

# **Schwerlastplatte Heavy**

# Hoch belastbarer Schwerlastboden in groß und klein

Die Schwerlastplatte Heavy kommt zum Einsatz, wenn der Untergrund für ein Event geschützt, verstärkt oder nutzbar gemacht werden soll. Der Schwerlastboden dient auf Veranstaltungen als Untergrund für Containerlandschaften, Schutz von Tartanbahnen oder als Baustraße für die Infrastruktur.

Der Bodenschutz kann sowohl Indoor als auch Outdoor verwendet werden und ist durch das Recycling PVC sehr witterungsbeständig und langlebig.

Das PVC besitzt eine Beständigkeit gegen Öl, Benzin, Lösungsmittel und auch Säure. Das Material ist normal entflammbar.





Die Schwerlastplatten sind sehr einfach miteinander zu verbinden. Dazu dient ein umlaufendes Nut-Fuge-System, welches auch ein individuelles Verlegen der Platten ermöglicht.

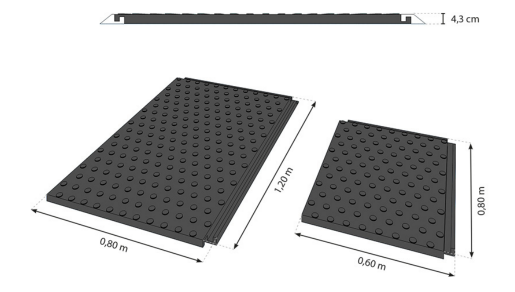
Die Oberseite ist sehr rutschfest und auch die Unterseite bietet sehr guten Halt auf verschiedensten Untergründen.











## Produkteigenschaften

- Material: Kunststoff (Recycling PVC mit UV-Stabilisatoren)
- Mögliche Belastung: 3,3 t / dm<sup>2</sup>
- Brandschutzklasse: B2, normal entflammbar
- Farbe: anthrazitgrau (Farbabweichungen herstellungsbedingt)
- Oberseite: große Noppen (rutschfestes Profil, Kugelkopfplatte)
- Unterseite Heavy: große, schüsselförmige Kammern
- · Hohe chemische Beständigkeit: beständig gegen Öl, Säure, Lösungsmittel und Benzin
- Gute Wärme- und gute Trittschaldämmeigenschaften
- · Hohe Gleitschutzfähigkeit auf vielen Untergründen

## Zubehör für Schwerlastplatte Heavy

Schwerlastplatten kaufen Sie bei allbuyone, wie auch passendes Zubehör, zu günstigen Preisen. Für eine barrierefreie Auf- und Abfahrt auf die Platten empfehlen wir Ihnen die Anfahrtsrampen Heavy.

Unser Geotextil (155 g, grau) schützt den Untergrund vor Abrieb und wird zwischen Schwerlastplatten und Untergrund gelegt. Alternativ kann die PE Folie 90 my verlegt werden.

Ein Warnband oder Warnklebeband hilft zusätzlich, um besondere Stellen hervorzuheben.









# **Schwerlastplatten Light**

#### Belastbare Bodenplatte in klein und groß

Die Schwerlastplatten Light nutzen Sie, um den Untergrund für ein Event tauglich zu machen. Zum einen schützen die Platten den Boden, zum anderen verbessert die Schwerlastplatte die Belastbarkeit.

Die rutschfesten Bodenplatten bieten auf Ober- und Unterseite optimalen Halt. Der Bodenschutz kann sowohl Indoor als auch Outdoor eingesetzt werden.

Das Material, aus dem die Schwerlastplatten hergestellt sind, ist witterungsbeständiges, langlebiges Recycling PVC. Die Bodenplatten sind beständig gegen Benzin, Öl, Lösungsmittel und Säure.





Die Installation der Schwerlastplatten Light gestaltet sich durch ein umlaufendes Nut-Fuge-System sehr schnell und einfach. Zudem ermöglicht dieses System ein individuelles Verlegen der Platten.

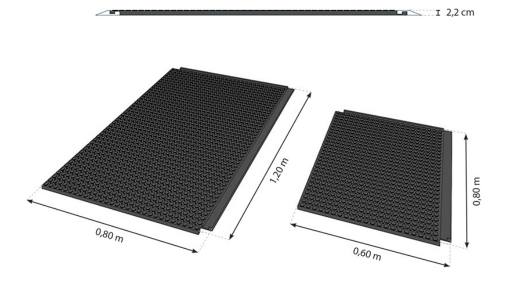
Auf der Oberseite finden sich viele Noppen, die für eine rutschfeste Oberseite sorgen. Auch die Unterseite bietet durch ihre spezielle Struktur optimalen Halt auf unterschiedlichsten Untergründen.











#### **Produkteigenschaften**

- Material: Kunststoff (Recycling PVC mit UV-Stabilisatoren)
- Mögliche Belastung: 2,0 t / dm<sup>2</sup>
- Brandschutzklasse: B2, normal entflammbar
- Farbe: anthrazitgrau (Farbabweichungen herstellungsbedingt)
- Oberseite: große und kleine Noppen (rutschfestes Profil, Kugelkopfplatte)
- Unterseite Light groß: rechteckige bzw. runde Kammern
- Unterseite Light klein: glatt, kein Profil oder Kammern
- · Hohe chemische Beständigkeit: beständig gegen Öl, Säure, Lösungsmittel und Benzin
- Gute Wärme- und gute Trittschaldämmeigenschaften
- · Hohe Gleitschutzfähigkeit auf vielen Untergründen

## Zubehör für Schwerlastplatten Light

Schwerlastplatten kaufen Sie bei uns im Shop, wie auch das passende Zubehör, zu günstigen Preisen. Als Ergänzung der Schwerlastplatten empfehlen wir Ihnen die Anfahrtsrampen Light für eine barrierefreie Auf- und Abfahrt.

Oftmals ist es auch sinnvoll, unser Geotextil (155 g, grau) zwischen Schwerlastplatten und Untergrund zu legen. Ebenso kann die PE Folie 90 my verwendet werden.

Ein Warnband, wie auch ein Warnklebeband, hilft zusätzlich, bestimmte Stellen hervorzuheben.





