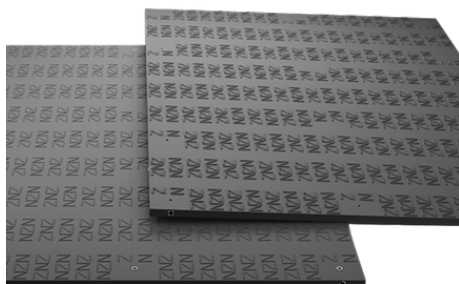


Belastbarkeit bis 200 t

Bodenschutzlösungen

Verhindert Einsinken

und Bodenschäden zuverlässig



BPG Schwerlastplatte Heavy

Die BPG Schwerlastplatte Heavy ist perfekt für extreme Einsätze auf Baustellen, Industrieflächen oder als Arbeitsplattform. Mit bis zu 160 Tonnen Tragkraft pro Platte ist sie hoch belastbar und langlebig. Aus robustem Polyethylen gefertigt, wetterfest und verschraubbar – ideal für stabile, bodenschonende Fahrstrassen.

- **Vielseitig einsetzbar:** Perfekt für Baustellen, Events & Industrie
- **Robust & langlebig:** Widerstandsfähiges Polyethylen für harte Bedingungen
- **Hoch belastbar:** Bis zu 160 t/m² – ideal für schwere Maschinen
- **Bodenschonend:** Schützt empfindliche Flächen und verbessert die Tragfähigkeit
- **Modular:** Verschraubbar zu festen Fahrstrassen oder belastbaren Arbeitsplattformen

Typ	Grösse (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg)	Traglast (t/pro Platte)
BPG Schwerlastplatte Heavy	3000 x 2000	45.5	221	160

Einsatz als temporäre Fahrstrasse

Die BPG Schwerlastplatte Heavy eignet sich ideal für den Bau temporärer Fahrstrassen, besonders auf unbefestigten oder empfindlichen Böden. Mit einer Tragkraft von bis zu 160 Tonnen pro Platte (je nach Untergrund) schafft sie sichere, tragfähige Wege für Baufahrzeuge, Krane oder Schwertransporte. Durch die Verschraubung der Platten entsteht eine durchgehende, stabile Fläche, die den Untergrund schützt und gleichzeitig die Logistik auf der Baustelle erheblich erleichtert. Das grobe 5,0 mm-Profil sorgt für Rutschfestigkeit und sicheren Grip – auch bei Nässe oder steilem Gelände. Die leichte Handhabung und hohe Flächenleistung pro LKW machen die Platten zu einer wirtschaftlichen und flexiblen Lösung.



Nutzung als Arbeitsplattform

Bei Bauarbeiten mit stationären Maschinen, wie Bohrgeräten, Autokränen oder Materialumschlag ist eine stabile, ebene Arbeitsfläche unverzichtbar. Die BPG Schwerlastplatte Heavy bietet genau diese Sicherheit – und das ohne aufwendige Erdarbeiten. Mit ihren Massen von 3000 x 2000 mm und einem robusten Profil schafft sie eine belastbare Plattform, die auch bei hohen Punktlasten stabil bleibt. Der strapazierfähige Kunststoff schont den Untergrund und verhindert Einsinken oder Verschiebung. Ideal für wechselnde Einsatzorte und anspruchsvolle Maschinenarbeiten – effizient, sicher und schnell installiert.

Deine Flächen sehen nach dem Einsatz noch Top aus -

und du musst keine teuren Sanierungen einplanen.