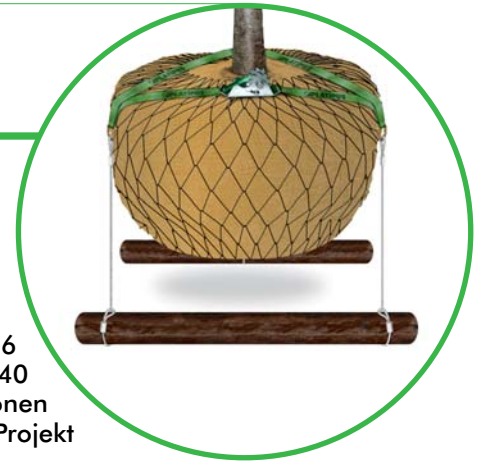


Fallstudie

EXPO MILANO 2015, MILAN- ITALIEN

PROJEKTSPEZIFIKATION

Die "Expo Milano" wurde von der Stadt Milan in 2015 ausgerichtet. Über 6 Monate lang war Milan das Schaufenster der Welt, an welchem sich über 140 Nationen beteiligten. Über 20 Millionen Besucher wurden auf der 1,1 Millionen Quadratmeter großen Fläche in Empfang genommen. Dieses einzigartige Projekt setzte Milan in das Rampenlicht der internationalen Szene.



Eine Vielzahl von verschiedenen Platipus Wurzelballenverankerungssystemen kamen hier zum Einsatz, um die zahlreichen Grünanlagen zwischen den Pavilions auf dem Expo-Gelände zu sichern.

Durch Unterflurverankerungen von Platipus war es möglich, ein ungestörtes und natürliches Landschaftsbild für dieses Prestige Objekt zu erschaffen. Ebenfalls konnte gewährleistet werden, dass alle Bäume an den öffentlichen Plätzen sicher verankert waren und von Anfang an eine hohe Standfestigkeit aufweisen konnten.

Das Unternehmen Platipus hat hier eng mit dem ausführenden Garten- & Landschaftsbau zusammen gearbeitet. Platipus hat dem gesamten Team mit technischem Support, sowie mit Produktschulungen vor Ort unter die Arme gegriffen.

Platipus Unterflurverankerungen: Deadman-Systeme m. Plati-Mat & Gurtband
Bodenbedingungen: Verschiedene Bodentypen



Platipus Erdanker-Technologie, sowie PDEA®, ARG5® und ARVS® sind durch internationale Patente, Markenschutz und Urheberrechte geschützt.
Platipus Erdanker-Technologie ist durch internationale Patente, Markenschutz und Urheberrechte geschützt.

050417



Platipus Erdanker-Technologie, sowie PDEA®, ARGs® und ARVS® sind durch internationale Patente, Markenschutz und Urheberrechte geschützt.
Platipus Erdanker-Technologie ist durch internationale Patente, Markenschutz und Urheberrechte geschützt.

050417