ihrer besonderen Materialbeschaffenheit und ihrer Konstruktion sind PistEco Platten sehr robust. Sie werden aus recycelbaren und recycelten Materialien hergestellt. Die Kombination von Polystone Platten und fest verschraubten PVC Antirutsch-Platten gewährleistet die notwendige Gewichtsverteilung und Traktion, um Baustellenfahrzeuge sicher an ihr Ziel zu bringen. PistEco Platten werden per Heckladekran verlegt und

gewährleisten somit von Beginn an eine gesicherte Baustellenzufahrt. Das System ist sowohl hinsichtlich seiner Transporteigenschaften als auch in der Handhabung sehr effizient.

Angebotsoptionen

PistEco erhalten Sie im Vollservice mit Transport und Montage. Ebenso möglich: nur Transport als Zusatzservice und reine Materialmiete als Selbstabholer. Für einen zusätzlichen Schutz des Untergrundes erhalten Sie als Unterlage optional Geotextil, Enkamat oder Gummigranulatmatten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen eine Montageanleitung oder einen professionellen Montageleiter zur Verfügung.



01 PistEco verwandelt nachgiebige Untergründe wie Wiesen- und Ackerflächen kurzfristig in hochbelastbare und mit schweren LKW oder Baumaschinen befahrbare Straßen, Zufahrten und Montageplattformen | **02** Die PistEco Kunststoffplatten passen sich optimal auch weichem Untergrund an | **03** Zudem bleiben die verbundenen Platten untereinander beweglich | **04** Die Platten bieten ein ideales Bodenschutzsystem für extreme Untergründe

**WHEREVER
YOU GO, WE
ARE THERE ...**