

Create your own path with Brick Elite Parkour Equipment



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Módulos compuestos	3
Módulo Precision Bar	3
Módulo Precision Ledge	3
Módulo Low Bone	4
Módulo High Bone	4
Módulo L	5
Módulo Donjon	5
Módulos independientes	7
Módulo Stud	7
Módulo Tower	8
Módulo High Tower	8
Módulo Wall	8
Módulo High Wall	9
Módulo Very High Wall	9
Módulo Top Very High Wall	10
Módulo Precision Beam	10
Módulo Inclined Wall	10
Módulo Trapeze Wall	11
Módulo L Wall	11
Accesorios	12
Hand Rail	12
Guard Rail	12
Kits de entrenamiento <small>listos para instalar</small>	15
Kit S	15
Kit M	16
Kit L	16
Estructuras tubulares	17
Small	17
Medium	18
Large	18
Módulos de seguridad	19
Landing Mat	19
Junction Key	19
Protections to be fixed on module	19

«Brick nace de la voluntad de inspirar y transmitir los valores del parkour a la sociedad. Hemos diseñado una gama de materiales que le permitirán crear una serie de zonas de entrenamiento adaptadas a sus necesidades.

El origen de esta iniciativa tan ambiciosa es otorgar a la práctica del parkour y al parkour freestyle el prestigio que merece como disciplina deportiva. Brick le anima a promover este deporte urbano y a participar en su democratización.

Nuestro objetivo es ofrecerle una serie de módulos innovadores para que sus trazadores desaten todo su potencial. Y para ello hemos contado con los mejores atletas de esta disciplina, que nos han ayudado a desarrollar y probar nuestras estructuras deportivas».

Mathieu Dumet

Responsable de producto de Brick

FABRICACIÓN DE CALIDAD SUPERIOR

Brick le propone una serie de materiales modulares y desmontables para practicar el parkour en todo tipo de instalaciones. Con la versatilidad en mente, nos hemos esforzado para que cada una de las piezas que conforman nuestro surtido sea a la par robusta y transportable.

Fabricadas principalmente empleando materiales reciclables, como la madera y el metal, nuestro deseo es ofrecerle los mejores materiales y cuidar a la vez del planeta. En la actualidad, vertimos nuestros esfuerzos en centralizar todo el proceso de fabricación en Europa. En línea con esta estrategia, cosemos nuestras colchonetas en Lille (59), Francia, y fabricamos nuestras estructuras metálicas en España.

NUESTROS MÓDULOS SON SEGUROS PARA TODOS

Los módulos están equipados con bases antideslizantes y pesos, elementos que garantizan que son estables y seguros.

Con el producto recibirá un manual de instrucciones para informarle de las normas de seguridad. Lea el manual antes de usar los materiales.

Hemos patentado un sistema de fijación que favorece la estabilidad de los módulos y garantiza que no se separarán.

Puede consultar nuestros materiales de seguridad en el apartado correspondiente.

PRÁCTICOS, MODULABLES Y FÁCILES DE USAR

Los módulos portátiles de la marca Brick se adaptan a la práctica del parkour, ya sea en exteriores o en interiores. Por su variedad de módulos con diseño exclusivo y fácil montaje, podrá configurar sus zonas de entrenamiento como más le convenga.

Dado que se pueden transportar, se instalan y se desmontan más rápido. Además, al ser tan flexibles podrá dar rienda suelta a su creatividad y crear las combinaciones y los circuitos de obstáculos que necesite en cualquier momento. Gracias a todas estas prestaciones, podrá diseñar los circuitos en función de la temática y la técnica de sus alumnos.

Los módulos van acompañados de instrucciones de montaje para mostrarle las distintas posibilidades que ofrecen. Cada módulo cuenta con ruedas giratorias y multidireccionales para poderse trasladar fácilmente. Del mismo modo, son fáciles de montar en cualquier situación y se adaptan a sus instalaciones deportivas.

CINCO AÑOS DE GARANTÍA

Ofrecemos cinco años de garantía frente a defectos de fabricación o mano de obra en todos nuestros productos a contar desde la fecha de compra.

En caso de detectar cualquier anomalía, póngase en contacto con el departamento Posventa.

Los módulos de la marca Brick están pensados para diseñar un circuito de entrenamiento destinado a la práctica del parkour y el parkour freestyle. Ponemos a su disposición *módulos compuestos, módulos independientes y accesorios.*

Al ser equipos portátiles, tendrá la tranquilidad de que son tan robustos como estables. Y es que los pesos y las bases antideslizantes se han desarrollado para garantizar su seguridad como la de los practicantes de esta modalidad.

Cada módulo cuenta con una palanca para extraer las ruedas multidireccionales y *poderlo transportar de forma rápida y sencilla.* Así, dedicará menos tiempo a instalar y a recoger todo el material.

¿Necesita asesoramiento? Nuestro equipo de comerciales está a su disposición para ayudarle a diseñar el *circuito de parkour que mejor se adapte a sus necesidades.*

MÓDULOS COMPUESTOS

Los módulos compuestos son aquellos que tienen que ensamblarse para formar un obstáculo completo. No obstante, pueden separarse para ofrecerle la máxima flexibilidad y dar rienda suelta a su creatividad. Así pues, puede diseñar su zona de entrenamiento a partir de módulos compuestos tal como se muestra en el catálogo o bien dividirlos en varios módulos independientes para crear un diseño totalmente distinto.

Este tipo de módulo puede montarse a partir de los módulos independientes y accesorios que encontrará en nuestro catálogo. Su diseño está cuidadosamente estudiado para emular los entornos urbanos y facilitar la práctica del parkour.



Módulo **PRECISION BAR**

2 x Stud
1 x 1m Handrail

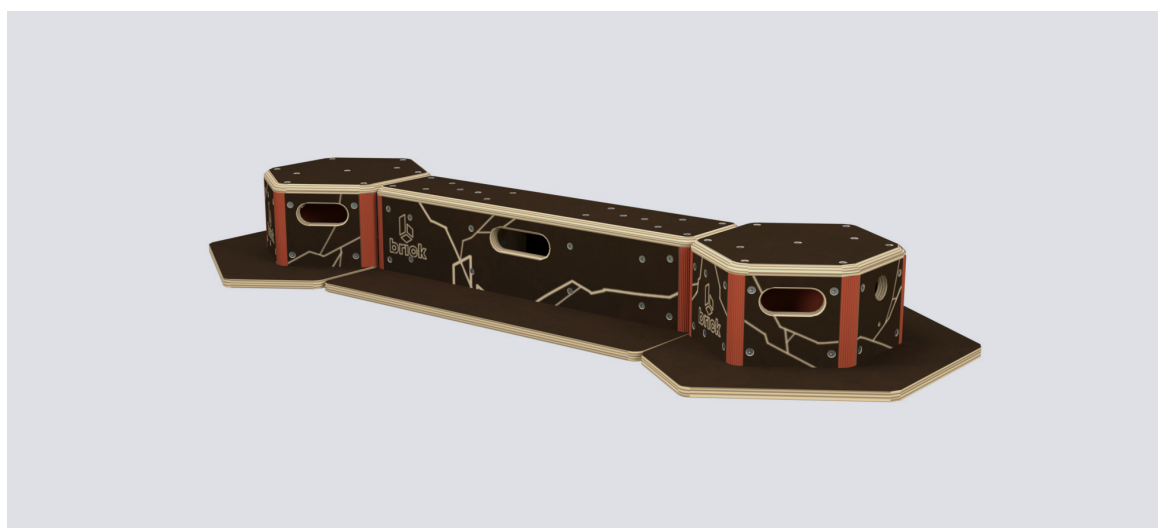
Ref.
00550100

Dimensiones (mm)
1890 x 660 x 200

La barra de precisión puede servir como obstáculo de salto o bien para practicar el movimiento de balanceo. Puede acoplarla en dos studs, tal como se muestra en la imagen de muestra. La use como la use, la barra se puede desmontar por los extremos.

De esta forma, puede acoplarla a otros módulos o insertarla, por ejemplo, entre un Wall y una Tower.

Peso (Kg)
22,5



Módulo **PRECISION LEDGE**

2 x Stud
1 x Precision Beam

Ref.
00540100

Dimensiones (mm)
1690 x 660 x 200

El precisión Ledge está destinado a los practicantes que quieran entrenar su equilibrio. Compuesto de tres elementos que son los Studs y el Beam, una vez separados constituyen 3 módulos para trabajar el salto de precisión.

El precisión Ledge puede combinarse con una o más barras (handrail) para crear un camino de precisión completo.

Peso (Kg)
30



Módulo
LOW BONE

2 x Tower
1 x Wall

Ref.
00510100

Dimensiones (mm)
2000 x 640 x 560

Peso (Kg)
97

El módulo Low Bone es fácil y rápido de instalar. Además, se integra muy bien en el circuito de entrenamiento de parkour que haya configurado. Está concebido para el salto de obstáculos, y gracias a su diseño estilizado permite nuevas variaciones en esta disciplina. Desmontable en tres partes, el murete puede disponerse de otra forma a fin de crear un obstáculo totalmente nuevo. Si prefiere un módulo más alto, eche un vistazo al High Bone.

4



Módulo
HIGH BONE

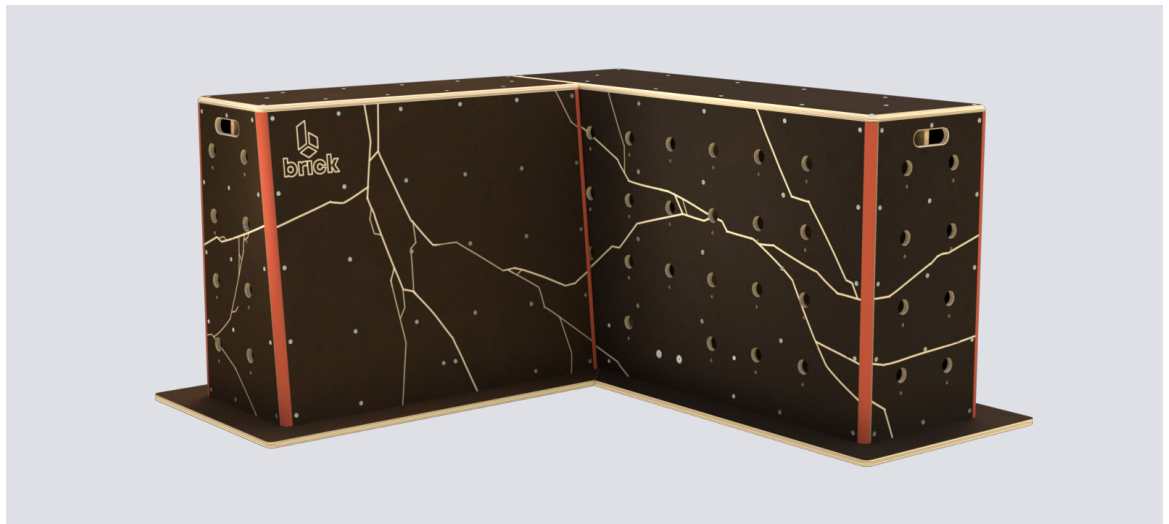
2 x High Tower
1 x High Wall

Ref.
00520100

Dimensiones (mm)
2000 x 640 x 956

Peso (Kg)
126

De forma similar al Low Bone, el módulo High Bone está formado por dos High Tower y un High Wall. Del mismo modo, se adapta muy fácilmente a cualquier tipo de circuito. Al tener una altura relativamente baja, resulta ideal para practicar los ejercicios básicos. El High Bone se divide en tres partes, que pueden reorganizarse para formar un obstáculo totalmente nuevo.



1 x L Wall
1 x Trapeze Wall

Módulo
L

Dimensiones (mm)
1476 x 1940 x 956

El módulo L está formado por un L Wall y un Trapeze Wall. A imitación de los elementos que encontramos en el entorno urbano, el módulo L cuenta con dos muretes que forman un ángulo recto. Integrado en una zona de entrenamiento, ofrece múltiples posibilidades para practicar acrobacias y perfeccionar distintas técnicas de parkour.

Ref.
00530100

Peso (Kg)
180



1 x Donjon
1 x Guard Rail

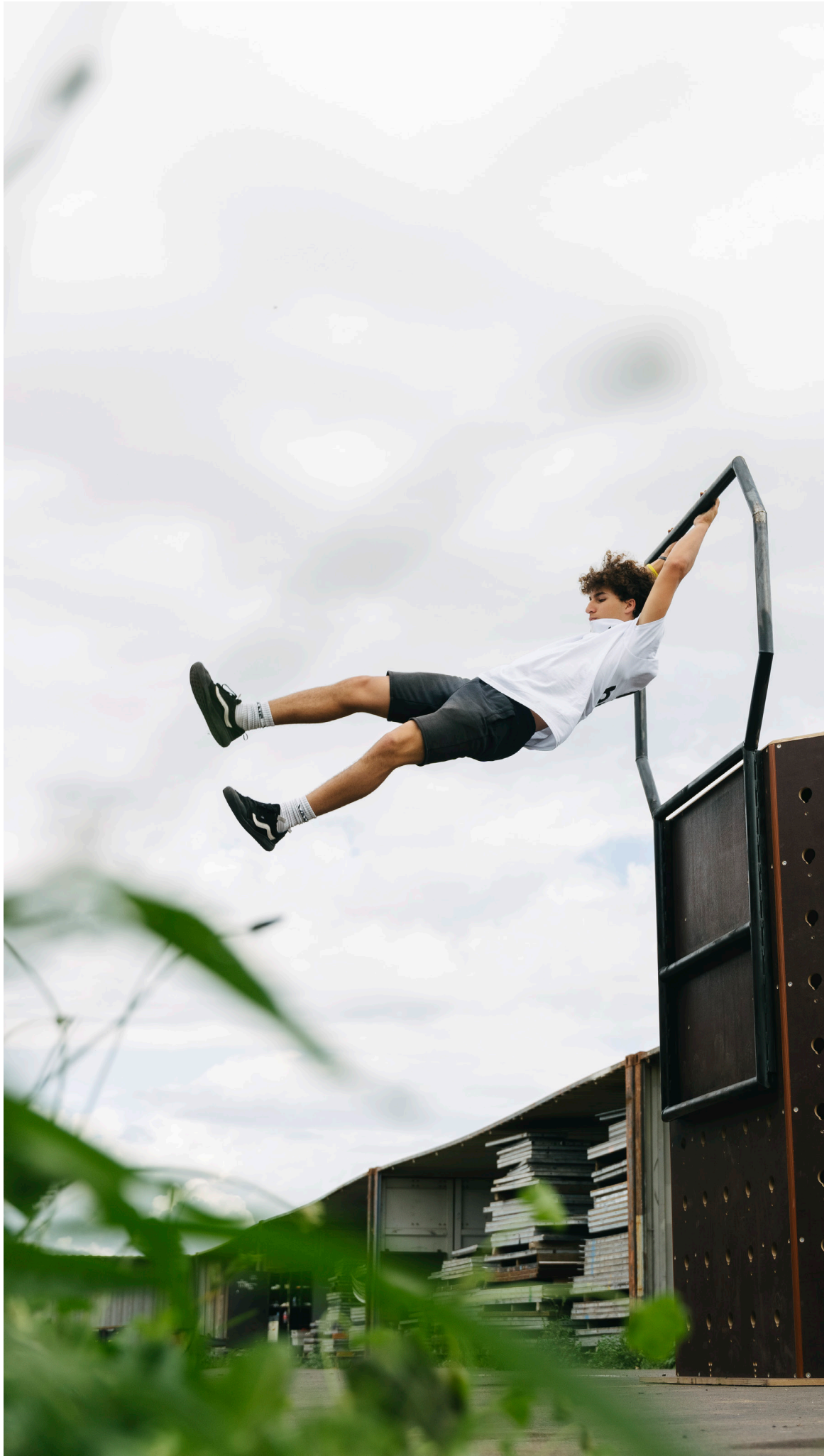
Módulo
DONJON

Dimensiones (mm)
1420 x 1420 x 2000

El módulo Donjon es una estación que puede servir de plataforma para impulsarse de un elemento a otro. Encontramos unas aristas en forma de ángulo que permiten alojar barras en distintas direcciones para realizar un movimiento de tic tac.

Ref.
00060101

Peso (Kg)
346

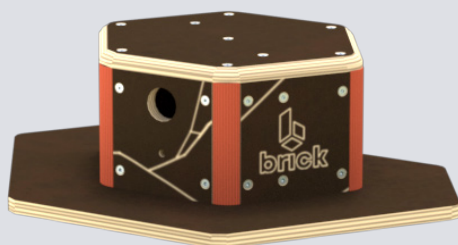


MÓDULOS INDEPENDIENTES

Puede incorporar módulos independientes en la zona de entrenamiento para subir el nivel de dificultad a partir de más obstáculos. Se trata de piezas independientes, que también pueden combinarse con otros módulos y accesorios.

La mayoría de estos módulos independientes ya están integrados en nuestros módulos compuestos para formar un obstáculo completo. Por ejemplo, el módulo Block está formado por dos Towers y un Wall, que podrá pedir por separado o en el kit de módulo compuesto. En cualquier caso, podrá dividir el módulo compuesto en distintas partes para configurar el circuito como más le convenga.

7



Módulo
STUD

Ref.
00160100

Dimensiones (mm)
445 x 660 x 200

Peso (kg)
8

El Stud es un módulo que puede servir como base de apoyo para la Precision Bar. Puede adquirir solo una unidad y colocar el Hand Rail entre el Stud y otro módulo o bien pedirlo todo junto.



Módulo
TOWER

Tower es un módulo de tamaño compacto que puede servir de nexa con el resto de módulos. Monte una Precision Bar entre los módulos Tower y Wall para disfrutar de una nueva experiencia en sus entrenamientos.

Módulo
HIGH TOWER

El módulo High Tower es más alto que el Tower y puede servir sobre todo de nexa con el resto de módulos. Añada una Precision Bar entre los módulos High Tower y High Wall y tendrá un nuevo obstáculo que superar en sus entrenamientos.

Dimensiones (mm) 650 x 950 x 560
Peso (kg) 27

Ref.
00010100

Dimensiones (mm) 650 x 950 x 956
Peso (kg) 35

Ref.
00040100



Módulo
WALL

Dimensiones (mm)
1300 x 612 x 560

El Wall es un obstáculo de salto con poca elevación, y es uno de los elementos que componen el módulo Low Bone. Puede adquirirse por separado y le permite ampliar las posibilidades de su zona de entrenamiento conectándolo con otros módulos.

Ref.
00020100

Peso (kg)
43



Módulo
VERY HIGH WALL

Ref.
00070100

Dimensiones (mm)
612 x 1700 x 2000

Peso (kg)
244

El módulo Very High Wall es muy flexible y se extiende fácilmente para personalizar el obstáculo y complicar el nivel de dificultad. Gracias a las barras dispuestas en la base, que le confieren estabilidad, se transporta cómodamente y soporta el peso de los atletas, los movimientos y la toma de impulso.

9



Módulo
HIGH WALL

Ref.
00030100

Dimensiones (mm)
1300 x 612 x 956

Peso (kg)
55,7

Parecido al Wall, el High Wall es un obstáculo de salto un poco más elevado, y es uno de los elementos que componen el módulo High Bone. Puede adquirirse por separado y le permite ampliar las posibilidades de su zona de entrenamiento conectándolo con otros módulos.



Módulo
**TOP VERY
HIGH WALL**

El módulo Top Very High Wall permite ampliar la altura del resto de módulos. Combínelo con el Very High Wall para obtener un obstáculo más ambicioso.

Módulo
**PRECISION
BEAM**

Con el Precision Beam aprenderá a dominar las recepciones tras los saltos. Su superficie estrecha recuerda a los muros y demás obstáculos que encontramos en los espacios urbanos. La viga de precisión se encaja en otros módulos para conectarlos.

Dimensiones (mm) **Peso (kg)**
612 x 1700 x 556 72

Ref.
00100100

Dimensiones (mm) **Peso (Kg)**
800 x 175 x 200 14

Ref.
00110100



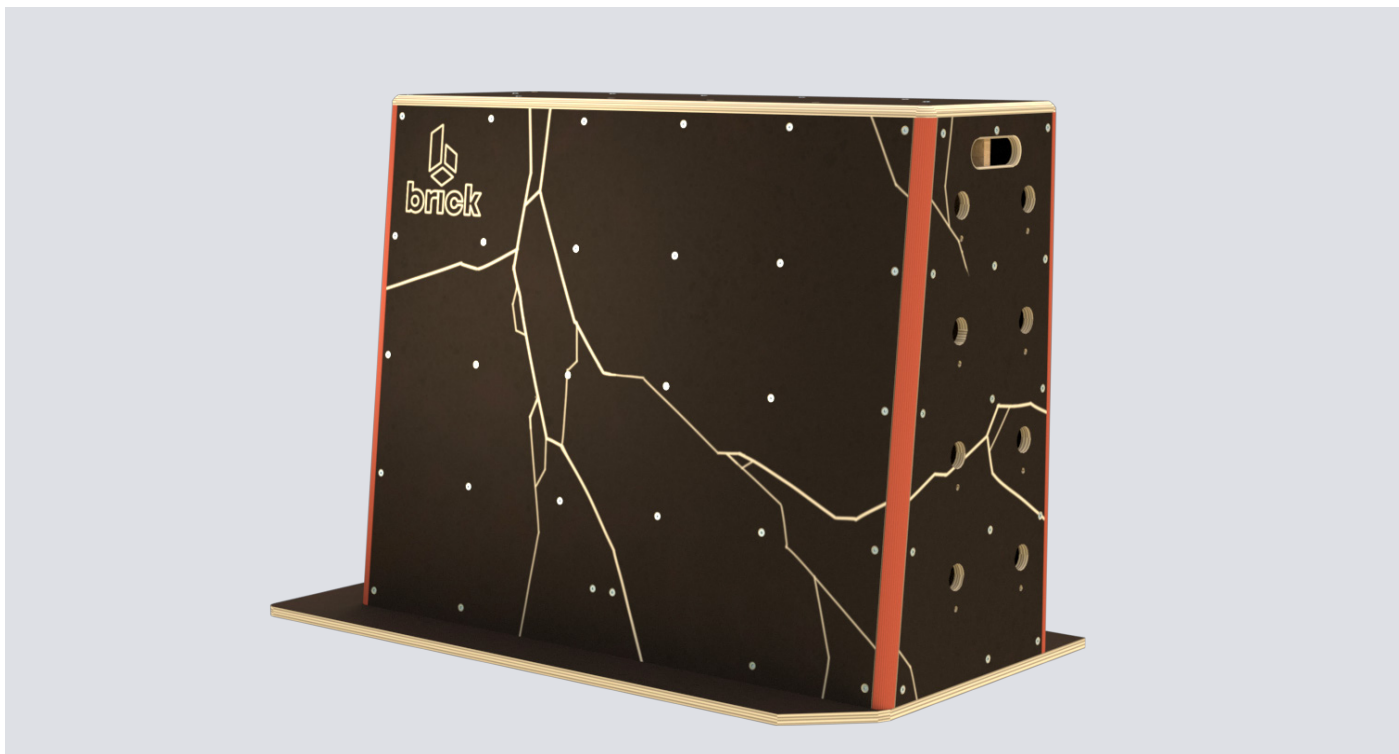
Módulo
**INCLINED
WALL**

Dimensiones (mm)
890 x 1300 x 2000

El módulo Inclined Wall forma una pendiente que puede franquearse en vertical u horizontal. Este módulo encaja muy bien con otros módulos o accesorios. Si, por ejemplo, combina el módulo Inclined Wall con el Donjon, le servirá de apoyo para tomar impulso suficiente y escalar la altura del otro módulo.

Ref.
00050100

Peso (kg)
219



Módulo
TRAPEZE WALL

Ref.
00090100

Dimensiones (mm)
738 x 1320 x 956

Peso (kg)
88

El Trapeze Wall es un obstáculo ligeramente inclinado que suele formar parte del módulo L. Puede incorporarlo a su zona de entrenamiento de múltiples maneras, puesto que su inclinación supone una ventaja para ir encadenando movimientos técnicos.

11



Módulo
L WALL

Ref.
00080100

Dimensiones (mm)
738 x 1940 x 956

Peso (kg)
92

El L Wall es un obstáculo irregular que compone habitualmente el módulo L. Por su diferencia en profundidad, puede acoplarse con muchos otros módulos y accesorios.

ACCESORIOS

Los accesorios de la marca Brick le ayudan a complementar su zona de entrenamiento. Además, multiplican los retos a los que se enfrentarán sus trazadores y trazadoras.

Todos los accesorios se acoplan a los módulos con nuestra llave de unión. Haga realidad todas las combinaciones que imagine para disfrutar de unas sesiones sensacionales de parkour y parkour freestyle. Algunos de nuestros accesorios ya vienen incluidos en los módulos compuestos.



GUARD RAIL

Barandilla de seguridad

El Guard Rail puede acoplarse a distintos módulos y actuar a la vez como protección en los módulos de más altura y como elemento donde realizar distintos movimientos o balanceos. Se trata de un elemento lúdico, puesto que permite a los atletas de todos los niveles dar rienda suelta a su imaginación y hacer acrobacias tanto con los pies como con las manos.

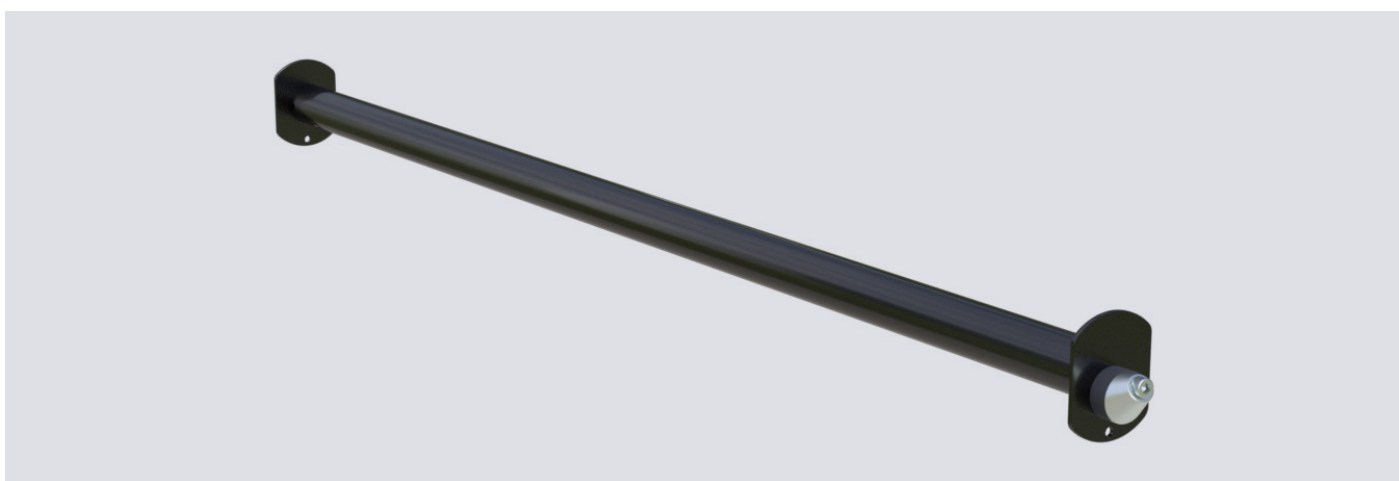
Dimensiones (mm) **Peso (kg)**

Ø x 1280x2100

48

Ref.

00150100



HAND RAIL

Barra de unión

Dimensiones (mm)

1000
1500
2000

Ref.

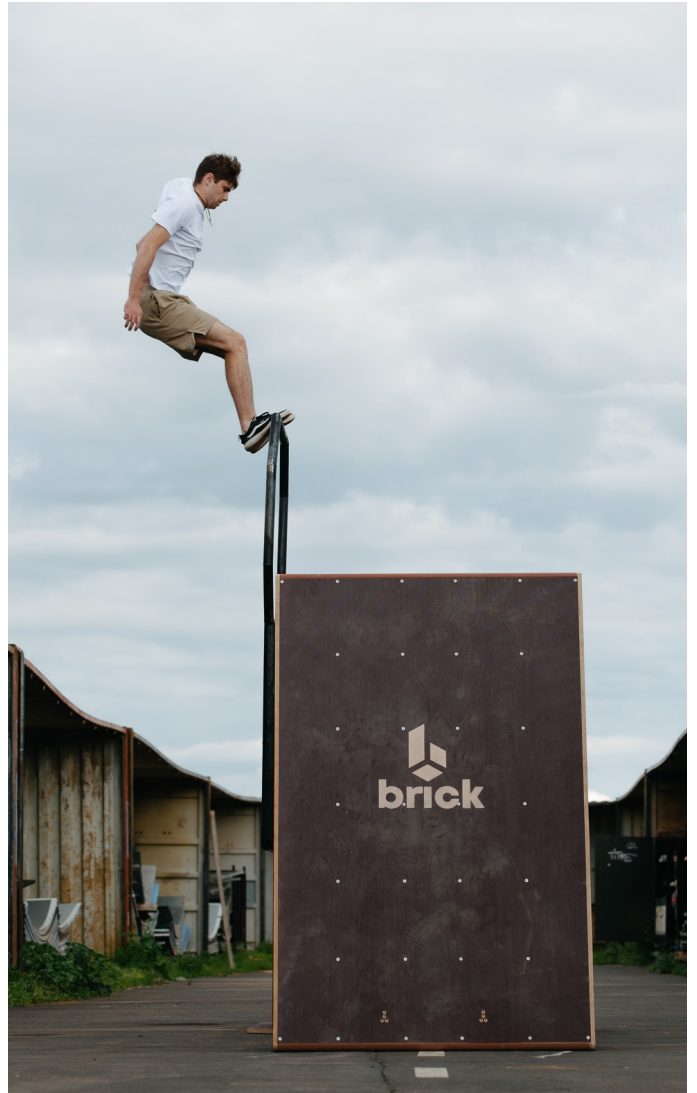
1 m — 00140101
1,5 m — 00140102
2 m — 00140103

Peso (kg)

1 m — 6,5
1,5 m — 9
2 m — 12

Estas barras permiten conectar los módulos entre sí, pero también pueden usarse como barras de precisión para saltar de un módulo a otro.

Están disponibles en varios tamaños y pueden insertarse también entre los módulos de madera.






brick

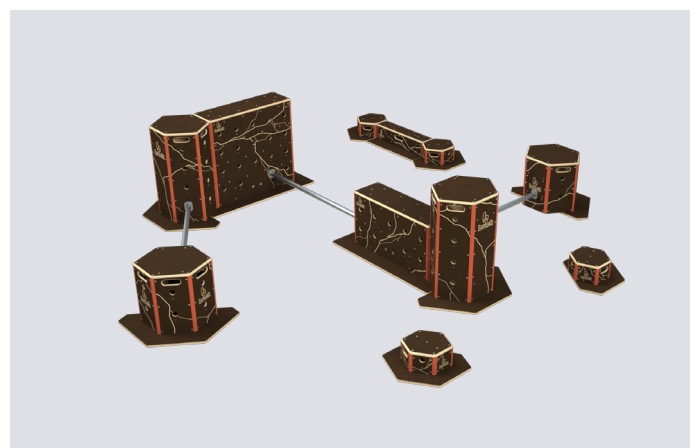
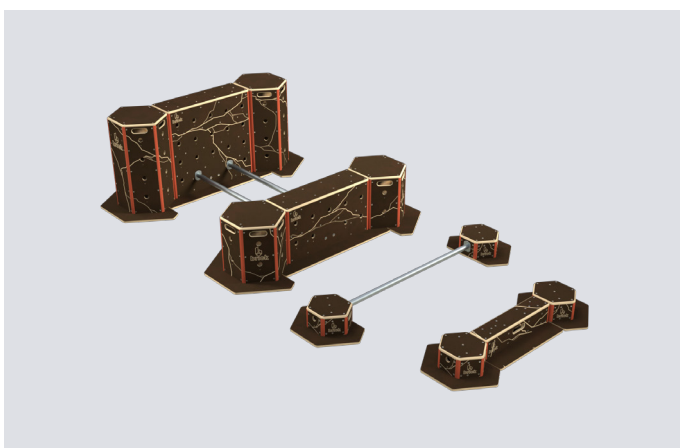
KITS DE ENTRENAMIENTO

Hemos preparado una serie de kits estándar para agilizar la elección de los módulos. Están listos para montar y usar, y son elementos muy seguros para la práctica de parkour en interiores y exteriores.

Todos los kits vienen acompañados de instrucciones destinadas a un tipo de montaje concreto. No obstante, si prefiere optar por un montaje distinto tenemos varios vídeos en internet que le ayudarán a hacerlo posible.

Los kits están disponibles desde la talla S a la L, en función de la práctica que tengan sus usuarios. El nivel de dificultad aumenta gradualmente con la talla, es decir, la estructura de talla M es más sencilla que la de talla L.

15



KIT S

1 x Low Bone
1 x Precision Bar
1 x High Bone
1 x Precision Ledge
2 x Hand Rail

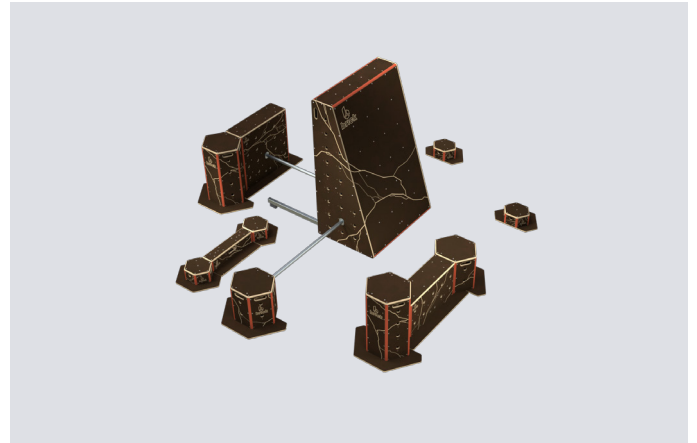
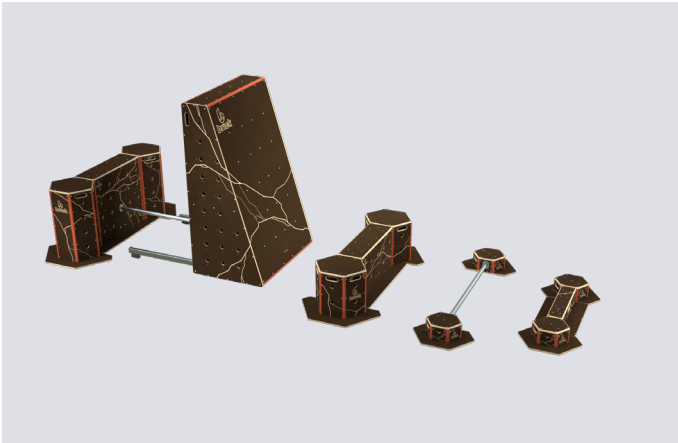
El kit S está formado por un Low Bone, un High Bone y un Precision Ledge, una Precision Bar y dos barras de unión (hand rails de 2 m). Es un kit concebido para principiantes, para público juvenil y para usuarios que no están familiarizados con esta práctica. Los elementos que conforman este kit permiten practicar los movimientos técnicos básicos del parkour y del parkour freestyle.

Ref.

00600100

Ejemplo de configuración del kit S (a la derecha)

Esta configuración permite perfeccionar las técnicas de salto y trabajar a la vez el equilibrio en las barras de unión y las vigas de precisión.



KIT M

1 x Inclined Wall
1 x Low Bone
1 x High Bone
1 x Precision Ledge
1 x Precision Bar
2 x Hand Rail

El kit M está formado por un Inclined Wall, un Low Bone, un High Bone, un Precision Ledge, una Precision Bar y una barra de unión (hand rail de 2 m). Este kit está concebido para los trazadores que ya están iniciados en la práctica y que buscan perfeccionar su técnica.

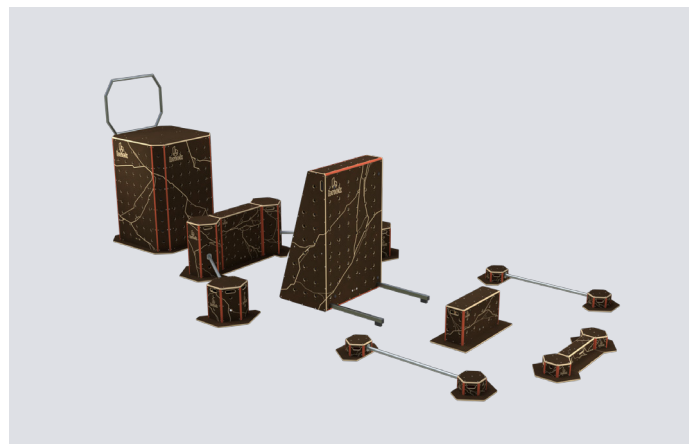
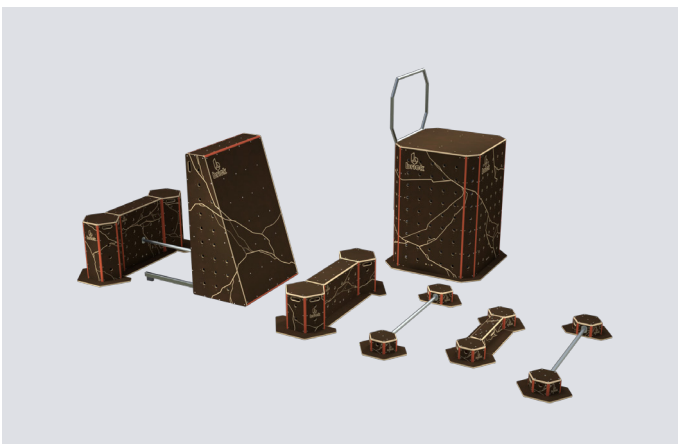
Ejemplo de configuración del kit M (a la derecha)

Disponiendo el kit de esta forma, el trazador cuenta con nuevas opciones para perfeccionar sus movimientos. Las posibilidades de acrobacias se multiplican gracias al módulo Inclined Wall. Esta configuración brinda más versatilidad en los saltos y conexiones entre los distintos módulos.

Ref.

00600101

16



KIT L

1 x Inclined Wall
1 x Donjon
1 x Low Bone
2 x Precision Bar
1 x High Bone
1 x Precision Ledge
2 x Hand Rail

El kit L está formado por un Donjon, un Inclined Wall, un Low Bone, un High Bone, un Precision Ledge, dos Precision Bar y dos barras de unión (hand rails de 2 m). Estos módulos presentan un nivel más alto de dificultad y están destinados a los atletas más experimentados y que buscan una práctica del más alto nivel, incluso de competición.

Ejemplo de configuración del kit L (a la derecha)

Esta opción está pensada para ocupar el espacio disponible y brindar multitud de posibilidades de saltos y movimientos, así como crear, por ejemplo, circuitos cronometrados. Este kit cuenta, asimismo, con una gran variedad de módulos de tamaños y formas diferentes para practicar parkour freestyle del más alto nivel.

Ref.

00600102

ESTRUCTURAS TUBULARES

Las estructuras tubulares están indicadas principalmente para hacer ejercicios de equilibrio en barra. Están listas para usar y no precisan de ningún otro accesorio. Son portátiles y estables, y se han diseñado cuidadosamente para emular los entornos urbanos, como por ejemplo los andamios, siempre garantizando la máxima seguridad. Nuestras barras de apoyo presentan una densidad reforzada que multiplica la estabilidad de las distintas estructuras tubulares.

Este aparato está muy presente en las competiciones de parkour; por esta razón lo hemos diseñado y lo tenemos en nuestra oferta. Nuestras estructuras incluyen colchonetas para garantizar la seguridad de los atletas, y se pueden complementar con espumas para proteger las barras (opcional). Las barras de precisión también están disponibles en dos tallas: adulto y niño.

17

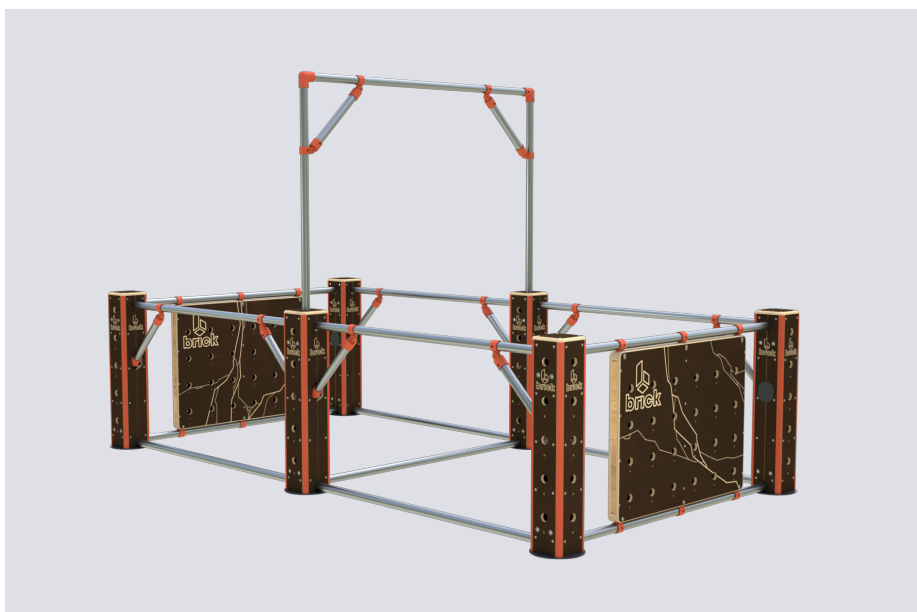


SMALL

1 x Pipe Structure
4 x Wood Pillars^{90 y 180}
1 x Wood Façade

Dimensiones (mm) 2000 x 2530 x 2350 La estructura tubular pequeña de forma cuadrada es ideal para arrancar el entrenamiento, ya que ocupa poco espacio. Está formada por cuatro pilares de madera (Wood Pilar) y de una valla de madera (Wood Façade) y permite efectuar movimientos de vaivén entre los distintos elementos.

Ref.
00170100



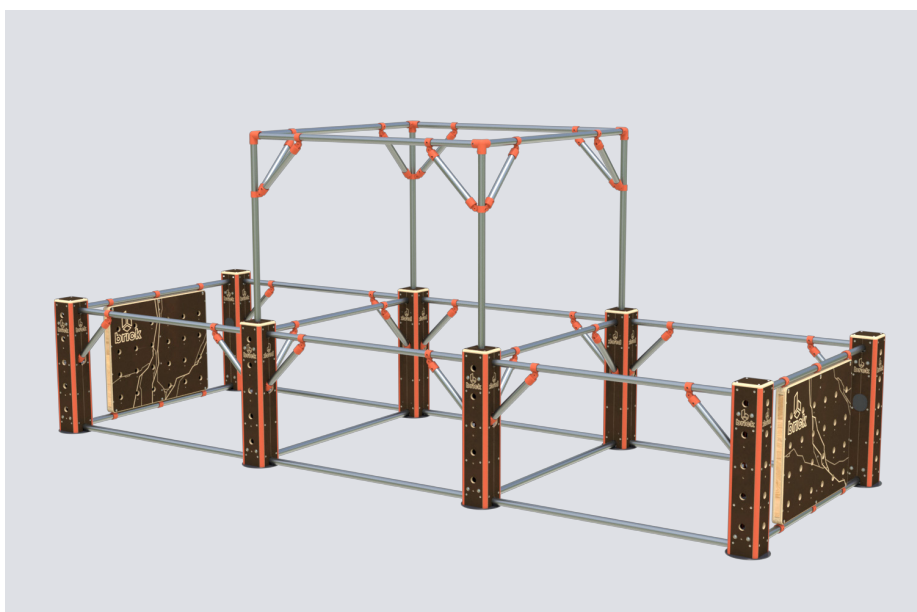
MEDIUM

1 x Pipe Structure
6 x Wood Pillars^{90° y 180°}
2 x Wood Façade

Dimensiones (mm)
2000 x 4000 x 2350

Ref.
00170101

La estructura tubular mediana brinda más posibilidades a los atletas, ya que cuenta con una barra alta en el centro. Está formada por seis pilares de madera (Wood Pilar) y dos vallas de madera (Wood Façade). Permite efectuar un movimiento de balanceo más amplio, así como controlar mejor las recepciones.



LARGE

1 x Pipe Structure
8 x Wood Pillars^{90° y 180°}
2 x Wood Façade

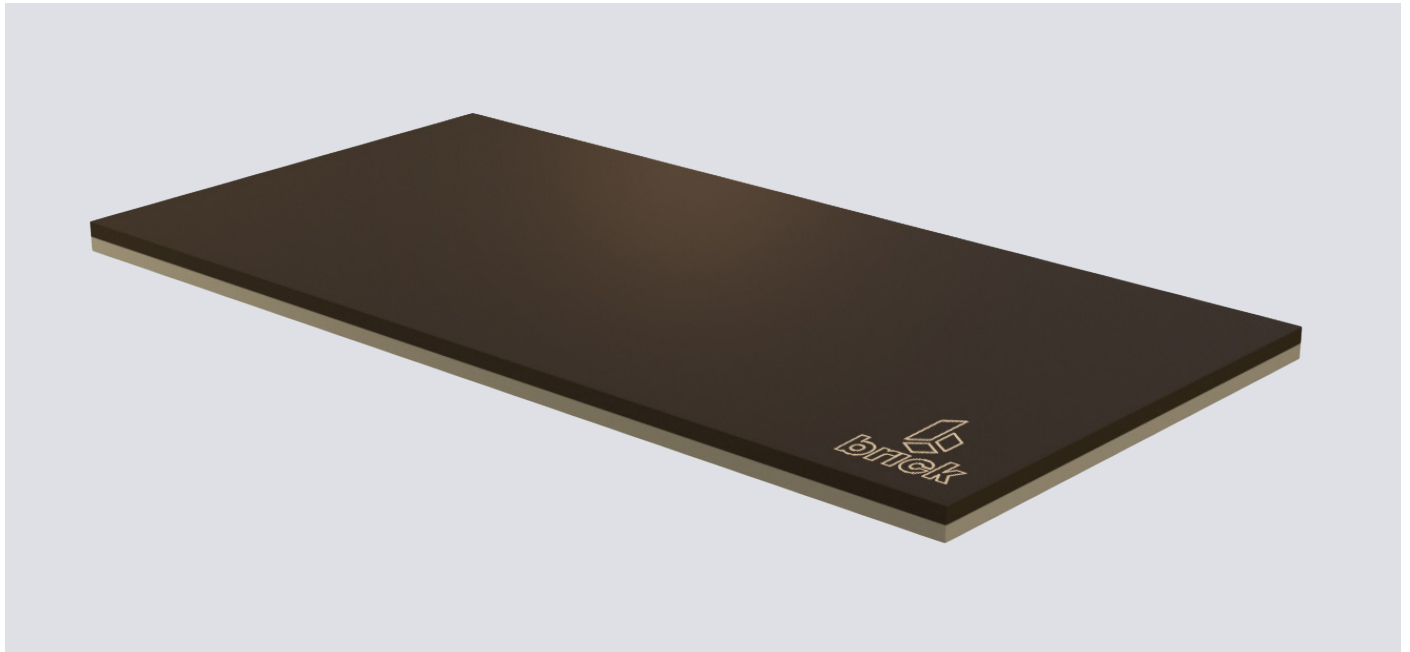
Dimensiones (mm)
2000 x 6400 x 2350

Ref.
00170102

La estructura grande es, sin duda, la de nivel más avanzado y consta de ocho pilares de madera (Wood Pilar) y dos vallas de madera (Wood Façade). Esta estructura adaptada a grandes espacios y a las competencias avanzadas le ofrece multitud de posibilidades de entrenamiento para una progresión más rápida.

MATERIALES DE SEGURIDAD

Nuestro objetivo es ofrecerle la máxima estabilidad y seguridad en la práctica del parkour. A este fin, todos nuestros equipos cumplen las normas y recomendaciones vigentes que establece la Federación de Parkour (FPK).



19

LANDING MAT

(COLCHONETA DE CAÍDA)

Nuestras colchonetas favorecen la recepción y ofrecen el máximo confort en caso de caída. Encajan a la perfección con los materiales Brick y brindan una protección muy eficaz.

JUNCTION KEY

(LLAVE DE UNIÓN)

Nuestras llaves de unión patentadas se han diseñado especialmente para garantizar la estabilidad y la seguridad de los módulos combinados. Por su forma cónica, resulta muy fácil de introducir y de guiar para encajarla. El sistema corredero y de bloqueo proporciona estabilidad al acoplar dos módulos entre sí. Puede montarse en la mayoría de nuestros materiales y les confiere una sujeción óptima. Cuando llegue el momento de recoger el material, puede retirar fácilmente la llave haciendo el movimiento inverso para sacarla.

PROTECTIONS TO BE FIXED ON MODULE

(PROTECCIONES PARA MONTAR EN EL MÓDULO)

Nuestras protecciones pueden montarse en distintas zonas de los módulos. Se fabrican en espuma y sirven para proteger los equipos Brick en caso de hacer un mal movimiento que acabe en caída. Por ejemplo, la espuma se puede usar para proteger la Precision Bar a fin de evitar que el atleta impacte con el módulo después de un salto.




brick



CATALOGO
DE PRODUCTOS

20
22

Escanea este código QR
para entrar en nuestro
SITIO WEB
brickparkour.com



UNA MARCA VENDIDA POR

GYMNOVA

CS 30056 - 45 RUE GASTON DE FLOTTE
13375 MARSEILLE CEDEX 12 - FRANCE

TEL. +33 (0)4 91 87 51 20

export@gymnova.com
WWW.GYMNOVA.COM

una empresa de **ABEO**