



PARKITECT®

MODULAR PUMPTRACK



**CLASSIC
EDITION**

CLASSIC EDITION

Beste Preis/Leistung und mehr
Fahrbahnmeter für längeren Fahrspass bei
hervorragender Lebensdauer, trotz
ganzjähriger Nutzung unter üblichen
Bedingungen!



CLASSIC EDITION

Die Materialien

✓ Hochwertiges
Bootsbausperrholz mit
Stahlverstärkung für
lange Lebensdauer

✓ Stahl auf Stahl
Verbindungen sowie
Stahl-Teilkonstruktion

✓ Lauffläche aus Fiberglas
mit Allwetter Grip

✓ Optional:
Mit Premium
Kurvenmodulen ganz
ohne Holz!

Bootsbausperrholz, Stahl-Verstärkungen und Fiberglas

Die CLASSIC EDITION aus Bootsbausperrholz mit gezielter Stahlverstärkung und Fiberglaslauffläche ist mobil, leicht und flexibel und eignet sich für jede Fläche und jede Veranstaltung. Schneller Auf- Abbau und Umbau sowie Erweiterungen machen diese Variante besonders attraktiv und individuell!

MAGNETWIRKUNG

Lockt Einheimische & Touristen und wird zum generationsübergreifenden Treffpunkt auf allen Rollsportgeräten

BEWEGUNGSFÖRDERUNG

Die modernste Art der Bewegungsförderung von jung bis alt

ATTRAKTIVITÄT

Macht den Schulhof, die Gemeinde, den Park noch attraktiver

GANZJAHRESATTRAKTION

Im Sommer & Winter berollbar - dank rutschfester Lauffläche

EVENTCHARAKTER

Highlight auf Veranstaltungen oder als eigenes Eventformat

PLATZWUNDER

Egal ob kleiner Parkplatz, Sportgelände, Parkanlage oder Dorfzentrum: Wir finden das passende Layout



Lauffläche

Die Fiberglas Lauffläche mit dem Allwetter-Grip dank Quarzsandoberfläche ist austauschbar und für alle Räder geeignet. Durch die Verschraubung von der Seite und von der Unterseite werden vorstehende Schrauben vermieden.

Abgerundete Kanten

Die Kanten sind rund und glatt und verhindern so Hautschürfungen sowie Schäden an den Kanten.

GummifüÙe

Die Module stehen auf Hartgummi FüÙen und verhindern so den Bodenkontakt.

NEU: Verstärkungen aus verzinktem Stahl

Stahl-Teilkonstruktion erhöht die Lebensdauer

Rostfreier Stahl

Wir verwenden hochwertigen Edelstahl für die Unterkonstruktion, alle Montageteile und alle freiliegenden Verstärkungskomponenten.

CLASSIC EDITION

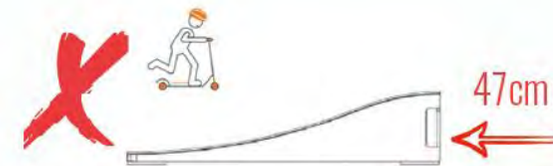
Merkmale

- ✓ Witterungsbeständige Holz-Teilkonstruktion
- ✓ Stahlverstärkungen und Stahl-Teilkonstruktion
- ✓ Witterungsbeständige Bootsbauspertholz Aussenabdeckungen
- ✓ Effizienter Auf- Ab- und Umbau
- ✓ Garantiertes Fahrerlebnis: 1000-fach verkaufte & bewährte Geometrie
- ✓ Maximale Sicherheit mit TUV und ISO Zertifizierung

Unser Tipp vom Wellen-Profi:

PREMIUM WELLEN LOW

Nur unsere patentierten, flachen Wellen mit 38cm Höhe verhindern tiefe Kratzer auf der Fahrbahn, gewährleisten mehr Sicherheit und zusätzliche Haltbarkeit



...HALTBARKEIT

Weniger Kratzer auf der Fahrbahn für mehr Haltbarkeit. Zusätzlich sind die Module verstärkt und haben Allwetter-Grip dank spezieller Quarzsandbeschichtung.

...SICHERHEIT

Steigert die Sicherheit der Nutzer. Kein Hängen bleiben bedeutet auch weniger Stürze. Die Fallhöhe ist zudem viel geringer als bei den Wellen High (47cm).

...ALLE ROLLSPORTGERÄTE

Alle Rollsportgeräte können die Bahn uneingeschränkt nutzen. Scooter bleiben beim Überrollen der Wellen nicht hängen und schleifen nicht an der Fahrbahn!

Qualitäts- Merkmale

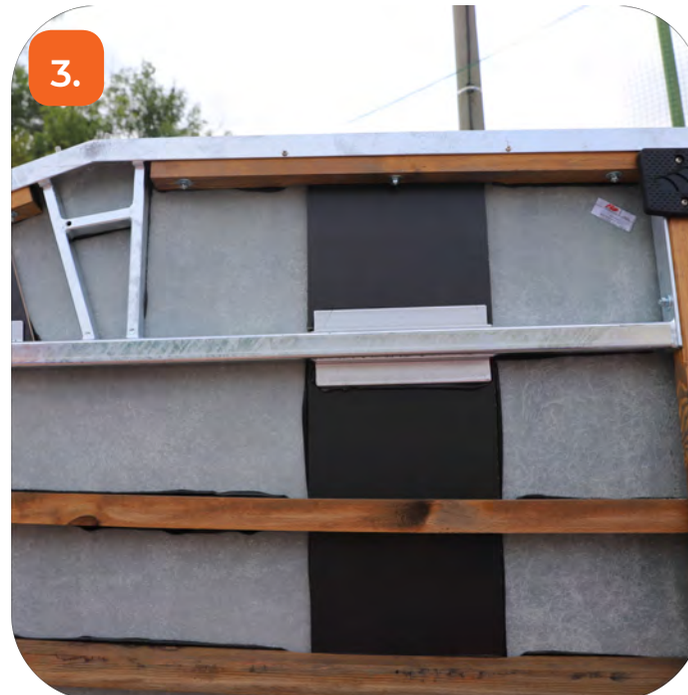
1. Versteckte Verbindungen



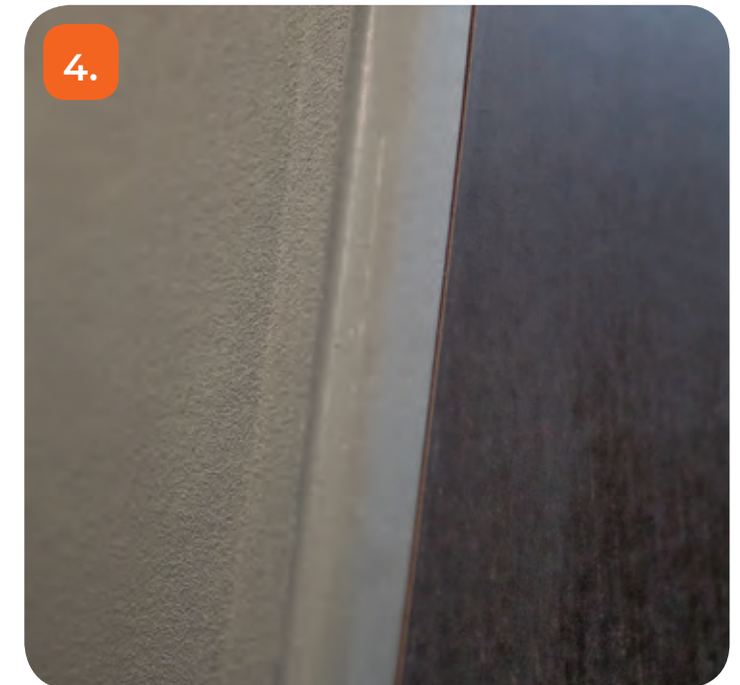
2. Verzinkte Stahl
Verbindungs- und
Konstruktionselemente

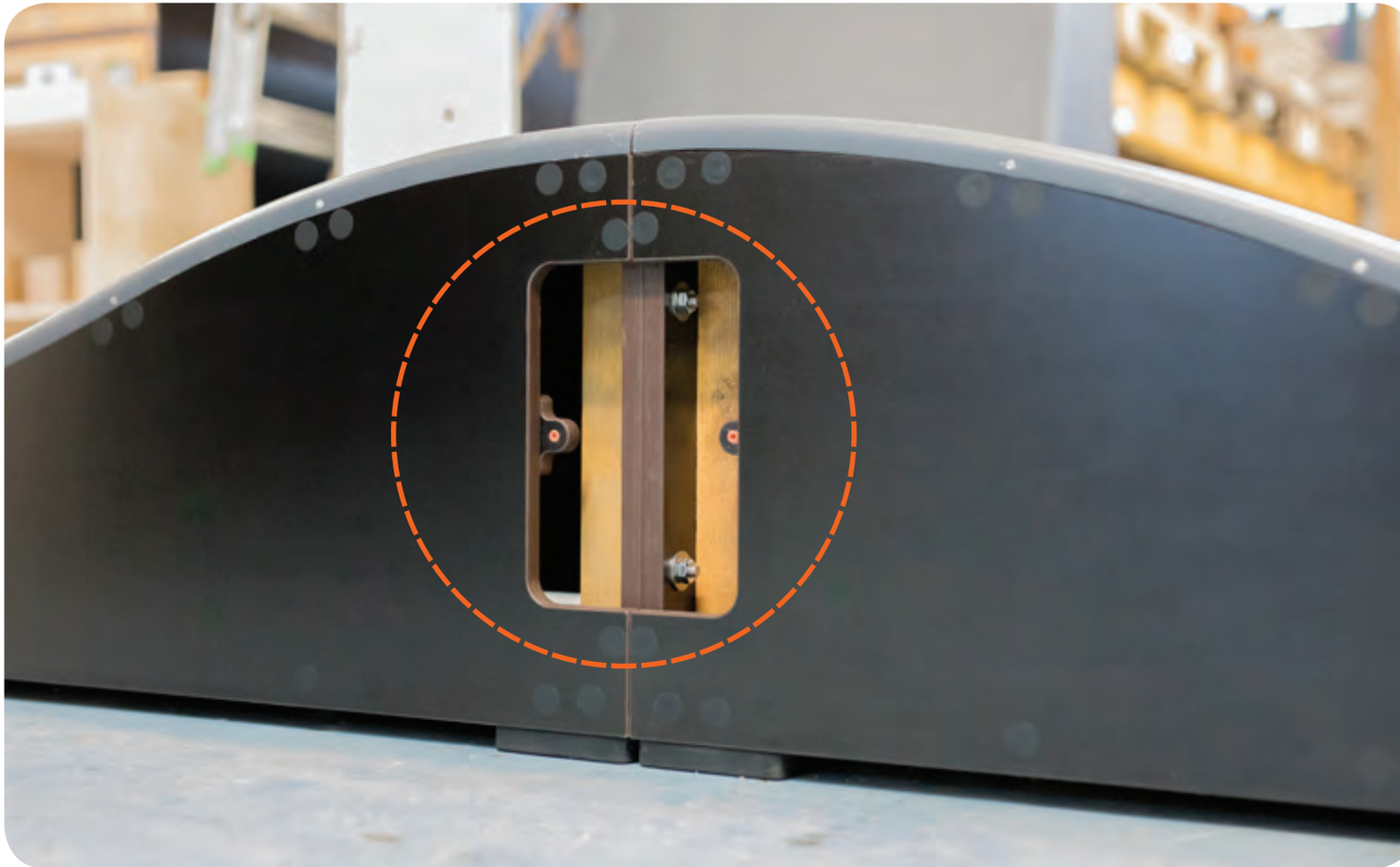


3. Verstärkung der Fahrbahn



4. Keine Befestigungen durch
die Fahrbahnoberfläche.
Quarz-Sand für Allwetter-Grip.





Versteckte Verbindungen

Bei PARKITECT® Produkten sind die Beschläge an der unteren Seite sauber unter den Kanten der Konstruktion versteckt.

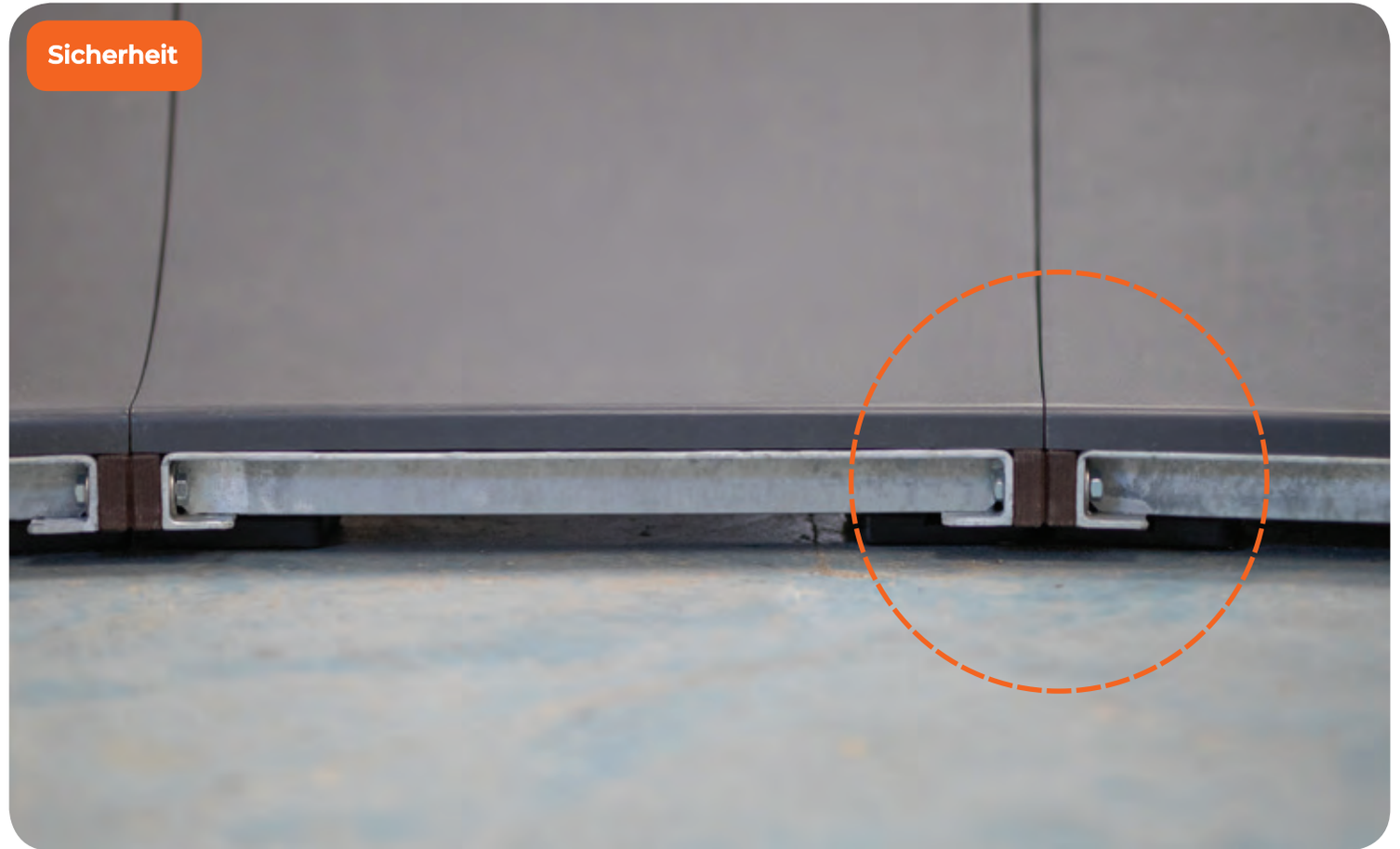
An der oberen Seite der PARKITECT® Produkte befinden sich die Beschläge unter speziell angepassten Abdeckungen, die Vandalismus verhindern und die Sicherheit erhöhen.

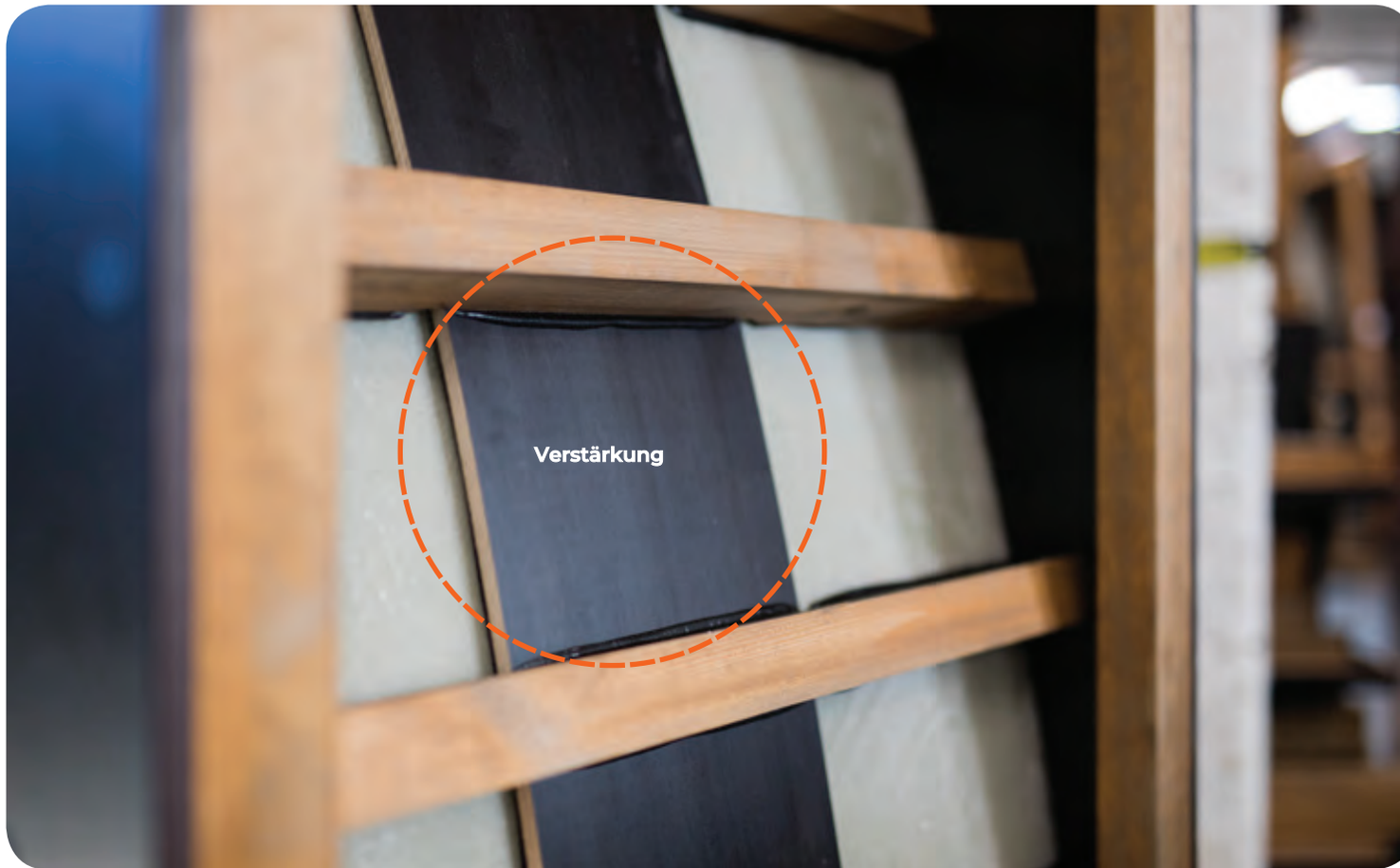


Stahl-Verbindungs- und Konstruktionselemente

PARKITECT® CLASSIC Produkte verfügen über verzinkte Stahl Verbindungs- und Konstruktionselemente an der Unterseite jedes Moduls. Dadurch wird die Langlebigkeit gezielt erhöht sowie der Leim- und Holzanteil bewusst reduziert. Die Module schliessen somit auch nach Jahren perfekt bündig miteinander, ohne sich zu verziehen. Kein Risiko von Lücken oder Unebenheiten in der Fahrbahn im Laufe der Zeit.

Sicherheit





Verstärkte Fiberglas Fahrbahn

PARKITECT® Produkte sind an allen kritischen Stellen verstärkt, um den Fahrern ein reibungsloses und sicheres Erlebnis zu bieten. Dies trägt auch zur Geräuschdämpfung bei und schützt die Fahrbahnoberfläche vor Schäden.

Diese Verstärkung der Fahrbahn verhindert, dass sich mit der Zeit ungleichmäßige Abnutzungsmuster auf der Fahrbahn bilden.

Keine Schrauben an der Fahrbahnoberfläche

Bei PARKITECT® Produkten ist die Fahrbahn von unten und von den Seiten her befestigt, so dass die Beschläge niemals herausragen können. Fahrbahn mit Quarz-Sand Oberfläche für Allwetter-Grip



PREMIUM UPGRADE

Kurvenmodule aus Stahl und Fiberglas, anstelle Holz

Besonders in den Kurven wirken Kräfte, die das Material nachhaltig belasten, sowie die Geräuschentwicklung fördern können.



Maximale HALTBARKEIT...unter extremen Bedingungen

Danke kompletter Stahlunterkonstruktion und Aussenabdeckungen aus Fiberglas bei den Kurven-Modulen



Optimierter SCHALLSCHUTZ...für sensible Anwohner

Zusätzliche Dämmung reduziert mögliche Geräusche noch effizienter

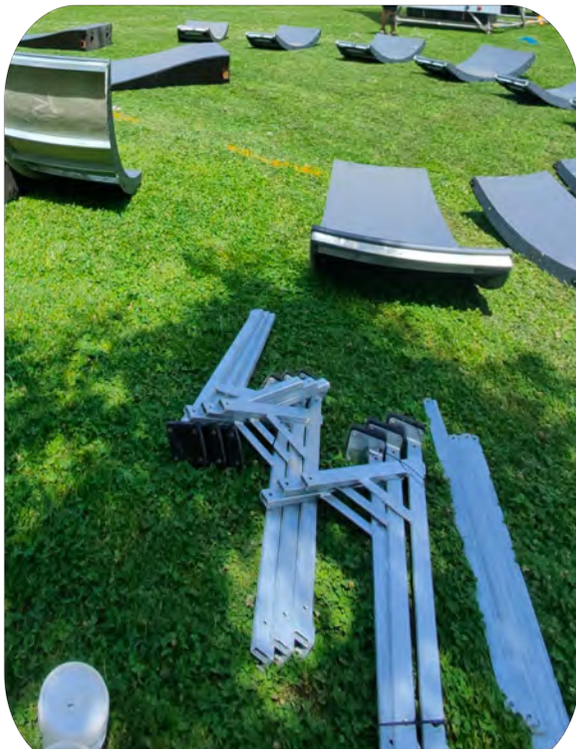


Mehr FAHRBAHNMETER...für längeren Fahrspass

im Vergleich zur breiteren Variante bei gleicher Flächengrösse



Dieses UPGRADE gibt es nur bei PARKITECT®



PREMIUM UPGRADE Materialien

- ✓ 100% Stahl-
Unterkonstruktion
- ✓ Lauffläche aus
Fiberglas
- ✓ Außenabdeckung
aus resistentem
Kunststoff
- ✓ Ganz ohne Holz
- ✓ Fahrbahn mit Quarz-
Sand Oberfläche für
Allwetter-Grip





PARKITECT®

MODULAR PUMPTRACK

www.modularpumptrack.com



Allegra Movement GmbH

Via Planet 7 | Pontresina 7504 | Schweiz

info@modularpumptrack.com

+ 41 81 511 22 16

+49 173 355 34 53

