



Aluminiumplatten ARENA

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

Sie werden im Wesentlichen auf empfindlichen Rasenflächen wie in Stadien, auf Golfplätzen, Pferderennbahnen oder auf Tartanbahnen, Tennisplätzen, Stränden usw. verlegt.

Sie ermöglichen den Aufbau von Konzertbühnen und den Einsatz von Kränen, Sattelschleppern und Hubwagen.



Technische Merkmale

- **Material:** Strangguss-Aluminium
- **Farbe:** Aluminium
- **Oberfläche:** Leicht strukturiert, rutschhemmend
- **Abmessungen:** 6,45 m²/Platte - 2,15 m x 3,00 m x 48 mm
- **Gewicht:** 190 kg/Platte
- **Belastbarkeit:** 100 Tonnen/m² je nach Untergrund
- **Transport:** 120 Platten pro Sattelschlepper (774 m²)
- **Zubehör:** Zufahrtsrampen

Eigenschaften

- Die Platten ARENA 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.
- Die Platten bestehen aus 4 Aluminiumblechen mit den Maßen 0,41 m x 3,00 m.
- Die Bleche sind strukturiert, rutschhemmend und werden mit Bolzen zusammengesetzt.

Auskunft gefällig? Ein Angebot, Einen Kostenvoranschlag?



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



Website
www.envhyro.fr