



Parkour - Ein Leitfaden
für kreative Gestaltung
und funktionales Design

 **LAPPSET**[®]

Parkour für Architekten Ein Leitfaden für kreative Gestaltung und funktionales Design

Entdecken Sie die spannende Welt von Parkour und erfahren Sie, wie Sie als Architekt kreative und funktionale Parkour-Designs gestalten können. Diese Broschüre bietet einen umfassenden Leitfaden für Architekten, die an der Schaffung inspirierender und sicherer Parkour-Räume interessiert sind.

Erfahren Sie mehr über die Grundlagen von Parkour, die Bedürfnisse der Nutzer und die Integration von Parkour-Elementen in architektonische Entwürfe. Tauchen Sie ein in die Möglichkeiten, Parkour-Anlagen zu entwerfen, die die körperliche Aktivität fördern, die Gemeinschaft stärken und die urbane Landschaft bereichern – mit Lösungen von Lappset, einem führenden Hersteller für Parkour-Ausstattung.

Vorteile des Lappset Parkour-Designs

- ✓ Professionelle Parkour-Experten gestalten basierend auf Funktion.
- ✓ Die Entwürfe sind für eine Nutzergruppe von 4 bis 99 Jahren konzipiert.
- ✓ Entworfen und TÜV getestet, EN16899 oder EN1176.
- ✓ Lappset bietet Konzepte für jedes Budget an.



Inhalt

Parkour - der Ursprung	4
Parkour - die Experten	6
Fakten und Wissenswertes	8
Die Vorzüge einer gelungenen Parkour-Designs	10
Tipps und Richtlinien für Architekten	14
3 Wege, um eine Parkour-fläche zu gestalten	16
Dos & don'ts bei der gestaltung einer Parkour Fläche ..	18
Dash Module	20
Dash Layouts	28
Dash Chase Tag	38
Und jetzt?	42
Dash einzelene Produkte	44

Parkour Der Ursprung

Parkour stammt ursprünglich aus Frankreich. Es ist auch als Freerunning und Art du Déplacement oder Kunst der Fortbewegung bekannt. Seit 2003 verbreitet es sich von Frankreich aus über das Internet und das Fernsehen. Das Wachstum von Parkour und das Interesse daran haben seither exponentiell zugenommen.

In seiner einfachsten Form ist Parkour das Springen, Laufen und Klettern ohne spezielle Ausrüstung, sondern nur mit den Hindernissen, die man in seiner aktuellen Umgebung findet. Ziel ist es, sich kontinuierlich und geschmeidig zu bewegen. Es gibt keine richtige oder falsche Art, Hindernisse zu überwinden, sondern jeder Praktizierende kann seine eigene Kreativität nutzen, um seinen eigenen Stil und Bewegungen zu entwickeln.

Wer? Jeder! Auf seinem eigenen Niveau und Stil.

Wo? Überall. Sie benötigen keinen bestimmten Ort oder Zeitpunkt. Obwohl ein Trainer am Anfang hilfreich sein kann und gebaute Parkour-Bereiche es sicherer und zugänglicher machen.

Warum? Nach Forschung und Erfahrung hat Parkour viele Vorteile für seine Praktizierenden.



Springen
Laufen
Klettern



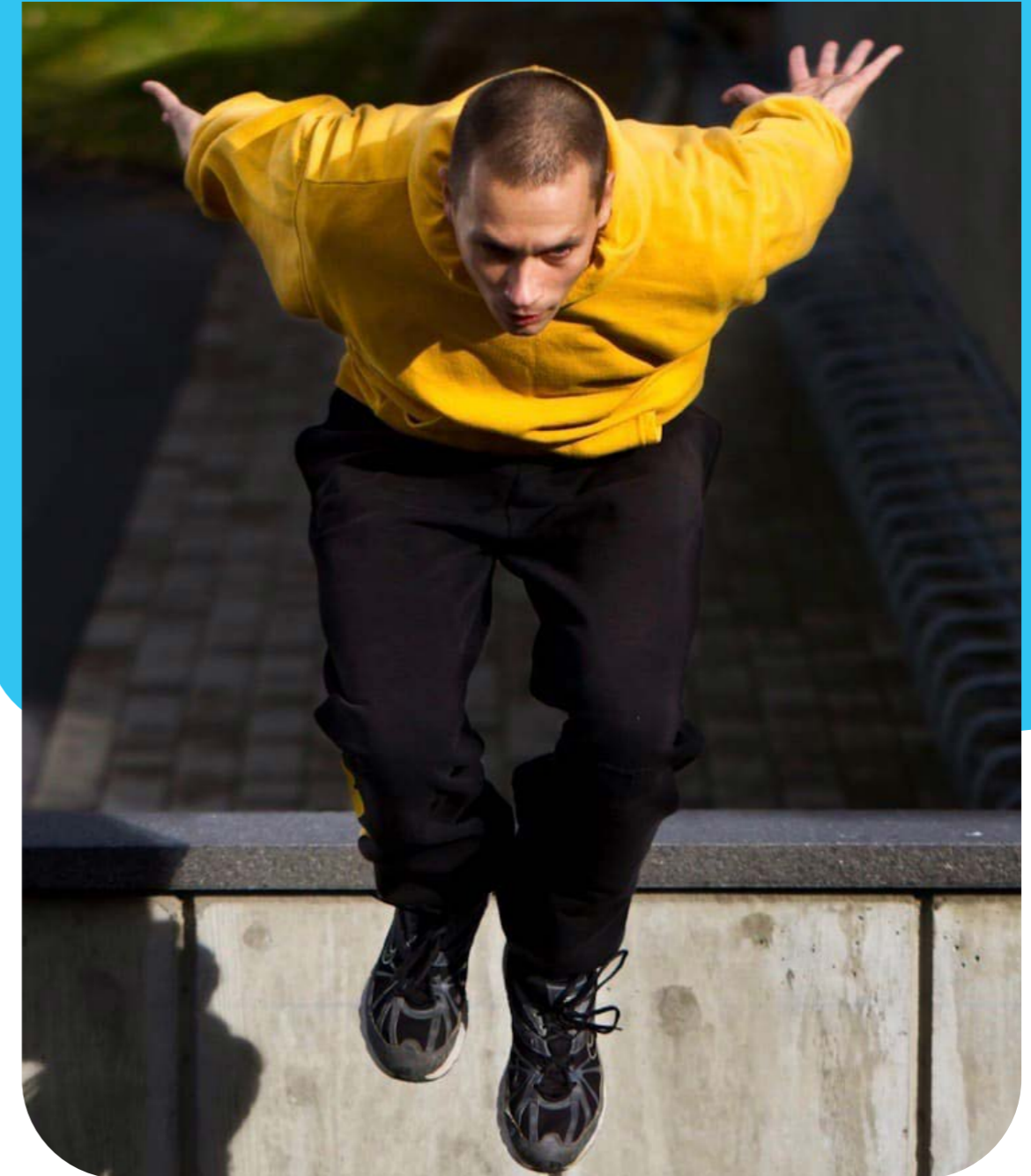
Perttu Pihlaja

Der erste Parkour-Profi Finnlands, einer unseren Experten innerhalb Lappset. Perttus umfassendes und erfahrenes Fachwissen im Parkour wurde in die Dash Parkour-Serie eingegossen.

- 2003 Erste Trainingseinheiten und Gründung des ersten Parkour-Teams Finnlands: Das Konzept des Dash.
- 2004 Erste Coaching-Sitzungen und viele Reisen sowie Treffen mit Parkour-Praktizierenden in Europa.
- 2005 Erste Parkour-Shows und Auftritte in Finnland und anderen europäischen

Ländern.

- 2007 Abschluss als Master of Sciences und erster Parkour-Profi Finnlands.
- 2008 Gründung der Parkour Academy of Finland.
- 2010 Das erste Parkour-Konzept mit Lappset wird veröffentlicht: das Cloxx-Parkour.
- 2012 Veröffentlichung des Handbuchs für Parkour-Bücher, einer der Autoren.
- 2015 Mitglied des Parkour Sicherheitsnormenausschusses, der die EN 16899 erstellt hat.
- 2019 Verliehen mit dem Preis "Treibende Kraft für die Entwicklung des Parkours" bei der nationalen Sports Gala Finnlands.



Jaakkoo Junttila

Hauptdesigner und Sicherheitsmanager der Parkour Academy of Finland, Parkourtrainer und Pädagoge, Performer.

- 2007 Beginn des Parkours in einer Tanztheateraufführung; Abschluss eines Masterabschlusses in Linguistik.
- 2008 Gründung der Parkour Academy of Finland.
- 2009 Reibungsloser Übergang von einem Forscher zum Parkour-Profi.
- 2010 Das Cloxx Parkour, das erste Parkour-Konzept mit Lappset, wird

veröffentlicht.

- 2010 Gestaltung und Bau des ersten Parkour-Fitnessstudios in Finnland.
- 2012 Veröffentlichung des Handbuchs für Parkour, einer der Autoren (Parkour – Hyppimisen lyhyt oppimäärä, Pihlaja & Junttila, Atena 2012).
- 2015 Mitglied der CEN-Arbeitsgruppe für die EN 16899.
- 2020 Sicherheitsinspektor für Spiel- und Sportbereiche.
- 2010-2022 Entwurf von über 15 Indoor-Parkour-Fitnessstudios und 10 einzigartigen Outdoor-Parkour-Bereichen.



1. SPRÜNGE & LANDUNGEN
Sprünge mit einem oder beiden Beinen, mit oder ohne Anlauf.

2. HÄNGEN & SCHWINGEN
Hängen, schwingen und sich in Stangenstrukturen bewegen.

3. UNTERBALKEN
Unter etwas hindurchgehen oder durch etwas hindurchgehen.

4. BALANCIEREN
Das Balancieren auf etwas unter Verwendung von 1-4 Gliedmaßen.

5. VAULTS
Über etwas springen, das etwa bis zur Taille reicht, und dahinter landen.

6. WANDTECHNIKEN
Die Wand nutzen, um irgendwo zu springen oder zu springen. Auf einer Wand landen (Katzensprung), Drehungen an einer Wand.

KOMBINIEREN
ist der Schlüssel zum Erfolg!

Das Wichtigste!

Parkour geht nicht nur um einzelne Bewegungen, sondern um ihre fließende Verbindung

VERBINDUNG VON BEWEGUNGEN

- 1. Sprünge und Landungen** - Ausrüstung: Mehrere Hindernisse, von denen Sie springen und auf die Sie landen, Wände, Geländer, Stangen, Boxen, verschiedene Hindernisse und Bodenmarkierungen. Erforderliche Variationen: Höhe von 10 cm bis 250 cm, unterschiedliche Breiten, Abstände, Formen und Neigungen.
- 2. Hängen und Schwingen** - Ausrüstung: Stangen, Griffe. Erforderliche Variationen: Höhe von 120 cm bis 250 cm, guter Halt und Durchmesser der Stange, unterschiedliche Neigungen, andere Stangen und Hindernisse zum Landen.
- 3. Balancieren** - Ausrüstung: Geländer, Stangen, kleine Plattformen, sanft geneigte Wände. Erforderliche Variationen: Höhe von 10 cm bis 250 cm, gleichmäßige und geneigte Stangen, geneigte Wände (35 bis 45 Grad), kleine Oberflächen zum Balancieren.
- 4. Unterstützungsbalken** - Ausrüstung: Stangen, Geländer, Griffe, Löcher. Erforderliche Variationen: Löcher mit verschiedenen Abmessungen und Formen, unterschiedliche Neigungen.
- 5. Vaults** - Ausrüstung: Ca. hüfthohe Hindernisse wie Wände, Geländer, Stangen, Boxen. Erforderliche Variationen: Höhe von 50 cm bis 120 cm über dem Bodenniveau, unterschiedliche Breiten, Formen und Neigungen.
- 6. Wandtechniken** - Ausrüstung: Hohe Wände, Säulen, Pfähle, Kisten. Erforderliche Variationen: Höhe von 90 cm bis 250 cm, unterschiedliche Breiten, Formen, Neigungen und nahe Hindernisse zum Landen.

Bewegungen kombinieren

Ausrüstung: Alle Arten von Geräten für jede Bewegungskategorie, Bodenmarkierungen! Das Platzieren (Layout-Design) ist entscheidend. Erforderliche Variationen: Viele Funktionen sind nur mit mehr als einem Hindernis möglich, geeignete Abstände und Winkel zwischen den Hindernissen, kleine "Spuren" der Bewegung, Details und gutes Platzieren fördern die Kreativität.

Gibt es Vorteile?

Die psychischen, mentalen und sozialen Vorteile des Parkour-Trainings.

Architektonische Vorzüge des Parkour-Trainings. **Physisch:** Parkour bietet ein umfassendes Training für den Körper, einschließlich der Entwicklung von Gesamtkörperkraft, Herz-Kreislauf-Ausdauer, Kernkraft und Knochenfestigkeit. Durch die Verbesserung von Balance und Koordination werden grundlegende Bewegungsfähigkeiten geschärft, die für die Entwicklung sportartspezifischer Fähigkeiten unerlässlich sind.

Mental: Als Architekt wissen Sie die Bedeutung von Struktur und Gestaltung. Parkour geht über körperliche Fitness hinaus und stärkt auch den Geist. Es vermittelt ein Gefühl der Kompetenz, das selbst diejenigen motiviert, die normalerweise im Sport zurückhaltend sind. Parkour fördert ein Gefühl der Selbstwirksamkeit, des Selbstrespekts und des Selbstvertrauens. Darüber hinaus stimuliert es den Lernprozess und fördert die Kreativität.

Sozial: Als Architekt sind Sie Teil einer Gemeinschaft, die gemeinsame Ziele verfolgt. Parkour trägt zur sozialen Entwicklung bei, indem es antisoziales Verhalten verringert und die Solidarität und Zusammenarbeit über den Wettbewerb hinweg fördert. Es stärkt die Identifikation mit dem Sport und ermöglicht ein gemeinschaftliches Erlebnis von Zusammenhalt und Zugehörigkeit.



Parkour ist nicht nur eine Bewegung, sondern eine Kunstform, die Körper und Geist gleichermaßen stärkt, die architektonischen Grenzen herausfordert und die Kreativität entfesselt.



Die Vorzüge einer gelungenen Parkour-Designs

Functionalität, soziale Vorteile und Sicherheit

Die Vorzüge einer gelungenen Parkour-Designs

Funktionalität - Gut durchdachte Bereiche bieten eine verbesserte funktionale Dichte, Skalierbarkeit sowie Kombinationsmöglichkeiten und Fähigkeitsstufen innerhalb des Bereichs. Durch kreative Gestaltung können sowohl Fortgeschrittene als auch Anfänger gemeinsam in denselben Bereichen trainieren.

Soziale Vorteile - Parkour-Anlagen bieten nicht nur eine sozial akzeptierte Trainingsumgebung, sondern dienen auch als Treffpunkt für Praktizierende jeden Alters. Hier findet Interaktion zwischen verschiedenen Generationen statt.

Sicherheit - Das Design entspricht den EU-Normen und wird entsprechend getestet. Eine rutschfeste Oberfläche fördert die Sicherheit, während regelmäßige Wartung und der Einsatz geprüfter Produkte den Zustand der Anlage erhalten. Dank gezielter Planung gibt es keine unerwarteten Aktivitäten wie Verkehr und bei Bedarf steht eine sichere Oberfläche auf Bodenniveau zur Verfügung.

Ein gut gestalteter Parkour-Ort ist nicht nur ein Raum für Bewegung, sondern ein architektonisches Meisterwerk, das die physischen Grenzen herausfordert und die soziale Interaktion fördert. Es ist die Verkörperung von Funktionalität, Sicherheit und kreativer Gestaltung, die Menschen jeden Alters zusammenbringt und ihre Beziehung zur gebauten Umwelt neu definiert.

Tipps und Richtlinien für Architekten

Entworfen um zu inspirieren

Entwerfen Sie Parkour-Räume, die zur spontanen, selbstmotivierten Bewegung anregen, indem Sie sowohl Spiel als auch Training ermöglichen. Lappset-Parkourparks sind intuitiv gestaltet, sodass sowohl Anfänger als auch Fortgeschrittene leicht etwas zu tun finden.

Beim Entwurf eines guten Parkour-Bereichs ist es entscheidend, einen Raum zu schaffen, der für alle spielbar ist, unabhängig von Alter und Fähigkeiten. Berücksichtigen Sie die Bedürfnisse verschiedener Altersgruppen und Niveaus, und kombinieren Sie Hindernisse, um einen herausfordernden und dennoch zugänglichen Parkour-Raum zu schaffen.

Worauf sollten Sie achten?

1. **Benutzer;** Bestimmen Sie die Hauptnutzergruppe, Alter und Fähigkeiten.
2. **Gebiet;** Berücksichtigen Sie die Größe und Form des Bereichs.
3. **Budget;** Entscheiden Sie, ob ein großes Hindernis oder viele kleine realisierbar sind.
4. **Umgebung;** Denken Sie an die Umgebung, Schulen, andere Aktivitäten und die Merkmale des Gebiets.
5. **Sicherheit und Standards;** Achten Sie auf die Einhaltung von Sicherheitsstandards wie EN16899 oder EN1176 und andere relevante Aspekte.

Parkour & grundlegende motorische Fähigkeiten:

- Integrieren Sie Funktionen, Linien und Kombinationen, die das Parkour-Training fördern.

Warum sind Bodenmarkierungen wichtig?

- Steigern Sie die Vielfalt und Skalierbarkeit von Parkour-Bereichen.
- Bieten Sie Möglichkeiten für kontinuierliches Training und Verbesserung.
- Helfen Sie bei der Orientierung und beim Erstellen von Parkour-Linien.
- Fördern Sie Spiel und Wettbewerb.
- Schaffen Sie Landeplätze für einfache Herausforderungen und Simulationen von Parkour-Herausforderungen.

Entwerfen Sie Parkour-Räume, die zur spontanen, selbstmotivierten Bewegung anregen, indem Sie sowohl Spiel als auch Training ermöglichen. Lappset, als renommierter Hersteller, hat spezielle Module entwickelt, um Expertise und Know-how weiterzugeben und die Gestaltung eines Parkour-Bereichs zu vereinfachen. Mit ihren innovativen Lösungen wird die Einrichtung eines Parkour-Ortes zu einer spannenden Möglichkeit, jede Architektur um eine dynamische Komponente zu erweitern. Sie können sich darauf verlassen, dass jeder Parkour-Enthusiast von diesen speziell gestalteten Räumen begeistert sein wird.





3 Wege, um eine Parkour-fläche zu gestalten

Bei eingebauten Parkour-Bereichen ist es von entscheidender Bedeutung, die Ausrüstung richtig zueinander zu platzieren. Sowohl die Auswahl der Ausrüstung als auch das Layout-Design sollten von Parkour-Profis durchgeführt werden, um Sicherheit und optimale Funktionalität zu gewährleisten. Durch die Zusammenarbeit mit einem renommierten Hersteller wie Lappset können Sie sicherstellen, dass der Bereich den höchsten Sicherheitsstandards entspricht und die besten Bewegungskombinationen bietet.

1.ORT

Vorgefertigtes Gesamtdesign, entwickelt von erfahrenen Parkour-Profis in der Parkour-Akademie Finnlands.

2.MODULE

Module sind vorgefertigte Mikro-Layouts in der Dash Parkour-Produktlinie. Sie können einige von ihnen zusammenfügen wie Puzzlestücke!

3.EINZIGARTIG

Kontaktieren Sie Lappset MyDesign, die die Parkour-Profis der Parkour-Akademie bitten werden, Ihnen das einzigartige Layout gemäß Ihren Spezifikationen zu entwerfen.

Dos & don'ts bei der Gestaltung einer Parkour Fläche

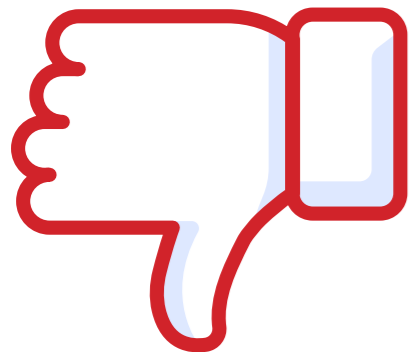
Hier sind einige grundlegende Richtlinien, die Ihnen helfen sollen, das Beste aus Ihrer Parkour-Erfahrung herauszuholen. Bitte beachten Sie die folgenden Dos und Don'ts, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten und die Einrichtung für alle Nutzer angenehm zu gestalten.

Do

1. Für einen guten Parkour ist es unerlässlich, eine **Kombination aus allen Parkour Bewegungen** und alle Altersgruppen zu ermöglichen.
2. Für einen guten Parkour ist es unerlässlich, eine **Kombination aller Altersgruppen** zu ermöglichen. Verwenden Sie Linien für fließende Bewegungen und ein reibungsloses Parkour-Erlebnis.
3. Verwenden Sie **Linien** für fließende Bewegungen und ein reibungsloses Parkour-Erlebnis.
4. Ein durchdachter Parkour, der alle Parkour-Bewegungen berücksichtigt und gleichzeitig für alle Altersgruppen geeignet ist, ist gut für den **Körper**, den **Geist** und trägt dazu bei, gute **soziale Kontakte** zu pflegen.

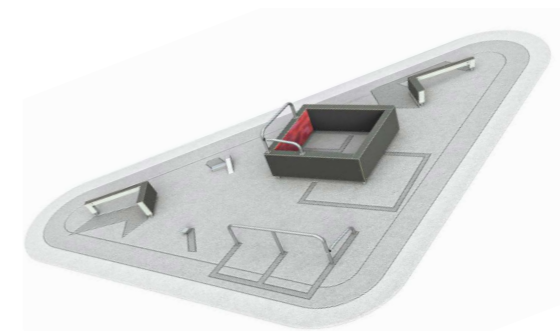


Don't

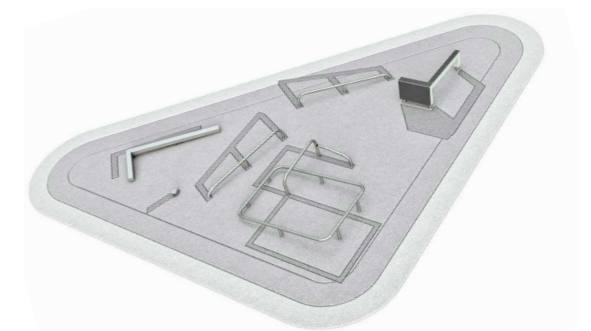


- Wenn Sie sich für nur eine Parkour-Bewegung entscheiden oder eine **Parkour Bewegung auslassen**, handelt es sich nicht mehr um einen Parkour-Park. Dann haben Sie lediglich eine Fläche mit Hindernissen.
- Ein Parkour-Park richtet sich an alle Altersgruppen. **Beschränken** Sie sich nicht auf eine Altersgruppe.
- Machen Sie aus einem Parkour-Park **kein Wettkampfgelände**, da dies das Ausführen von Parkour unnötig unsicher macht.
- Entwerfen Sie keinen Parkour-Park, **ohne fundiertes Wissen** über Parkour zu haben. Arbeiten Sie mit Experten zusammen.

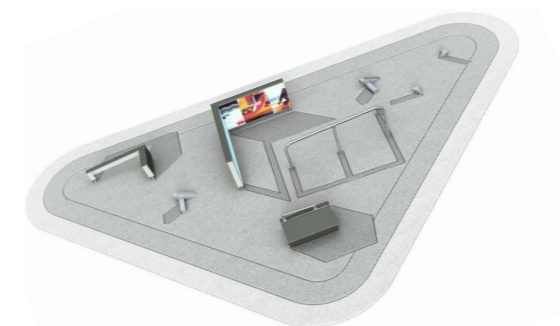




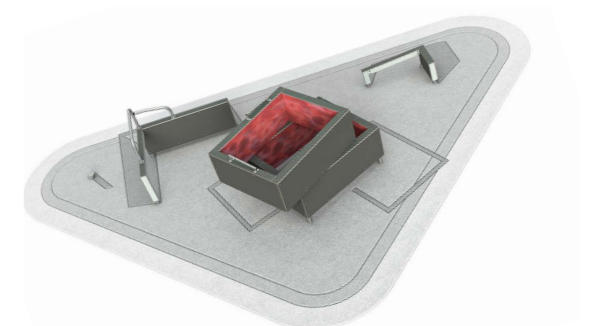
Dash Module 1 | Vault & Sprung
081760M



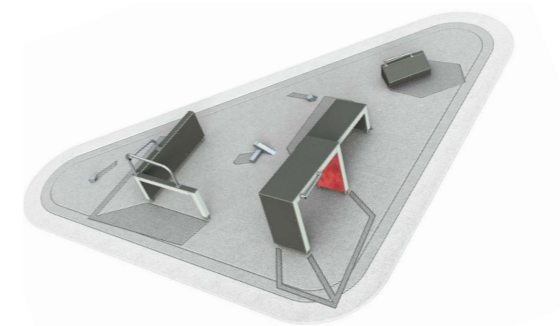
Dash Module 2 | Balance & Fußplatzierung
081761M



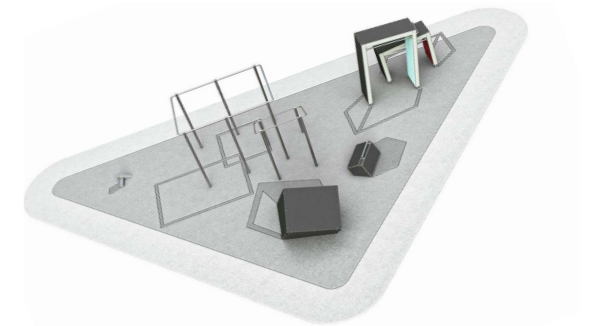
Dash Module 3 | Vault & Präzision
081762M



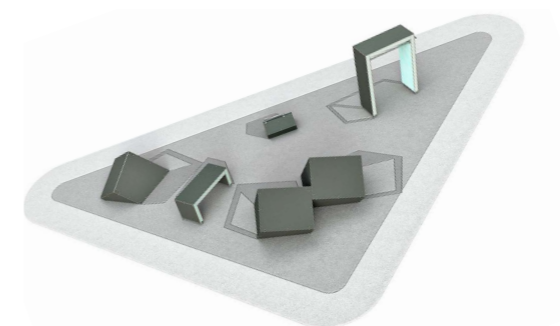
Dash Module 4 | Katzensprung & Underbar
081763M



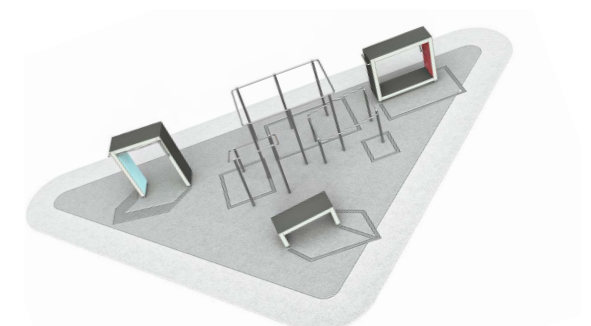
Dash Module 5 | Underbar & Präzision
081764M



Dash Module 6 | Hängen & Katzensprung
081765M



Dash Module 7 | Tic Tac & Katzensprung
081766M



Dash Module 8 | Hängen & Wandlauf
081767M

Dash Module

8 kombinierbare Module

Ein Modul ist ein kleiner und erschwinglicher Spot, der in kleinen oder asymmetrischen Bereichen passt. Module bieten mehr Funktionalität als ein einzelnes Produkt.

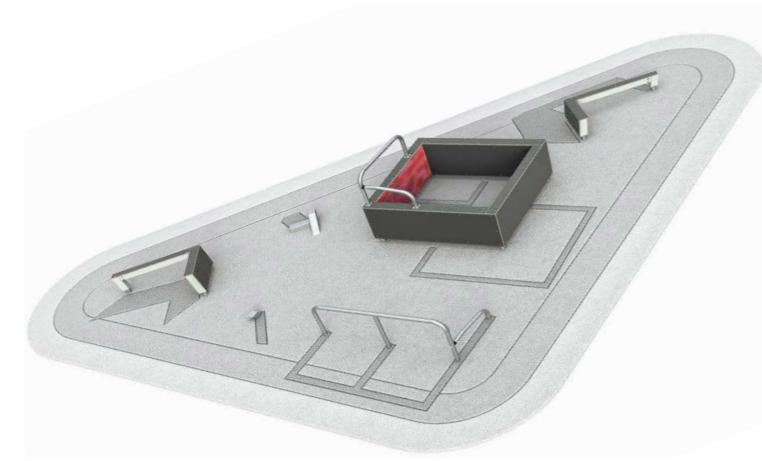
Es gibt 8 verschiedene Module, aus denen Sie wählen können, und Sie können sie zusammen kombinieren, um einen vollständigen Park mit voller Funktionsvielfalt zu bauen.

- Die puzzleartige Modularität wird einen Spot gemäß dem Standard produzieren und mit guter Parkour-Funktionalität ausstatten.
- Auch wenn die Form des Bereichs komplex, asymmetrisch ist, passen die Module.
- Die Möglichkeit zuerst ein Modul zu bauen und später ein weiteres Modul daneben hinzufügen. Auf diese Weise können Sie den Bereich über einen längeren Zeitraum in Phasen bauen und die Kosten für einen längeren Zeitraum aufteilen.

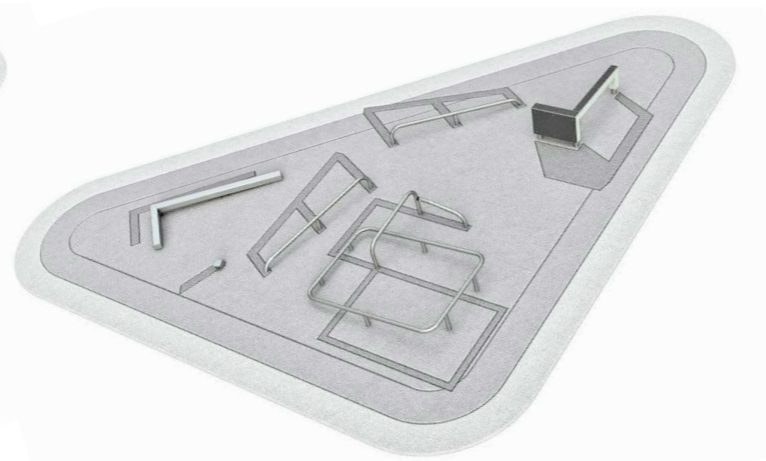
DASH Parkour 1 bis 4

Hauptfunktionen

Durch das Platzieren der Elemente entstehen zahlreiche Bewegungskombinationen. Durch die Kombination mit anderen Modulen, die andere Funktionen bieten, kann es noch vielseitiger gestaltet werden.



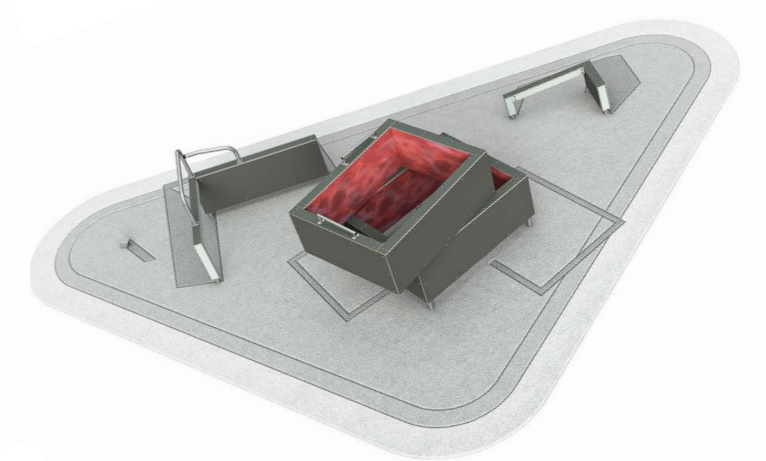
Dash Module 1 | Vault & Sprung
081760M



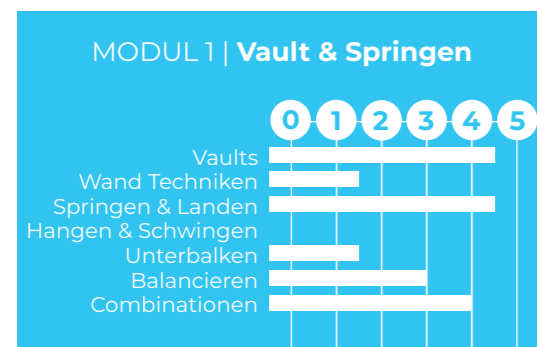
Dash Module 2 | Balance & Fußplatzierung
081761M



Dash Module 3 | Vault & Präzision
081762M



Dash Module 4 | Katzensprung & Unterbar
081763M

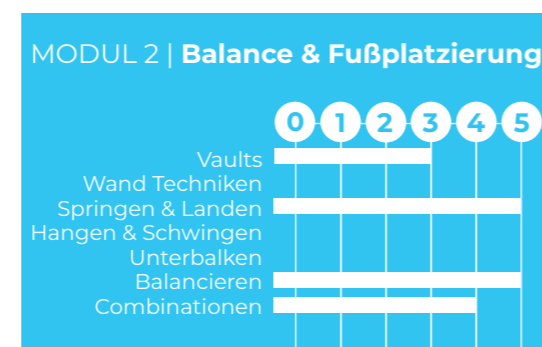


MODUL 1 umfasst die folgenden Produkte:

Dex Step, Dex Landing, Rail Corner High, Vault S, Vault M, Vault Square U.

Die Hauptfunktionen dieses Moduls sind Springen, das Ausbalancieren des Fußes und das Unterbalken.

- Höhe 1400 mm.
- Länge 9600 mm.
- Breite 9600 mm.
- Aufprallfläche: 62 m².
- Mindestraumhöhe: 3200 mm.
- Maximale freie Fallhöhe: 1400 mm.
- Sicherheitsinformationen: EN 16899.
- Altersgruppe: 6-99 Jahre.
- Äußere Oberflächen: rutschfeste Oberfläche.
- Innere Oberflächen: lackiertes Sperrholz.
- Hängende Stangen und Griffe: 42 mm Durchmesser, feuerverzinkte Stahlrohre.
- Gründungsoptionen: Tiefenmontage, Oberflächenmontage.

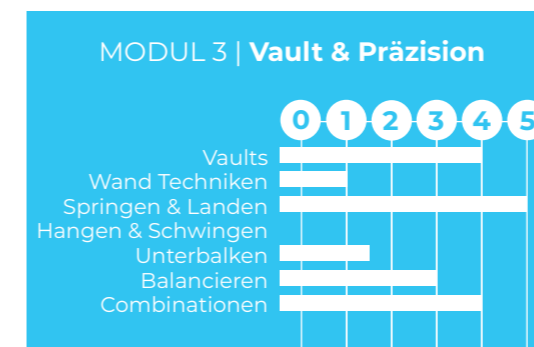


MODUL 2 umfasst die folgenden Produkte:

Dex Step, Dex Beam, 2 x Rail Line, Rail Square, Rail Corner Low, Vault M.

Die Hauptfunktionen dieses Moduls sind Balancieren, Fußplatzierung und niedrige Sprünge.

- Höhe 600 mm.
- Länge 9600 mm.
- Breite 9600 mm.
- Aufprallfläche: 62 m².
- Mindestraumhöhe: 2450 mm.
- Maximale freie Fallhöhe: 650 mm.
- Sicherheitsinformationen: EN 16899.
- Altersgruppe: 4-99 Jahre.
- Äußere Oberflächen: rutschfeste Oberfläche.
- Innere Oberflächen: lackiertes Sperrholz.
- Hängende Stangen und Griffe: 42 mm Durchmesser, feuerverzinkte Stahlrohre.
- Gründungsoptionen: Tiefenmontage, Oberflächenmontage.

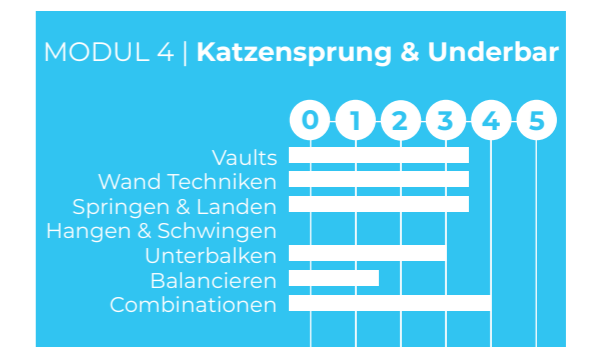


MODUL 3 umfasst die folgenden Produkte:

2x Dex Step, 2x Dex Landing, Dex Box, Vault S, Vault L, Rail Corner High.

Die Hauptfunktionen dieses Moduls sind Springen, Balancieren, Fußplatzierung und Unterbalken.

- Höhe 950 mm.
- Länge 9600 mm.
- Breite 9600 mm.
- Aufprallfläche: 62 m².
- Mindestraumhöhe: 2750 mm.
- Maximale freie Fallhöhe: 950 mm.
- Sicherheitsinformationen: EN 16899.
- Altersgruppe: 6-99 Jahre.
- Äußere Oberflächen: rutschfeste Oberfläche.
- Innere Oberflächen: lackiertes Sperrholz.
- Hängende Stangen und Griffe: 42 mm Durchmesser, feuerverzinkte Stahlrohre.
- Gründungsoptionen: Tiefenmontage, Oberflächenmontage.



MODUL 4 umfasst die folgenden Produkte:

Dex Step, Vault M, Vault LXU, Base Pile.

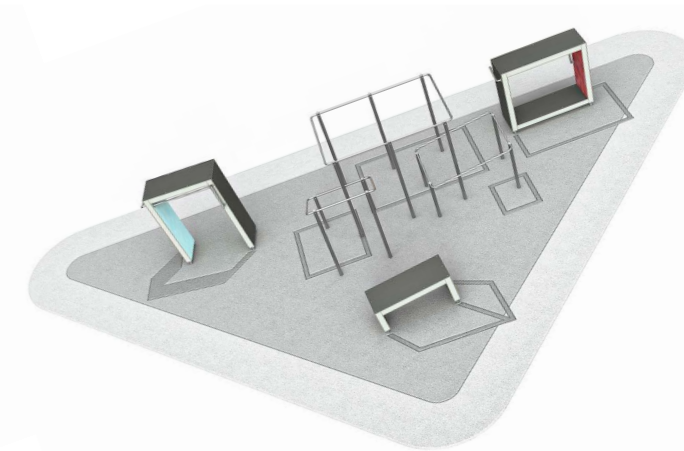
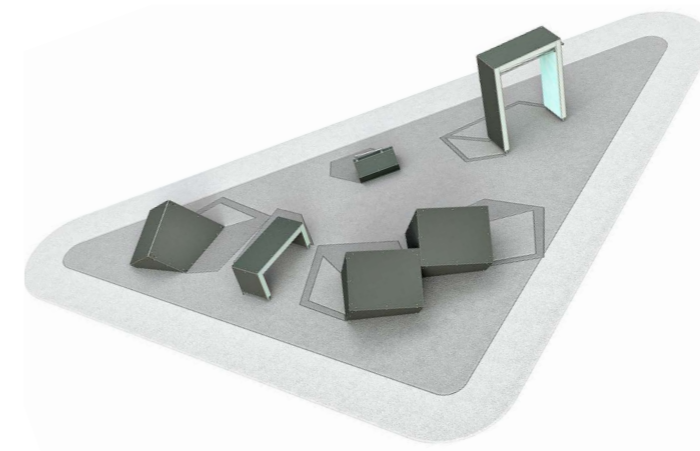
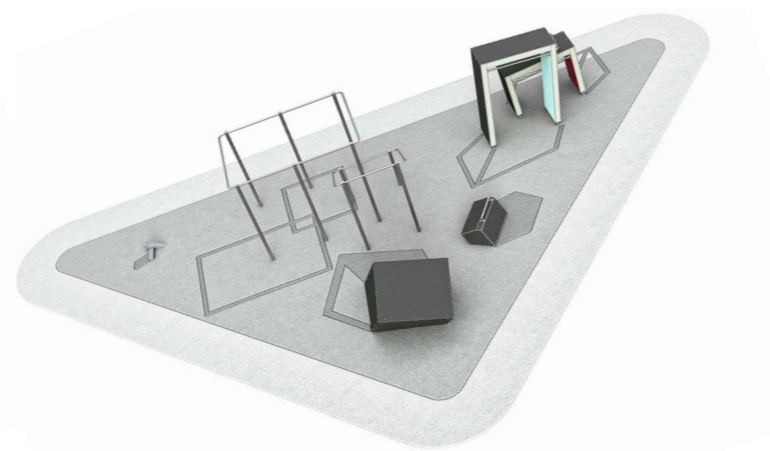
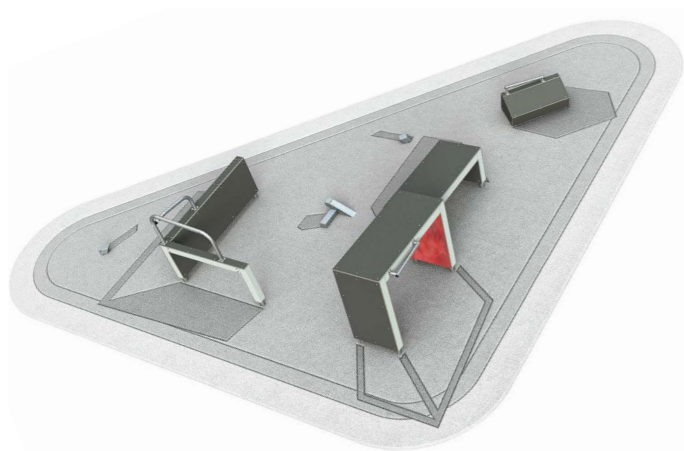
Die Hauptfunktionen dieses Moduls sind Springen, Wandtechniken, Fußplatzierung und Unterbalken.

- Höhe 1800 mm.
- Länge 9600 mm.
- Breite 9600 mm.
- Aufprallfläche: 62 m².
- Mindestraumhöhe: 3600 mm.
- Maximale freie Fallhöhe: 1800 mm.
- Sicherheitsinformationen: EN 16899.
- Altersgruppe: 8-99 Jahre.
- Äußere Oberflächen: rutschfeste Oberfläche.
- Innere Oberflächen: lackiertes Sperrholz.
- Hängende Stangen und Griffe: 42 mm Durchmesser, feuerverzinkte Stahlrohre.
- Gründungsoptionen: Tiefenmontage, Oberflächenmontage.

DASH Parkour 5 bis 8

Hauptfunktionen

Durch das Platzieren der Elemente entstehen zahlreiche Bewegungskombinationen. Durch die Kombination mit anderen Modulen, die andere Funktionen bieten, kann es noch vielseitiger gestaltet werden.

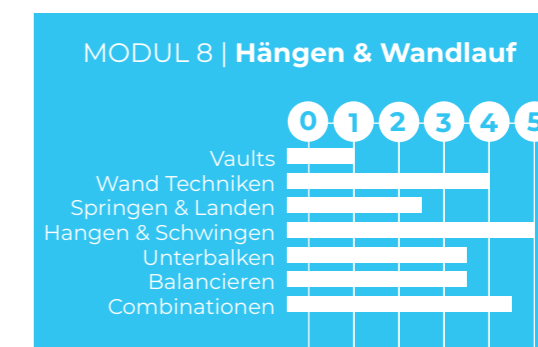
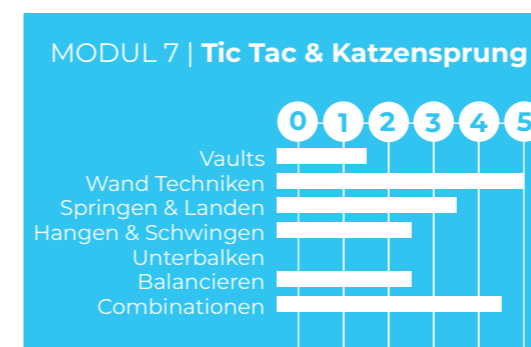
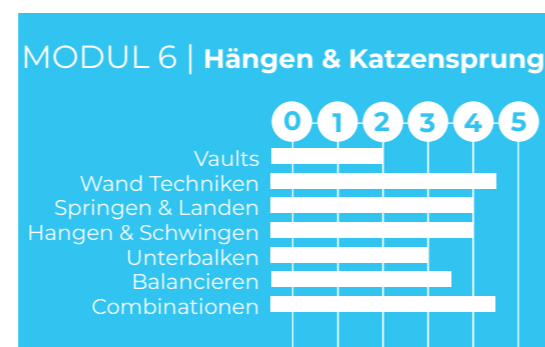
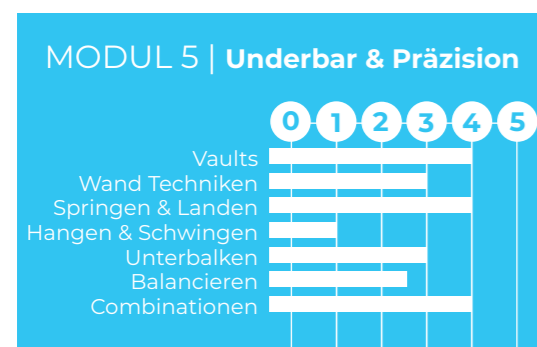


Dash Module 5 | Underbar & Präzision
081764M

Dash Module 6 | Hängen & Katzensprung
081765M

Dash Module 7 | Tic Tac & Katzensprung
081766M

Dash Module 8 | Hängen & Wandlauf
081767M



MODUL 5 enthält die folgenden Produkte:

Dex Step, Dex Landing, Dex Box, Vault LU, Base Double S2, 2 x Dex Step.

Die Hauptfunktionen dieses Moduls sind Springen, Fußplatzierung, Wandtechniken und Unterbalken.

- Höhe 1500 mm.
- Länge 9600 mm.
- Breite 9600 mm.
- Aufprallfläche: 62 m2.
- Mindestraumhöhe: 3300 mm.
- Maximale freie Fallhöhe: 1500 mm.
- Sicherheitsinformationen: EN 16899.
- Altersgruppe: 8-99 Jahre.
- Äußere Oberflächen: rutschfeste Oberfläche.
- Innere Oberflächen: lackiertes Sperrholz.
- Hängende Stangen und Griffe: 42 mm Durchmesser, feuerverzinkte Stahlrohre.
- Gründungsoptionen: Tiefenmontage, Oberflächenmontage.

MODUL 6 umfasst die folgenden Produkte:

Vault S, Dex Step, Dex Landing, Dex Box, Vault LXU, 2 x Base Double S2.

Die Hauptfunktionen dieses Moduls sind Springen, Wandtechniken, Fußplatzierung und Unterbalken.

- Höhe 1300 mm.
- Länge 9600 mm.
- Breite 9600 mm.
- Aufprallfläche: 62 m2.
- Mindestraumhöhe: 3100 mm.
- Maximale freie Fallhöhe: 1300 mm.
- Sicherheitsinformationen: EN 16899.
- Altersgruppe: 6-99 Jahre.
- Äußere Oberflächen: rutschfeste Oberfläche.
- Innere Oberflächen: lackiertes Sperrholz.
- Hängende Stangen und Griffe: 42 mm Durchmesser, feuerverzinkte Stahlrohre.
- Gründungsoptionen: Tiefenmontage, Oberflächenmontage.

MODUL 7 enthält die folgenden Produkte:

Vault LXU, Vault LU, Base Pile, 2 x Dex Step.

Die Hauptfunktionen dieses Moduls sind Springen, Wandtechniken und Unterbalken.

- Höhe 1600 mm.
- Länge 9600 mm.
- Breite 9600 mm.
- Aufprallfläche: 62 m2.
- Mindestraumhöhe: 3400 mm.
- Maximale freie Fallhöhe: 1600 mm.
- Sicherheitsinformationen: EN 16899.
- Altersgruppe: 8-99 Jahre.
- Äußere Oberflächen: rutschfeste Oberfläche.
- Innere Oberflächen: lackiertes Sperrholz.
- Hängende Stangen und Griffe: 42 mm Durchmesser, feuerverzinkte Stahlrohre.
- Gründungsoptionen: Tiefenmontage, Oberflächenmontage.

MODUL 8 enthält die folgenden Produkte:

Dex Step, Dex Landing, Dex Beam, 2 x Rail Line, Rail Square, Base Double S2

Die Hauptfunktionen dieses Moduls sind Springen, Ausbalancieren des Fußes und Unterbalken.

- Höhe 700 mm.
- Länge 9600 mm.
- Breite 9600 mm.
- Aufprallfläche: 62 m2.
- Mindestraumhöhe: 2550 mm.
- Maximale freie Fallhöhe: 700 mm.
- Sicherheitsinformationen: EN 16899.
- Altersgruppe: 4-99 Jahre.
- Äußere Oberflächen: rutschfeste Oberfläche.
- Innere Oberflächen: lackiertes Sperrholz.
- Hängende Stangen und Griffe: 42 mm Durchmesser, feuerverzinkte Stahlrohre.
- Gründungsoptionen: Tiefenmontage, Oberflächenmontage.



Anleitung zur Gestaltung von Modullayouts: Eine Anweisung für Architekten.

Diese Anweisungen sind darauf ausgerichtet, Ihnen zu helfen, effektiv mit Modulen umzugehen und ein ansprechendes Layout zu erstellen. In diesem Leitfaden finden Sie 3 einfache Schritte wie Sie Linien und Bereiche in den Modulen zusammenbringen können, um ein harmonisches Gesamtbild zu schaffen. Egal, ob Sie mit Modulen arbeiten, die umrandet sind oder nicht, wir werden Schritte aufzeigen, um Ihre Gestaltung zu optimieren. Lassen Sie uns gemeinsam erkunden, wie Sie die verschiedenen Zonen in den Modulen nutzen können, um ein ästhetisch ansprechendes Ergebnis zu erzielen. Zudem werden wir erläutern, wie Sie die Module längs gegeneinander verschieben können, um das gewünschte Layout zu erreichen.

1.

Wenn beide Module eine Umrandung haben, bringen Sie die Umrandungen zusammen, um das Layout durch die Module zu gestalten.

2.

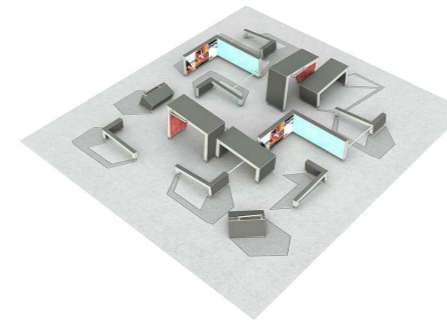
Falls eines oder keines eine Umrandung hat, bringen Sie die dunkelgrauen Bereiche zusammen. In den Modulen gibt es zwei Arten von Zonen: hellgrau und dunkelgrau.

3.

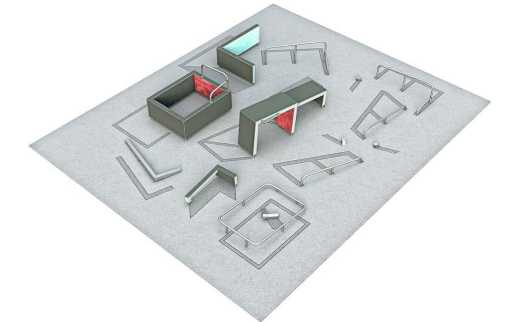
Falls dunkle Bereiche vorhanden sind, bringen Sie diese zusammen. Sind keine dunklen Bereiche vorhanden, bringen Sie die hellgrauen Bereiche zusammen. Die Module können frei in Längsrichtung gegeneinander geschoben werden, während sich die Zonen gegenüberstehen.



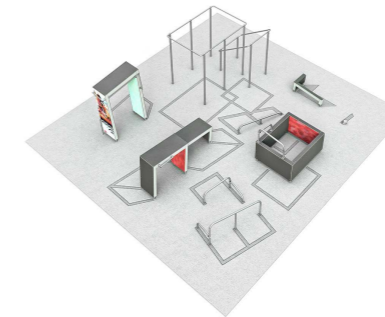
DASH PARKOUR LAYOUTS



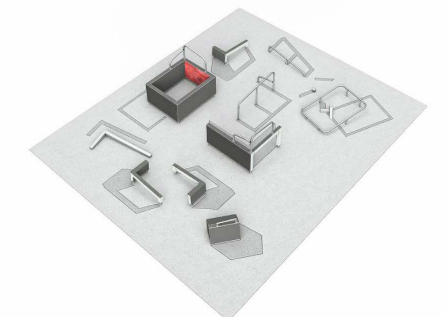
Dash Lay-out S1
081780M



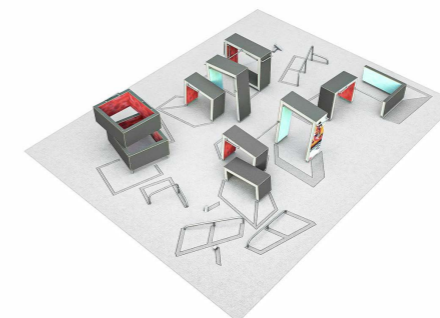
Dash Lay-out S2
081788M



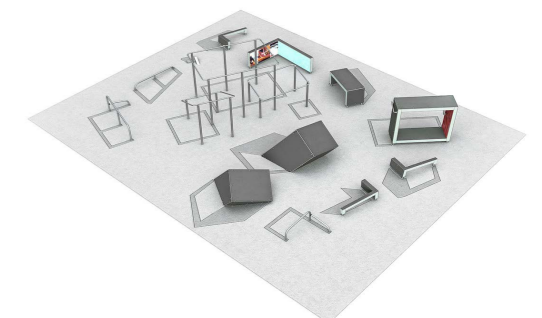
Dash Lay-out S3
081782M



Dash Lay-out S4
081783M



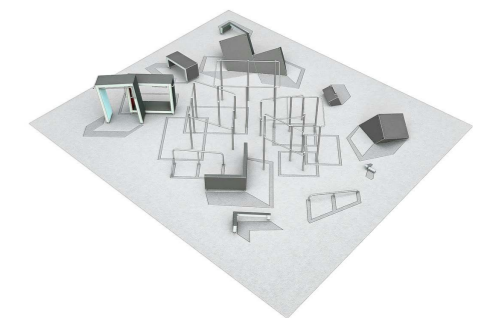
Dash Lay-out M1
081784M



Dash Lay-out M2
081785M



Dash Lay-out L1
081786M



Dash Lay-out L2
081787M

Dash Layouts

8 vorgefertigte Flächen
in 3 Größen

Was ist ein Dash Layout?

Ein Layout ist ein Design für das gesamte Gelände, einschließlich mehrerer Stücke von Ausrüstung. Beim Parkour ist die Platzierung der Ausrüstung sogar wichtiger als das Design der Produkte selbst.

Dies erfordert ein tiefes Verständnis von Parkour als Disziplin und umfassende Erfahrung im Unterrichten von Parkour, um die Anforderungen für verschiedene Fähigkeitsstufen und Altersgruppen zu verstehen.

Warum Dash Layouts?

Durch die Auswahl eines vorgefertigten Layouts kann der Kunde sicher sein, dass das Gelände so multifunktional wie möglich mit diesem Satz von Geräten ist und nach Sicherheitsstandards entworfen und gebaut wurde. Alle vorgefertigten Layouts werden von erfahrenen Parkour-Profis der Parkour Academy entworfen.

In den Produktblättern der vorgefertigten Layouts finden Sie die Zielgruppe, für die jedes Layout entworfen wurde. Suchen Sie und wählen Sie das Beste für Ihre Benutzer aus!



DASH Layout Parkour S1 bis S4 Hauptfunktionen

Die **Lappset Dash-Module 1 bis 4** bieten eine vielseitige und interaktive Möglichkeit, Kinder und Erwachsene zu begeistern und zu aktivieren. Jedes Modul wurde sorgfältig entwickelt, um sowohl Spaß als auch Herausforderung zu bieten und gleichzeitig die körperliche Aktivität und die Entwicklung motorischer Fähigkeiten zu fördern.

Modul 1 lädt zum Klettern, Schwingen und Balancieren ein und bietet eine ideale Möglichkeit, die motorischen Fähigkeiten zu verbessern und das Gleichgewicht zu entwickeln.

Modul 2 konzentriert sich auf kreative Bewegung und bietet verschiedene Möglichkeiten zum Springen, Hüpfen und Klettern, die die Fantasie anregen und die Koordination fördern.

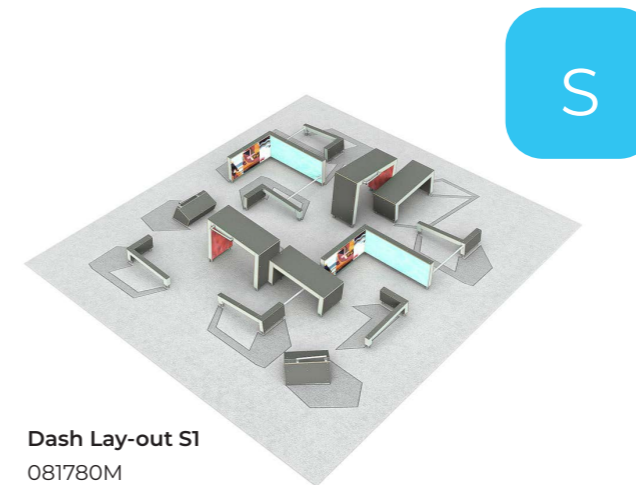
Modul 3 bietet eine Vielzahl von Kletter- und Rutschmöglichkeiten und fördert die Entwicklung von Kraft, Ausdauer und Geschicklichkeit.

Modul 4 ist ein Parcours-Modul, das sowohl für individuelle Herausforderungen als auch für Gruppenaktivitäten geeignet ist. Es fördert die Teamarbeit, das Durchhaltevermögen und die Überwindung von Hindernissen.

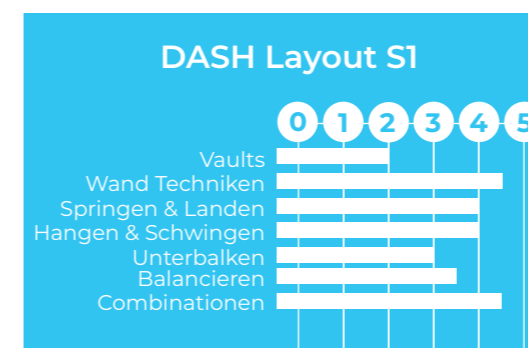
Jedes Modul ist so gestaltet, dass es sich nahtlos in jede Umgebung einfügt und sowohl drinnen als auch draußen installiert werden kann. Mit hochwertigen Materialien, rutschfesten Oberflächen und robusten Konstruktionen bieten die Lappset Dash-Module ein sicheres und unterhaltsames Spielerlebnis für alle Altersgruppen.

Entdecken Sie die Welt von Lappset Dash und bringen Sie Bewegung und Spaß in den Alltag Ihrer Gemeinde, Schule oder Freizeiteinrichtung!

MODULES DASH PARKOUR



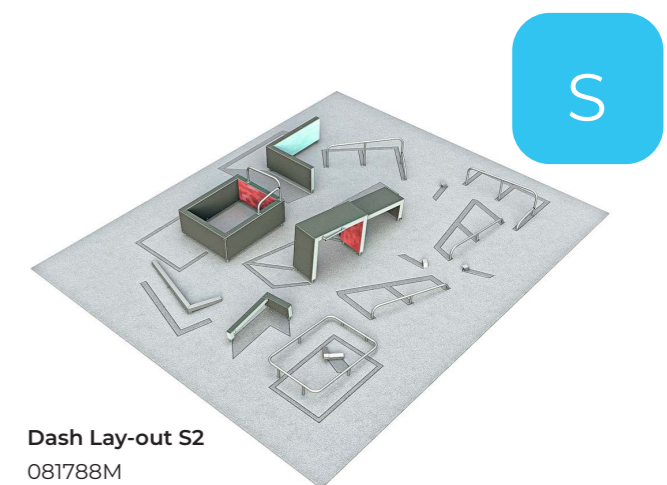
Dash Lay-out S1
081780M



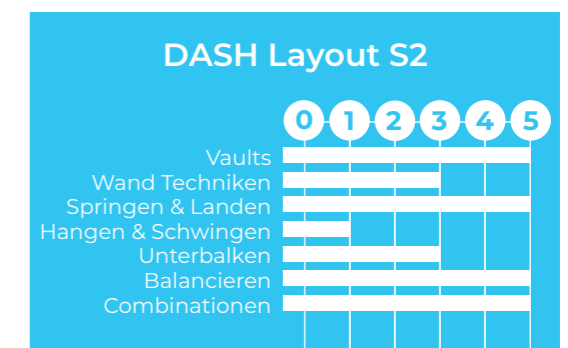
Layout S1 ist ein Layout in der kleinen Kategorie, das folgende Produkte umfasst: Base Double S1, Base Double S2, 2 x Vault L, 4 x Vault M, 2 x Vault S, 2 x Dex Box

Diese Layout ist erstaunlich! Es deckt alle grundlegenden Funktionen ab, passt für alle Altersgruppen und die Platzierung der Produkte ist genial. Das labyrinthartige Design und das Gefühl laden dazu ein, einzusteigen, zu trainieren und Spiele zu spielen. Denn was besser ist als großartige Ausrüstung, ist großartige Ausrüstung, die so platziert ist, dass sie intuitive Bewegungskombinationen schafft. Diese Kategorielayouts haben keine hohen Hindernisse und eignen sich sowohl für kleinere Kinder als auch für Jugendliche und Erwachsene. Bodenmarkierungen verbessern das einzigartige Aussehen und die Funktionalität beim Training grundlegender Sprünge und Landungen.

- Höhe 1500 mm.
- Länge 11000 mm.
- Breite 10000 mm.
- Fallraum: 110 m2.
- Mindest-Raumhöhe: 3300 mm.
- Maximale freie Fallhöhe: 1500 mm.
- Sicherheitshinweise: EN 16899.
- Altersgruppe: 6-99 Jahre.
- Äußere Oberflächen: rutschfestes Oberfläche.
- Innere Oberflächen: lackiertes Sperrholz.
- Hängende Stangen und Griffe: 42 mm Durchmesser, feuerverzinkte Stahlrohre.
- Montagemöglichkeiten: Tiefe Montage, berflächenmontage.



Dash Lay-out S2
081788M



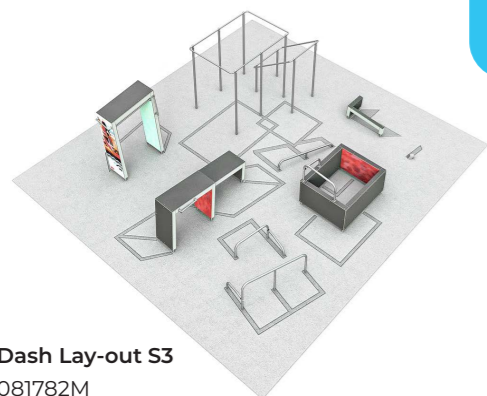
Layout S2 ist ein Layout in der kleinen Kategorie und umfasst die folgenden Produkte: Base Double S2, Vault Square U, Vault L, Vault S, 2 x Rail Corner High, Rail Square, 2 x Rail Line, 3 x Dex Step, Dex Beam

Diese Layout ist für alle Altersgruppen konzipiert und ihre Kernfunktionen sind Balancieren und Sprünge, ergänzt durch einige Unterbar- und Wandelemente. Diese Kategorielayouts haben keine hohen Hindernisse und eignen sich sowohl für kleinere Kinder als auch für Jugendliche und Erwachsene. Bodenmarkierungen verbessern das einzigartige Aussehen und die Funktionalität beim Training grundlegender Sprünge und Landungen.

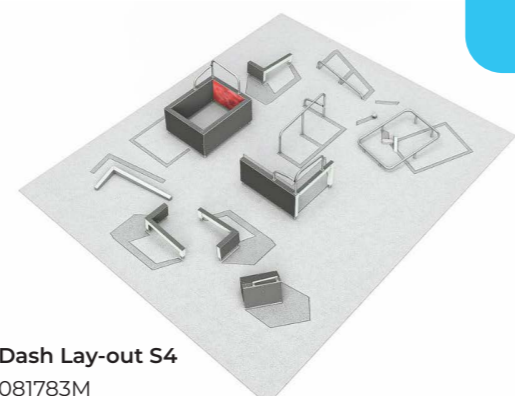
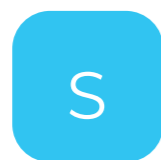
- Höhe 1500 mm.
- Länge 12000 mm.
- Breite 10000 mm.
- Fallraum: 120 m2.
- Mindest-Raumhöhe: 3300 mm.
- Maximale freie Fallhöhe: 1500 mm.
- Sicherheitshinweise: EN 16899.
- Altersgruppe: 5-99 Jahre.
- Äußere Oberflächen: Rutschfestes Oberfläche.
- Innere Oberflächen: Lackiertes Sperrholz.
- Hängende Stangen und Griffe: 42 mm Durchmesser, feuerverzinkte Stahlrohre.
- Montagemöglichkeiten: Tiefe Montage, Oberflächenmontage.

DASH Layout Parkour

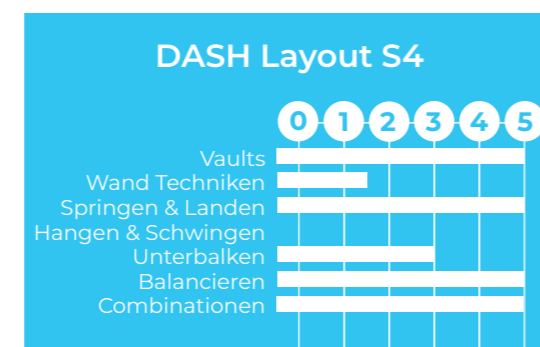
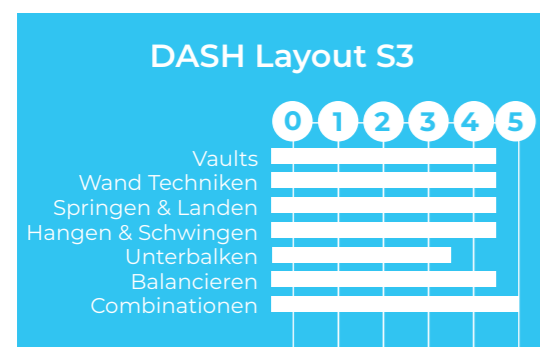
Hauptfunktionen



Dash Lay-out S3
081782M



Dash Lay-out S4
081783M



Layout S3 ist ein Layout in der kleinen Kategorie und umfasst die folgenden Produkte: Cage S, Base Double S2, Base L, Vault Square U, Vault S, Rail Corner High, Rail Corner Low, Rail Line, Dex Step

Dieses Layout verfügt über einige höhere Elemente, die das richtige Wandrennen, Schwingen und Springen für Jugendliche und Erwachsene ermöglichen und sich von anderen S-Größenlayouts unterscheiden, die nur etwas niedrige Elemente haben. S3 schafft es, alle Kern-Parkour-Funktionen auf kleinem Raum abzudecken. Bodenmarkierungen verbessern das einzigartige Aussehen und die Funktionalität beim Training grundlegender Sprünge und Landungen.

- Höhe 2450 mm
- Länge 12000 mm
- Breite 10000 mm
- Fallraum: 120 m2
- Mindest-Raumhöhe: 4250 mm
- Maximale freie Fallhöhe: 2450 mm
- Sicherheitshinweise: EN 16899
- Altersgruppe: 6-99 Jahre
- Hängende und schwingende Funktionen optimal für 6-8 Jahre alte Kinder.
- Alle anderen Funktionen für 4-99 Jahre alte Personen.
- Äußere Oberflächen: rutschfeste Oberfläche
- Innere Oberflächen: lackiertes Sperrholz
- Hängende Stangen und Griffe: 42 mm Durchmesser, feuerverzinkte Stahlrohre
- Montagemöglichkeiten: Tiefe Montage, Oberflächenmontage

Layout S4 ist ein Layout in der kleinen Kategorie und umfasst die folgenden Produkte: Dex Step (2), Dex Landing, Dex Beam, Dex Box, Rail Line, Rail Square, Rail Corner High, Vault S (2), Vault M en Vault LXU.

S4 wurde speziell gemäß den Sicherheitsstandards für Spielbereiche EN1176 und den Sicherheitsstandards für Parkour EN16899 entworfen. Andere Layouts in der Serie folgen dem Parkour-Standard EN16899. Die Funktionen von S4 umfassen Sprünge, Balancieren, Fußplatzierung, Unterbars, Sprünge und Landungen. Bodenmarkierungen verbessern das einzigartige Aussehen und die Funktionalität beim Training grundlegender Sprünge und Landungen.

- Höhe ~ 1400 mm
- Länge ~ 12000 mm
- Breite ~ 10000 mm
- Fallraum: 120 m2
- Mindest-Raumhöhe: 3200 mm
- Maximale freie Fallhöhe: 1400 mm
- Sicherheitshinweise: EN 16899 + EN 1176
- Altersgruppe: 4-99 Jahre
- Äußere Oberflächen: rutschfeste Oberfläche
- Innere Oberflächen: lackiertes Sperrholz
- Hängende Stangen und Griffe: 42 mm Durchmesser, feuerverzinkte Stahlrohre
- Montagemöglichkeiten: Tiefe Montage, Oberflächenmontage



DASH Layout Parkour M1 & M2

Hauptfunktionen

Hier präsentieren wir stolz die Module 1 und 2, die eine aufregende Mischung aus Herausforderungen und Spaß für Kinder und Erwachsene bieten.

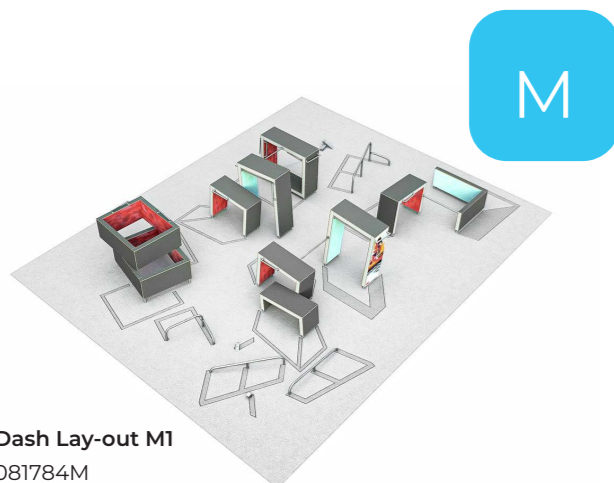
Modul 1 ist eine mittelgroße Layout-Variante, die entwickelt wurde, um ein breites Spektrum an Bewegungsmöglichkeiten zu bieten. Mit Produkten wie Base Double M, Base L, Vault L und Rail Corner High ermöglicht dieses Layout das Klettern, Schwingen und Balancieren, während es gleichzeitig die Kernfunktionen des Parkours abdeckt. Eine Kombination aus höheren Elementen und speziellen Unterbar- und Sprungelementen macht Modul 1 zu einer vielseitigen Wahl für alle Altersgruppen.

Modul 2 hingegen ist ebenfalls mittelgroß und konzentriert sich auf eine massives Schwingelement, das Schwingen, Unterbars und Bewegung auf verschiedenen Ebenen innerhalb eines einzigen Produkts ermöglicht. Mit Produkten wie Cage M, Vault L, Block M und Rail Corner High bietet dieses Layout eine Mischung aus Schaukeln und Herausforderungen, die die Fantasie anregen und die motorischen Fähigkeiten fördern.

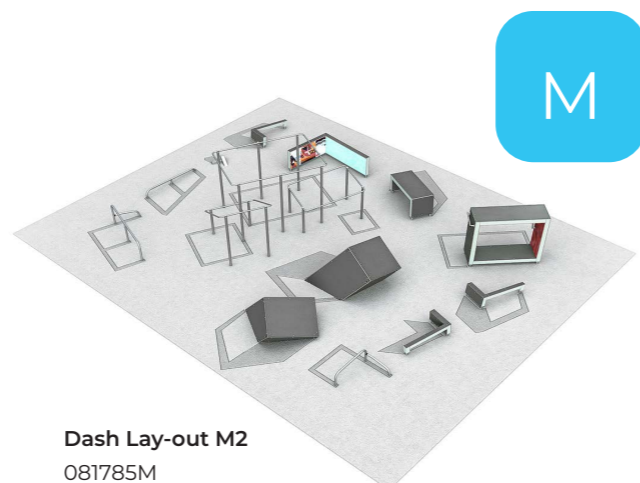
Entdecken Sie die spannenden Möglichkeiten der Lappset Dash Layouts M1 und M2 und bringen Sie Bewegung, Spaß und Fitness in den Alltag Ihrer Gemeinde, Schule oder Freizeiteinrichtung!

DASH Layout Parkour

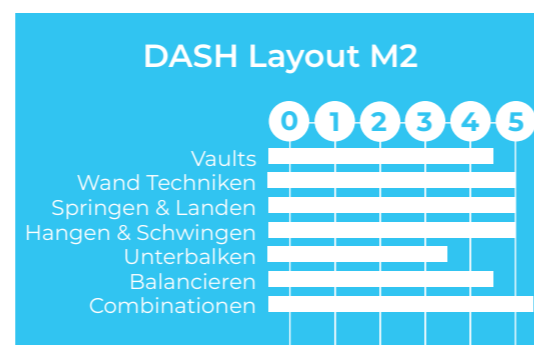
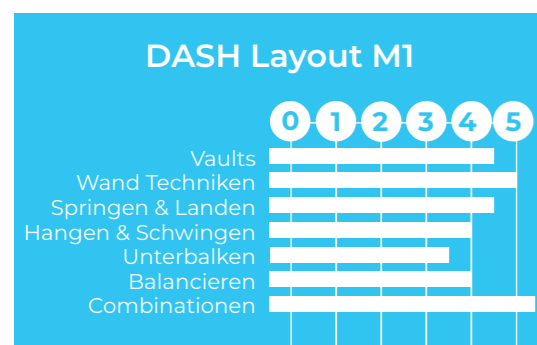
Hauptfunktionen



Dash Lay-out M1
081784M



Dash Lay-out M2
081785M



Layout M1 ist ein mittelgroßes Kategorie-Layout, das folgende Produkte umfasst:

Base Double M, Base L, Base Frame, Base Double S1, Base M, Base Pile, Vault L, Rail Corner High, Rail Corner Low, 2 x Rail Line, Dex Landing, 2 x Dex Step

Diese Layout verfügt über einige höhere Elemente, die das richtige Wandrennen, Schwingen und Springen für Jugendliche und Erwachsene ermöglichen. Darüber hinaus gibt es spezifische Balance-, Sprung- und Unterbar-Elemente. M1 deckt alle Kern-Parkour-Funktionen ab und bietet noch mehr Variabilität und Bewegungsverbindungsoptionen (insbesondere bei Wandtechniken) als Layouts der kleinen Kategorie.

- Höhe 2450 mm.
- Länge 15000 mm.
- Breite 1200 mm.
- Fallraum: 180 m².
- Mindest-Raumhöhe: 4250 mm.
- Maximale freie Fallhöhe: 2450 mm.
- Sicherheitshinweise: EN 16899.
- Altersgruppe: 10-99 Jahre.
- Äußere Oberflächen: Rutschfestes Oberfläche.
- Innere Oberflächen: Lackiertes Sperrholz.
- Hängende Stangen und Griffe: 42 mm Durchmesser, feuerverzinkte Stahlrohre.
- Montagemöglichkeiten: Tiefe Montage, Oberflächenmontage.

Layout M2 ist ein mittelgroßes Kategorie-Layout, das folgende Produkte umfasst:

Cage M, Base Frame, Base S, Vault L, 2 x Vault M, Vault S, Block M, Block S, Rail Corner High, Rail Corner Low, Rail Line, Dex Landing

Dieses Layout ist um ein massives Schwingelement herum gebaut, das Schwingen, Unterbars und Bewegung auf verschiedenen Ebenen innerhalb eines einzigen Produkts ermöglicht. M2 zeichnet sich durch die versunkenen Blöcke aus, auf die wir besonders stolz sind. Diese Blöcke sind brillant zwischen anderen Produkten platziert und ermöglichen es, alle ihre Seiten in Bezug auf die Kombination von Bewegungen zugänglich zu machen. M2 deckt alle Parkour-Funktionen ab und bietet eine Vielzahl von Variations- und Bewegungsverbindungsoptionen.

- Höhe 2400 mm.
- Länge 15000 mm.
- Breite 12000 mm.
- Fallraum: 180 m².
- Mindest-Raumhöhe: 4200 mm.
- Maximale freie Fallhöhe: 2400 mm.
- Sicherheitshinweise: EN 16899.
- Altersgruppe: 10-99 Jahre.
- Äußere Oberflächen: Rutschfestes Oberfläche.
- Innere Oberflächen: Lackiertes Sperrholz.
- Hängende Stangen und Griffe: 42 mm Durchmesser, feuerverzinkte Stahlrohre.
- Montagemöglichkeiten: Tiefe Montage, Oberflächenmontage.





DASH Layout Parkour L1 & L2

Hauptfunktionen

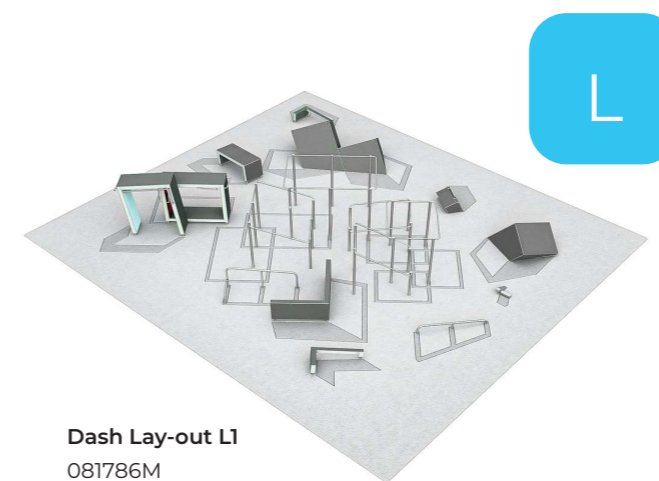
Die L-Serie - einer innovativen und vielseitigen Produktreihe, die die Welt des Parkours und der Bewegung revolutioniert. Die L-Serienlayouts bieten eine umfassende Auswahl an Produkten, die speziell für alle Altersgruppen und Fähigkeiten entwickelt wurden. Von Anfängern bis hin zu erfahrenen Sportlern bietet die L-Serie eine einzigartige Kombination aus Sicherheit, Spaß und Herausforderung.

Entdecken Sie unsere L1- und L2-Layouts, die mit einer beeindruckenden Stangenstruktur ausgestattet sind, die es ermöglicht, auf verschiedenen Höhen zu schwingen, unter Stangen hindurchzukriechen und sich auf unterschiedlichen Ebenen zu bewegen - alles innerhalb eines einzigen Produkts. Mit einer Vielzahl von Elementen wie Käfigen, Podesten, Schienen und mehr bieten die L-Layouts endlose Möglichkeiten für kreatives Spielen und Training.

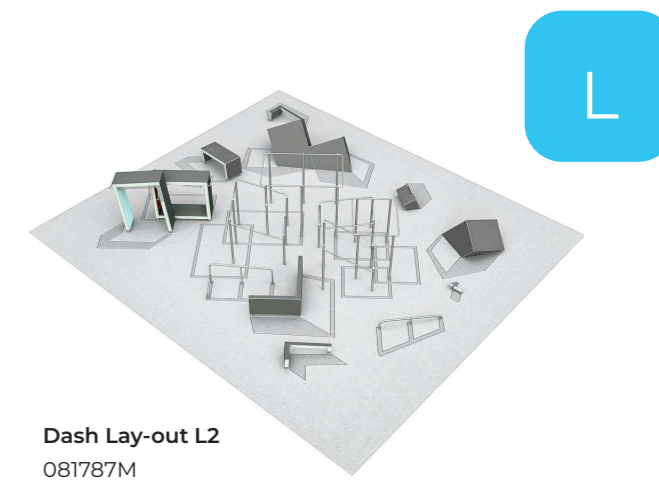
Unsere L-Layouts sind nicht nur auf Spaß ausgelegt, sondern auch auf Sicherheit. Mit rutschfesten Oberflächen, stabilen Materialien und strengen Sicherheitsstandards bieten sie ein sicheres Umfeld für jedes Abenteuer.

Egal, ob Sie ein erfahrener Traceur sind oder gerade erst in die Welt des Parkours eintauchen, die L-Serie hat für jeden etwas zu bieten. Treten Sie ein und erleben Sie die grenzenlose Freiheit der Bewegung mit unserer L-Serie.

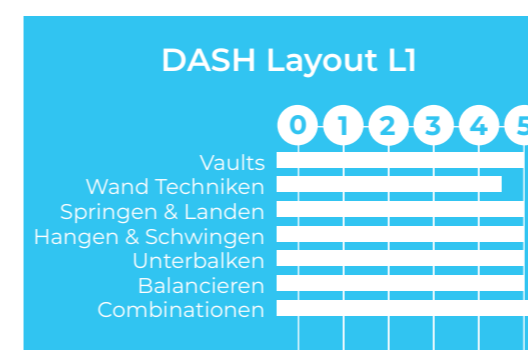
MODULES DASH PARKOUR



Dash Lay-out L1
081786M



Dash Lay-out L2
081787M

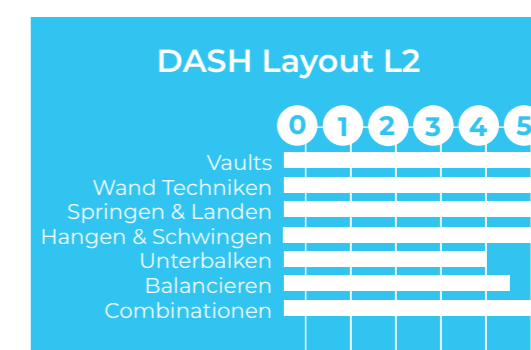


Dash Layout L1 ist ein großes Kategorie-Layout, das folgende Produkte umfasst:

Cage M, Base Double M, Base Pile, Base Frame, Base S, Vault LU, Vault L, Vault M, Vault S, Rail Corner High, Rail Corner Low, Rail Square, Dex Landing, Dex Step

Layout L1 zeichnet sich durch eine große Stangenstruktur aus, mit Abschnitten in verschiedenen Höhen, die Schwingen, Unterbars und Bewegungen auf verschiedenen Ebenen innerhalb eines einzigen Produkts ermöglichen. Die Besonderheit von L1 ist der Base Pile, der brillant zwischen anderen Produkten platziert ist und somit aus allen Richtungen zugänglich ist, was die Kombination von Bewegungen betrifft. L1 deckt alle Parkour-Funktionen ab und bietet eine Vielzahl von Variations- und Bewegungsverbindingsoptionen.

- Höhe 2450 mm.
- Länge 16000 mm.
- Breite 14000 mm.
- Fallraum: 224 m2.
- Minimale Raumhöhe: 4250 mm.
- Maximale freie Fallhöhe: 2450 mm.
- Sicherheitsinformationen: EN 16899.
- Äußere Oberflächen: rutschfeste Oberfläche.
- Innere Oberflächen: lackiertes Sperrholz.
- Hängende Stangen und Griffe: 42 mm Durchmesser, feuerverzinkte Stahlrohre
- Montageoptionen: Tiefe Montage, Oberflächenmontage.



Dash Layout L2 ist ein großes Kategorie-Layout, das folgende Produkte umfasst:

Cage L, Base Double L, Base S, Block Double S, Block S, Vault L, Vault M, Vault S, Dex Box, Dex Landing, Rail Line, Rail Corner High

Layout L2 zeichnet sich durch eine gigantische Stangenstruktur aus, mit Abschnitten in verschiedenen Höhen, die Schwingen, Unterbars und Bewegungen auf verschiedenen Ebenen innerhalb einer einzigen Struktur ermöglichen. Weitere Spezialitäten sind das Block Double und das Base Double, die mit einer Reihe von Sprung- und Balancelementen begleitet werden, was dieses Layout zu einem der vielseitigsten macht. L2 ist auf hängende Funktionen spezialisiert, deckt jedoch alle Parkour-Funktionen ab und bietet eine Vielzahl von Variations- und Bewegungsverbindingsoptionen.

- Höhe 2450 mm.
- Länge 16000 mm.
- Breite 14000 mm.
- Fallraum: 224 m2.
- Minimale Raumhöhe: 4250 mm.
- Maximale freie Fallhöhe: 2450 mm.
- Sicherheitsinformationen: EN 16899.
- Altersgruppe: 8-99 Jahre.
- Äußere Oberflächen: rutschfeste Oberfläche.
- Innere Oberflächen: lackiertes Sperrholz.
- Hängende Stangen und Griffe: 42 mm Durchmesser, feuerverzinkte Stahlrohre.
- Montageoptionen: Tiefe Montage, Oberflächenmontage.



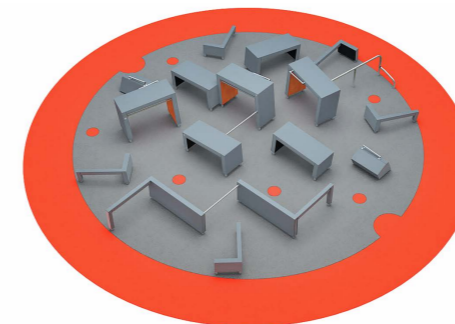
Fesselndes Fangspiel: Lappsets Parkour-Herausforderung

Lappset TAG (Englisch für Fangen) respektiert die traditionellen Regeln von Fangen, setzt die Spieler jedoch in eine faszinierende und herausfordernde Umgebung mit Parkour-Ausrüstung. Ein vielseitiger Satz von Hindernissen fordert die Spieler heraus, neue Fähigkeiten und Fertigkeiten zu entwickeln wie kein anderer. Die Ausrüstung ist näher beieinander als in einem typischen Parkour-Setting. Dies schafft mehr Versteckmöglichkeiten und hält die Bewegung technischer, anstatt reinen Laufens. Lappset TAG kann mindestens auf zwei Arten gespielt werden:

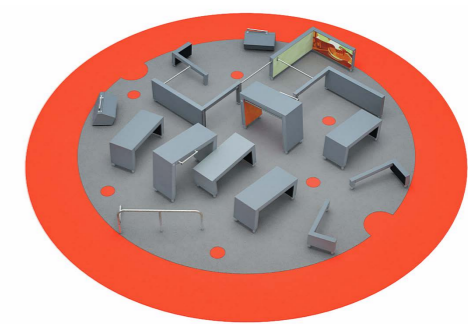
1. "Benutze den inneren grauen Bereich nach Belieben, aber betrete nicht den orangefarbenen äußeren Kreis."
2. "Der Boden ist Lava" = Fangspiel, bei dem nur die Hindernisse und Bodenmarkierungen verwendet werden.

Der Unterschied zwischen TAG- und Dash-Modulen sowie Dash-Layouts besteht darin, dass TAG-Module näher beieinander liegen und mehr Versteckmöglichkeiten bieten, wodurch die Bewegungen technischer werden.

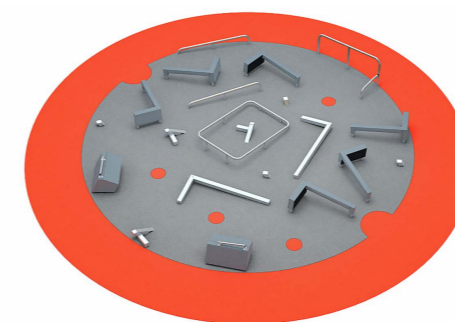
Dash-Module hingegen sind darauf ausgelegt, schnelle und fließende Bewegungen zu fördern, mit mehr Platz zwischen den Modulen für dynamische Sprünge und Wendungen. Dash-Layouts sind spezifische Anordnungen von Dash-Modulen, die entwickelt wurden, um verschiedene Schwierigkeitsgrade und Variationen für Parkour- und Freerunning-Übungen zu bieten.



DASH Chase Tag 1
081790M



DASH Chase Tag 2
081791M



DASH Chase Tag 3
081792M

Dash Chase Tag

3 vorgefertigte Flächen

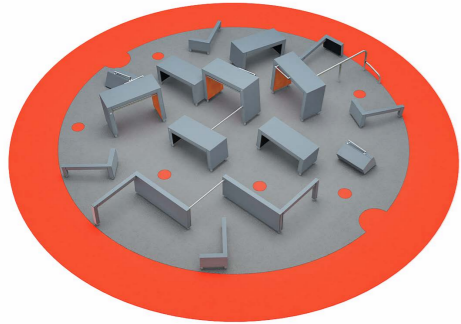
Lappset Dash Chase Tag Parkour 1, 2 und 3 bieten eine aufregende Kombination aus Herausforderung, Bewegung und Spaß für Spieler jeden Alters. Inspiriert von der beliebten Fangspiel-Tradition, fordern diese Parkour-Layouts die Spieler heraus, ihre körperlichen Fähigkeiten zu verbessern und ihre Grenzen zu überschreiten.

Fangen entwickelt die Fähigkeit der Spieler, auf die Bewegungen und Aktionen ihrer Mitspieler zu reagieren. Eine entscheidende Fertigkeit in zahlreichen anderen Sportarten. Durch das spezifische Setup des Fangspiels werden die Spieler herausgefordert, ihre physischen Grenzen in Geschwindigkeit, Wendigkeit und Balance auszuloten.

Entdecken Sie die Welt von Lappset Dash Chase Tag Parkour 1, 2 und 3 und bringen Sie Bewegung und Abenteuer in den Alltag Ihrer Gemeinde, Schule oder Freizeiteinrichtung!

DASH Parkour Tag

Hauptfunktionen

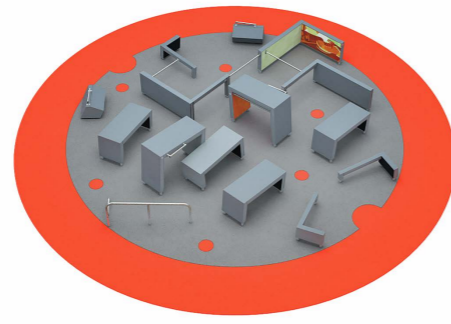


DASH Chase Tag 1
081790M

Chase Tag Parkour 1 präsentiert eine vielseitige Auswahl an Hindernissen, die Geschwindigkeit, Wendigkeit und Koordination fordern. Von Balancebalken bis hin zu Kletterwänden bietet dieses Layout eine abwechslungsreiche Umgebung für spannende Verfolgungsjagden.

Das Chase Tag Parkour 1 umfasst folgende Produkte: DASH Dex Box, Rail corner high, DASH Vault S, DASH Vault M, DASH Vault LX, DASH Base S, DASH Verbindungsstange, DASH Base M und DASH Base Double S2.

- Höhe mm.
- Länge 8950 mm.
- Breite 10860 mm.
- Sicherheitshinweise: EN16899.
- Rutschfeste Oberfläche bietet unschlagbare Reibung.
- Skalierbarkeit: Geeignet für viele Fähigkeitsstufen, eingebaute Progression.
- Wände, Rohre und Oberflächen in verschiedenen Winkeln.
- Details vervielfachen die Möglichkeiten.

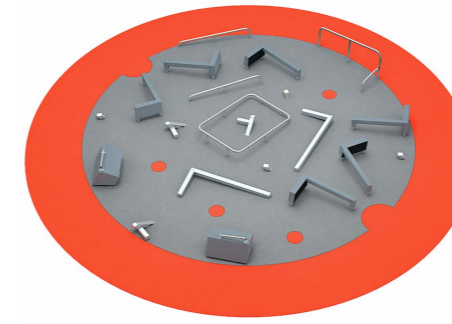


DASH Chase Tag 2
081791M

Chase Tag Parkour 2 erweitert das Spielerlebnis mit zusätzlichen Herausforderungen wie Schaukeln, Rutschen und unter Bars hindurchkriechen. Die Spieler werden dazu ermutigt, ihre Bewegungen zu variieren und ihre Strategien anzupassen, um ihren Gegnern einen Schritt voraus zu sein.

Das Chase Tag Parkour 2 umfasst folgende Produkte: DASH Dex Box, Rail corner high, DASH Vault S, DASH Vault M, DASH Vault LX, DASH Base S, DASH Verbindungsstange, DASH Base M und DASH Base Double S1.

- Höhe mm.
- Länge 9290 mm.
- Breite 9750 mm.
- Sicherheitshinweise: EN16899
- Rutschfeste Oberfläche bietet unschlagbare Reibung.
- Skalierbarkeit: Geeignet für viele Fähigkeitsstufen, eingebaute Progression.
- Wände, Rohre und Oberflächen in verschiedenen Winkeln.
- Details vervielfachen die Möglichkeiten.



DASH Chase Tag 3
081792M

Chase Tag Parkour 3 bietet die ultimative Herausforderung mit einer Mischung aus höheren Hindernissen, komplexen Parcours-Elementen und strategischen Verstecken. Dieses Layout fordert die Spieler heraus, ihre Geschicklichkeit und ihre Teamfähigkeit zu verbessern, während sie gleichzeitig die Spannung und den Spaß des Fangspiels erleben.

DASH Dex step, DASH Dex landing, DASH Dex Beam, DASH Rail ine, DASH Rail corner high, DASH Dex Box, DASH Rail square und DASH Vault S.

- Höhe mm.
- Länge 8020 mm.
- Breite 8740 mm.
- Sicherheitshinweise: EN1176
- Rutschfeste Oberfläche bietet unschlagbare Reibung.
- Skalierbarkeit: Geeignet für viele Fähigkeitsstufen, eingebaute Progression.
- Wände, Rohre und Oberflächen in verschiedenen Winkeln.
- Details vervielfachen die Möglichkeiten.



**DASH Parkour Tag
Module liegen
näher beieinander.**
Sie bieten mehr Versteckmöglichkeiten, wodurch die Bewegungen technischer werden.



Und jetzt?

Sie sind vollkommen überzeugt und brennen darauf, mit unseren beeindruckenden Lappset Dash Parkour-Layouts oder Modulen durchzustarten! In drei einfachen Schritten machen wir gemeinsam Ihr Projekt zum Erfolg:

1.

Besuchen Sie noch heute unsere Website, um alle benötigten Materialien für Ihr Design zu finden. Die DWG-Dateien stehen dort für Sie zum bequemen Online-Download bereit.

2.

Laden Sie die Dateien herunter und fügen Sie sie Ihrem Projekt hinzu.

3.

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, damit wir Ihre Pläne gemeinsam besprechen können.



Lappset GmbH, Mühlenmathe 50, 48599 Gronau, Deutschland
02562 9435150, deutschland@lappset.de, www.lappset.de

DASH base



DASH Base Pile
081734M



DASH Base Frame
081733M



DASH Base S
081730M



DASH Vault Square
081724M



DASH Vault Square U
081728M



DASH Base Double S1
081735M



DASH Base M
081731M



DASH Base L
081732M



DASH Base Double S2
081736M



DASH Base Double M
081737M



DASH Base Double L
081738M

DASH EINZELTEILE

DASH Farbthema



Dame de Lac

Dame du Lac ist das bekannteste und ikonischste Denkmal in der Parkour-Welt. Es ist berühmt für seine gefährlichen, aber zugleich verlockenden Formen und Formen, und das Parkourieren auf dem französischen Denkmal hat dazu geführt, dass es für die Öffentlichkeit geschlossen wurde. Dennoch reisen Menschen dorthin, um einen Blick darauf zu werfen.



Parkour Pose

Die Darstellung einer abstrahierten Figur in einer typischen Parkour-Pose, umgeben von einer zerbrochenen städtischen Umgebung.



Worn Shoes

Worn Shoes präsentiert harmonische alte Schuhe, insbesondere abgenutzt unter dem Fußballen, was im Parkour sehr erkennbar ist.



Abstract

Das Abstrakte setzt die anfängliche Idee geometrisch überlappender Formen und optischer Illusionen der Lappset Dash Parkour-Produkte fort.

DASH Vault



DASH Vault S
081720M



DASH Vault M
081721M



DASH Vault L
081722M



DASH Vault LU
081726M



DASH Vault LX
081723M



DASH Vault LXU
081727M

DASH Rail

DASH EINZELTEILE

DASH Block



Rail Line
081710M



Rail Square
081713M



Rail Corner Low
081711M



DASH Block S
081740M



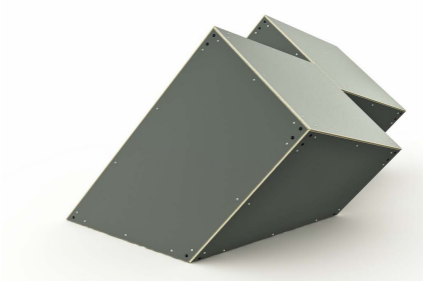
DASH Block M
081741M



Rail Corner High
081712M



DASH Block Double S
081743M



DASH Block Double M
081744M



DASH Cage S
081750M



DASH Cage M
081751M



DASH Cage L
081752M



DASH Dex Box
081702M



DASH Dex Beam
081703M

DASH Dex



DASH Dex Landing
081701M



DASH Dex Step
081700M



Lappset GmbH
Mühlenmathe 50
48599 Gronau, Deutschland
02562 9435150
deutschland@lappset.de
www.lappset.de

