



Aluminiumplatten LT

Die Aluminiumplatten LT werden hauptsächlich zur Einrichtung von Zuwegungen und Erstellung temporärer Plattformen für Schwerlasten verwendet.

Sie können auf verschiedenen Untergründen verlegt werden. Auf einer Unterlage verlegt sind die Aluminiumplatten LT für empfindliche Flächen wie Verbundpflaster oder Leichtathletikbahnen geeignet.

Sie ermöglichen den Aufbau von Konzertbühnen unter Einsatz von Kränen, Sattelschleppern und Hubwagen. Das einzigartige Profil der Oberseite sorgt für sehr gute Haftung selbst auf nassem Boden.

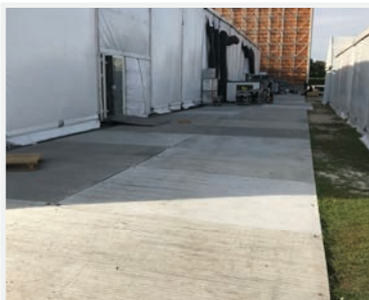


Technische Merkmale

- Material: Strangguss-Aluminium
- Farbe: Aluminium
- Oberfläche: Rutschhemmendes Profil
- Abmessungen: 7,23 m² - 2,41 m x 3,00 m x 52 mm
- Gewicht: 284 kg/Platte
- Belastbarkeit: 150 Tonnen/m² je nach Untergrund
- Transport: 80 Platten pro Sattelschlepper (585 m²)
- Zubehör: Zufahrtsrampen

Eigenschaften

- Die Aluminiumplatten LT werden miteinander verschraubt. Zwecks optimierter Sicherheit sowohl für Fußgänger als auch Fahrzeuge sind die Schrauben in die Platten integriert.
- Sie werden außerdem durch integrierte Platinen miteinander verbunden.
- Diese Platten sind ideal für Veranstaltungen und Baustellen sowohl für Fußgänger als auch alle Arten von Fahrzeugen.



Auskunft gefällig? Ein Angebot, Einen Kostenvoranschlag?



Envhyro-Kundenberater
 +33 3 86 98 00 79
 contact@envhyro.com



Website
www.envhyro.fr