

KICKER
TISCHTENNIS
BOULDERN

TENNIS





Der Spielplatzprofi - Heinz-Ulrich Busch

Seit mehr als zwei Jahrzehnten stehen wir für das nachhaltige, qualitative Erlebnis "Freiraum"!

Mit besonderer Aufmerksamkeit für jeden Auftrag und einer stetigen Sortimentserweiterung sind wir der professionelle Ansprechpartner für Erlebniswelten im Freien.

Individuelle Beratung, Top-Qualität und kundenorientierter Service - vom Spiel-/Sportplatz bis zur Parkbank, von der Planung bis zur Umsetzung - das alles erwartet Sie beim Spielplatzprofi!

Wir schaffen

erleb-, erspiel- und erfühlbare Räume im Freien.

Für kleine Eroberer,

entspannte Spaziergänger oder sportliche Helden.

Unser Sortiment

überzeugt durch Qualität und den Anspruch jedem Kunden die passende Lösung zu bieten.

Überzeugen Sie sich!



Heinz Ulrich Busch

Spiel- Sport- & Freiraumausstattungen

Postfach 1264 D-96112 Hirschaid

Tel.: +49 (0) 9545 - 94330 Fax: +49 (0) 9545 - 943322 Mob.: +49 (0) 171 - 2330466 E-Mail: busch-freiraum@gmx.de www.busch-freiraum.de



Hannelore Melber, Heinz Ulrich Busch, Marion Busch, Birgit Preller

Unser Hersteller

Maillith, die Experten für Polymerbeton

Als Familienunternehmen mit einer über 40jährigen Tradition steht die Firma Maillith vor allem für Zuverlässigkeit und Beständigkeit.

Spielgeräte und Artikel aus Polymerbeton (Mineralguss) aus dem Hause Maillith garantieren höchste Qualität und Langlebigkeit "Made in Germany".

Auf Schulhöfen, Spiel- und Campingplätzen, in Freibädern, Hotels und Freizeitparks - überall dort, wo Spiel, Sport und Spaß zu Hause sind, findet man Maillith. Gestaltet in formschönem Design und gefertigt aus Polymerbeton vereinigen sich hier höchste Ansprüche an Material und Form zu Produkten von herausragender Güte.



Inhaltsverzeichnis

| Polymermineralguss | 4 - 5 |
|----------------------|----------|
| | |
| Tischtennistische | 6 - 13 |
| Sanierungsplatten | 6 - 7 |
| A-45-S | 8 |
| P-30-S | 9 |
| P-30-R | 10 |
| Rondo | 11 |
| Octo | 12 |
| Übersicht | 13 |
| | |
| Boulderwände | 14-22 |
| Тур І | 16 |
| Тур II | 17 |
| Typ III | 18 |
| Varianten/Montage | 19 - 21 |
| | |
| Kicker | 22 |
| | |
| Tennis-Trainingswand | 23 |
| · | <u> </u> |

Polymermineralguss

Werkstoff ohne Konkurrenz

Polymerbeton ist ein idealer Werkstoff für Anlagen und Aufbauten im Freien. Er erfüllt höchste Ansprüche in Bezug auf Haltbarkeit und Verschleißarmut. Das Material unterscheidet sich von Zementbeton in der Herstellung durch die Verwendung von Reaktionsharzen statt Zementleim. Hierdurch entsteht eine höhere Festigkeit, wodurch Bauteile dünnwandiger - und somit gewichtsreduzierter - hergestellt werden können.

Der entscheidende Vorteil ist die absolut glatte und porenfreie Oberfläche, die unverändert über viele Jahrzehnte erhalten bleibt.

Ein enormer Qualitätsvorteil gegenüber Zementbeton, der witterungsbedingt zum Auswaschen und im Winter zu Abplatzungen durch Frost neigt.

Polymerbeton ist in hohem Maße umweltverträglich. Die wesentlichen Bestandteile des Polymerbetons sind mineralische Zuschlagstoffe, die mit Polyesterharz gebunden werden. Das Polyesterharz kann nach der Aushärtung nicht mehr freigesetzt werden.

Die Polymerbetonbestandteile unserer Produkte können also am Ende ihres Lebenszyklus z.B. geschreddert und als Kiesersatz weiterverwendet werden. Dass die Stahluntergestelle der Tischtennistische oder Skateanlagen bestimmt dankbare Abnehmer finden, ist selbstredend.

Somit können alle Einzelteile unserer Produkte ökologisch sinnvoll und kostensparend weiterverwendet werden.













5



Wasseraufnahme

Bei Polymerbeton beträgt die Wasseraufnahme weniger als 0.5%.



Säurebeständig

Polymerbeton ist auf Grund seiner dichten Struktur undurchlässig und dadurch gegenüber den meisten chemischen Flüssigkeiten resistent.



Alterungsbeständig

Dank seiner geringen Wasseraufnahme und der speziellen Rezeptur ist Polymerbeton absolut frostfest, UV-beständig und verrottungsfest.



Umweltfreundlich

Polymerbeton ist ein umweltverträglicher Baustoff. Er kann geschreddert werden und findet als Schotter Wiederverwendung.



Gewichtsersparnis

Die aussergewöhnlichen Eigenschaften von Polymerbeton ergeben eine bis zu 75% leichtere Bauweise gegenüber Beton, mit enormen Vorteilen für Transport und Einbau.









Tischtennisplatten

Verjüngungskur mit Dauer-Glättegarantie

Zementbeton, der Wind und Wetter ausgesetzt ist, wird im Laufe der Jahre porös und rissig. Die Spielfläche wäscht aus, eindringendes Wasser gefriert, die Spielfläche platzt ab und wird uneben. Der Spielspaß ist dahin und nicht selten bedeutet dies für Tischtennisplatten das Aus.

Ein solcher Schaden kann behoben werden, wenn der Tisch mit einer Platte aus Polymerbeton saniert wird. Dabei handelt es sich um die preiswerteste und schnellste Methode, den Tischtennisspaß wieder herzustellen.

Glatt gewonnen

Bei der Sanierung entsteht eine neue absolut UV- und frostbeständige Oberfläche, die in ihrer Bespielbarkeit und Geräuscharmut einer Indoor-Turnierplatte in fast nichts nachsteht.

Zudem garantiert das Material nahezu unbegrenzte Haltbarkeit bei einem über Jahrzehnte beständig perfekten Oberflächenzustand.

Und das alles, ohne den bestehenden Betontisch demontieren und entsorgen zu müssen.





GARANTIE JAHRE

Farbvariationen

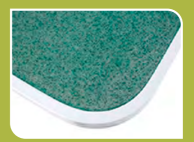
Alle Platten - egal ob saniert oder neu - gibt es in den Farben RAL 5002 blau, RAL 6002 grün, RAL 7016 grau und granitgrün. Sonderfarben auf Anfrage.

- Material Platte: Polymerbeton
- O Präzise Feinschicht-Spielflächen ohne Poren und Unebenheiten
- UV- und frostbeständiges Material sorgt für maximale Verschleißarmut und dauerhafte Oberflächenqualität
- 10 Jahre Garantie











Präzision bei Wind und Wetter

O Gewicht: 495 kg

Unsere Platten bieten ein identisches Ballabsprungverhalten einer Indoor-Wettkampfplatte. Gefertigt aus Polymerbeton, garantieren unsere Oberflächen ein authentisches TT-Feeling - und verschleißfreien Spielspaß über viele Jahrzehnte.



Wetterfeste, porenfreie und UV-beständige Oberfläche

Ob im Schwimmbad oder im Park - Outdoor-Tischtennis bereichert einen Tag im Freien und sorgt für Action und Bewegung. Richtig Spaß macht es aber erst, wenn die Spielfläche glatt ist und pures Tischtennisvergnügen bietet.







Gewicht: 400 kg

Einfach schnell

Von der Anlieferung bis zum ersten Aufschlag vergeht nur wenig Zeit und die Montage selbst ist vollkommen einfach.



Machen Sie Tischtennis zum Individualsport: In Acht- oder Kreisform oder mit "Runden Ecken" - neben der klassischen bieten wir unterschiedlich gestaltete Formen der Tischtennisplatte an.





Eck-Radius 120mm



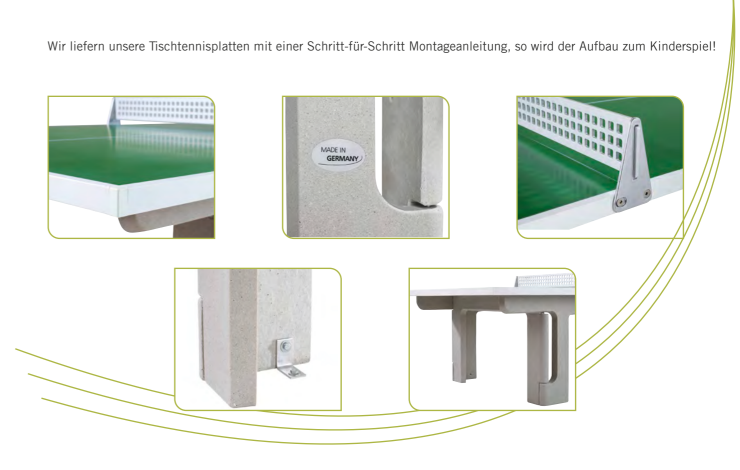
Tischtennisplatten



| | Solido | | | Fero | | | Octo | Rondo |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|------------|--------------------|--------------------|------------|----------|-------|
| | A45-S | P30-S | P30-R | A45-S | P30-S | P30-R | | |
| Kontur | recht- winkelig | recht- winkelig | abgerundet | recht- winkelig | recht- winkelig | abgerundet | 8-förmig | rund |
| Unterbau: Polymerbeton | | | | | | | | 0 |
| Unterbau: Stahl | | | | | | | | |
| Plattenstärke: 45mm, Alurand | | | | | | | | |
| Plattenstärke: 30mm, PVC-Rand | | | | | | | | |
| Alunetz 4mm | | | | | | | | |
| Alunetz 8mm | | | | | | | | |
| Stahlnetz, verzinkt | | | | | | | | * |
| Aluguss-Netz | | | | | | | | |
| Gewicht | 495kg | 415kg | 400kg | 390kg | 310kg | 305kg | 365kg | 460kg |

* 2- oder 4-teilig







Boulderwände

Alles fest im Griff

Einfach die Berge ins Flachland holen! Klettern an künstlichen Wänden ist seit langem Trend. Kein Wunder, denn es macht Spaß und ist gesund. Es schult Kraft, Koordination und Körperbeherrschung. Boulderwände sind besonders beliebt, denn hier wird in Absprunghöhe geklettert. Seilsicherung und Aufsicht sind also nicht erforderlich.

Der Fantasie sind beim Bouldern keine Grenzen gesetzt. So lassen sich auch mit Gruppen kreative Spielformen umsetzen. Eine Boulderwand ist also ideal im Umfeld von Spiel- und Sportplätzen, Schulen und Jugendherbergen geeignet.

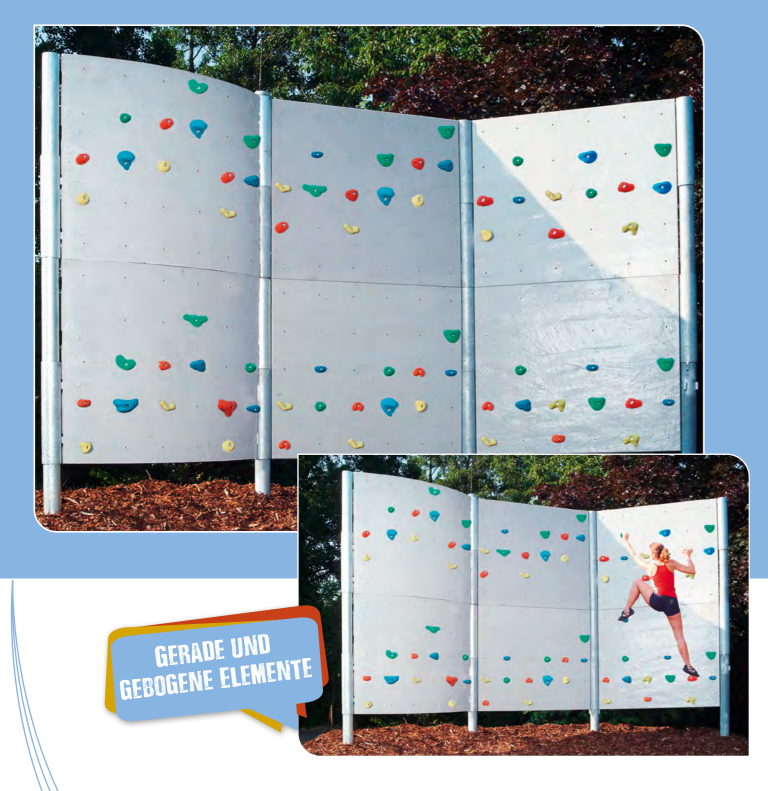


Höchstmaß an Sicherheit

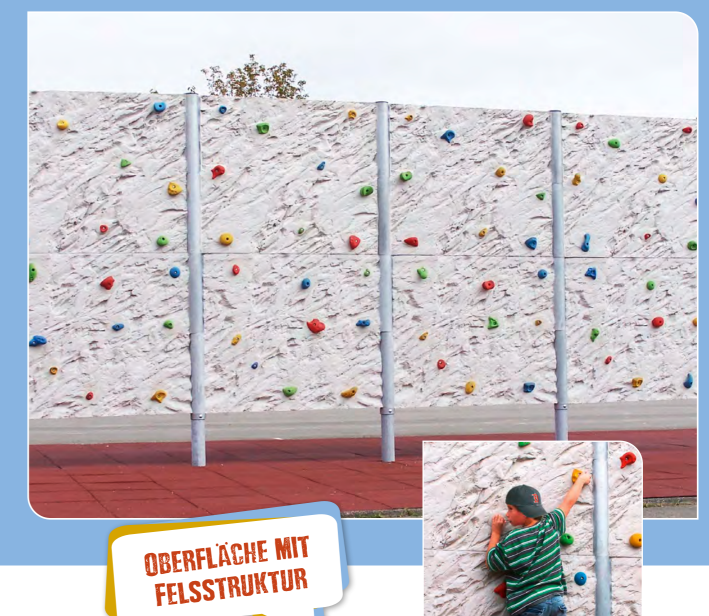
Unsere Wände aus Polymerbeton sind verschleißfrei, wetter- und temperaturbeständig. Sie bieten über viele Jahre Bedingungen wie im Neuzustand. Dies sorgt für ein Höchstmaß an Sicherheit und Kletterspaß.

- A Material der Kletterplatten: Polymerbeton
- Material der Stützen: verzinkter Stahl
- UV- und frostbeständiges Material sorgt für maximale Verschleißarmut und dauerhafte Oberflächenqualität
- Polymerbeton ist recyclebar
- ▲ 10 Jahre Garantie
- Zertifiziert nach DIN EN 1176 Spielplatzgeräte-Norm

Klettern/Boulderwände



- Freistehend, beidseitig bekletterbar
- ▲ Oberfläche in Schieferplattenstruktur
 - ▲ Gerade und gebogene Elemente kombinierbar
 - ▲ Kletterfläche je Element: 1,40 m x 2,40 m (BxH)
 - Neue Griffe können hinzugefügt werden
 - ▲ Bestehende Griffe können versetzt werden

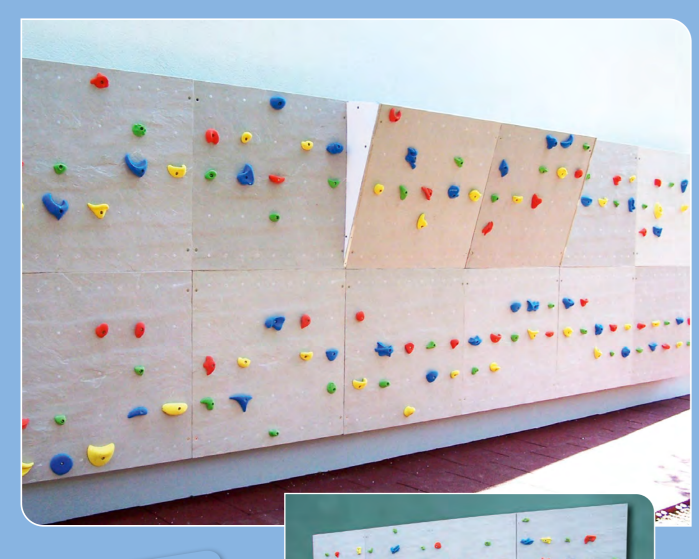


- ♣ Grobe, sehr naturähnliche Felsstruktur

♣ Freistehend, beidseitig bekletterbar

- ▲ Griffige Oberfläche
- Gerade Elemente
- ♣ Kletterfläche je Element: 1,40 m x 2,40 m (BxH)
- ♣ Fixe Griffanordnung

Klettern/Boulderwände







- Montage an bestehende Betonwände, auch wenn diese wärmegedämmt werden
- ▲ Oberfläche in Schieferplattenstruktur
 - ♣ Kletterfläche je Element: 1,25 m x 2,40 m (BxH)
 - Neue Griffe können hinzugefügt werden
 - ▲ Bestehende Griffe können versetzt werden





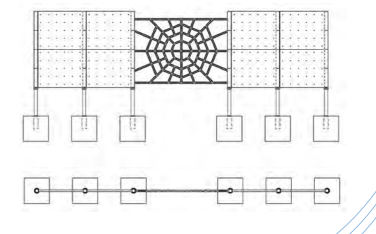




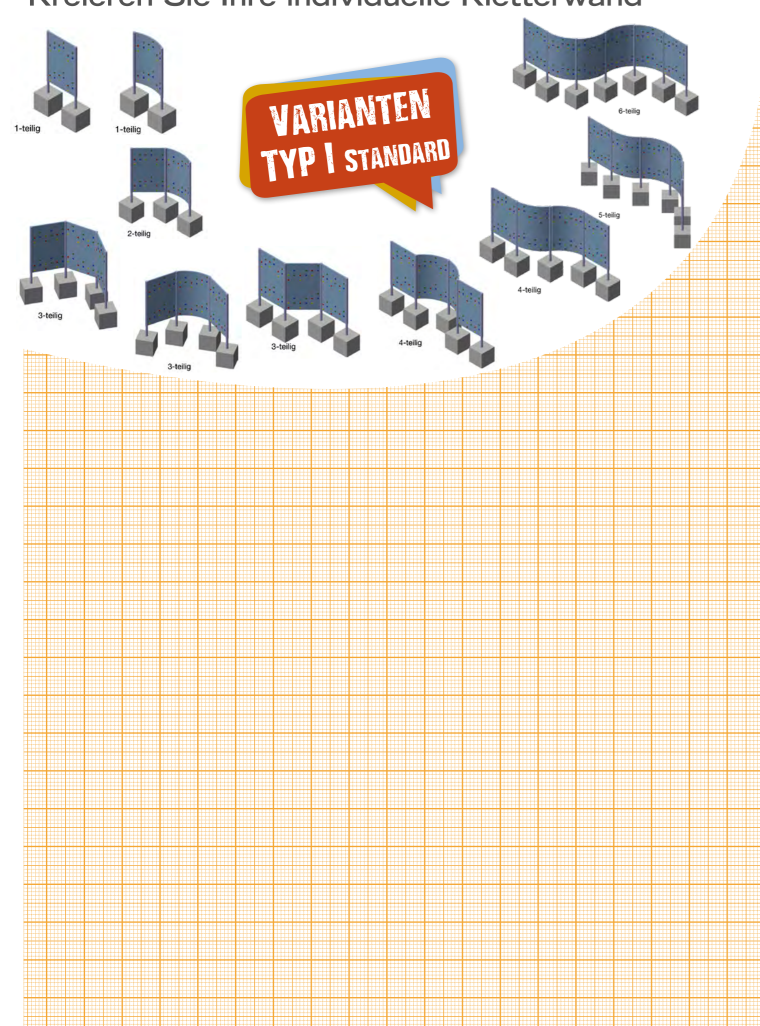


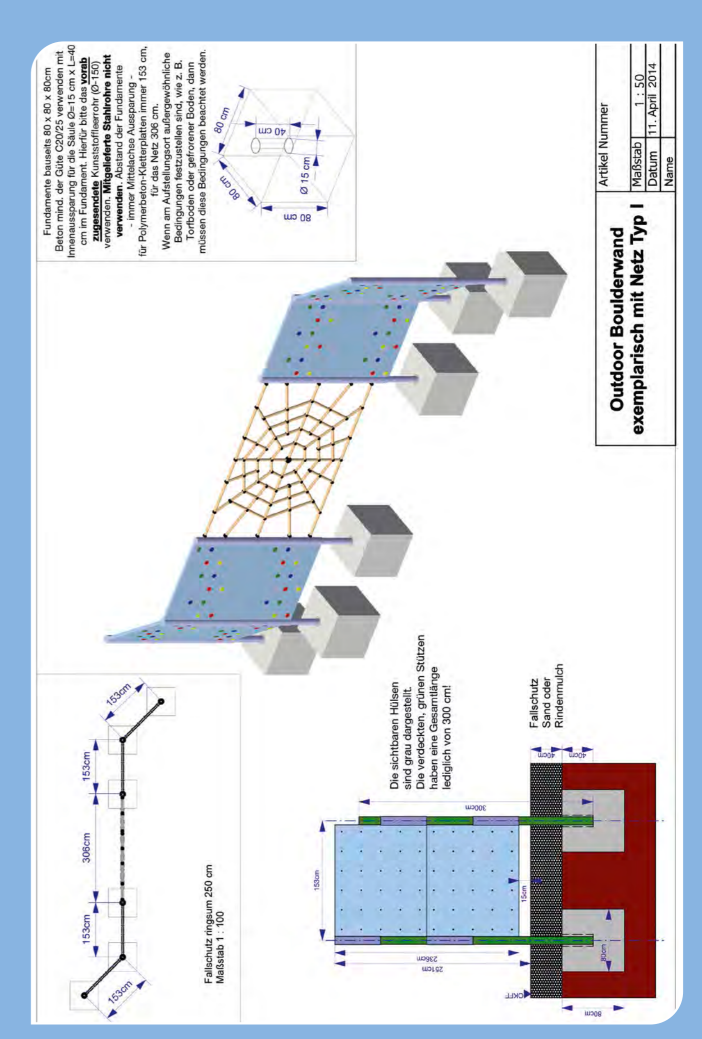
Lieferumfang (Bsp. Abbildung oben)

- La Kletterplatten mit Griffen
- Stahlstützen
- ♣ 1 PVC-Deckel je Stahlstütze
- 1 Stahl-Haltering je Stahlstütze
- 2 Alupassstifte je Element
- 1 Schlossschraube M 10 x 110 mit Hülsenmutter je Stahlstütze
- 1 Kletternetz
- Weiße Lamellenstopfen
- Silikon
- ▲ Sand, Harz, Härter oder Mörtel
- Montagehilfeset (Gewindestangen mit Ringmuttern, Karabinerhaken, Hebegurte)
- Lieferung mit Montage durch den Hersteller



Kreieren Sie Ihre individuelle Kletterwand





11 Freunde müsst Ihr sein...

... und mit unserem Kicker-Tisch wird man sich auf Anhieb anfreunden.

Ob Kinder oder Erwachsene - es gibt wohl kaum ein Partyspiel, das mehr Tempo und Action enthält. Es trainiert gleichermaßen Geschick und Reflexe.

Unser Kickertisch besteht aus wetterfestem Polymerbeton und sorgt dafür, dass der Spielspaß nicht nachlässt. Dafür garantieren wir viele Jahre. Denn Spieloberfläche und Unterbau sind robust und immun gegen Witterungseinflüsse und extreme Temperaturen.



- Material des Spielfelds & des Unterbaus: Polymerbeton
- Material der Spielstangen: Edelstahl
- Präzise Feinschicht-Spielflächen ohne Poren und Unebenheiten
- UV- und frostbeständiges Material sorgt für maximale Verschleißarmut und dauerhafte Oberflächenqualität
- Spielfeld erhältlich in RAL 5002 Blau und RAL 6002 Grün
- Polymerbeton ist recyclebar
- 10 Jahre Garantie
- Zertifiziert nach DIN EN 15312 Frei zugängliche Multisportgeräte









Unsere Kicker bleiben über viele Jahrzehnte wie neu und sind im Detail durchdacht. Wer sich für einen Maillith-Tisch entscheidet, braucht sich über Wartungsintervalle keine Gedanken zu machen.

Lediglich die beweglichen Edelstahlstangen sollten mit Silikon regelmäßig behandelt werden.

SMASH BACK Tenniswand

Fast wie Wimbledon

Was tun, wenn der Tennispartner gerade keine Zeit hat? Oder man sich selbst heimliches Training angeordnet hat? Fast alles ist möglich mit der SMASH-BACK Trainingswand. Die in Zusammenarbeit mit Sportlern entwickelte einzigartige Kurvengeometrie ermöglicht ein optimales Zurückprallen des Balles - fast, als würde ein echter Gegner mitspielen. Schnelle Wechsel von Vor- auf Rückhand, Cross und Longline, harte und weiche Returns - der Spieler, ob Anfänger oder Profi, kann Schwierigkeitsgrad und Trainingsziel leicht steuern.

Maillith ist europaweit führend in der Herstellung dauerhaft wetterfester Trainingswände.



Versandfertig verpackte 4-teilige Tenniswand mit Ballfanggitter.

Beide Typen sind als beidseitig bespielbare Varianten erhältlich.

Optional mit verzinktem Ballfanggitter.

Einmalig seit 30 Jahren

SMASH-BACK Tenniswände schulen ein optimales Rhythmusgefühl sowie Schlagtiming. Unser einmaliges Konzept brauchte seit über 30 Jahren nicht verändert zu werden - weil es dabei nichts zu verbessern gibt.

Material: Polymerbeton

Präzise Feinschicht-Spielflächen ohne Poren

UV- und frostbeständiges Material sorgt für maximale Verschleißarmut und dauerhafte Oberflächenqualität

Typ I Elementgröße: 1,0 m x 3,0 m (BxH), daher im 1m-Raster erhältlich

optional mit zusätzlicher Schalldämmung

empfohlene Spielfeldgröße vor der Wand: 13 m

Polymerbeton ist recyclebar

) 10 Jahre Garantie

Spiel-, Sport- und Freiraumausstattungen Heinz Ulrich Busch

KONTAKT



- Kollerstraße 15 D-96114 Hirschaid
- +49 (0) 9545 9433-0
- +49 (0) 9545 9433-22
- «]» +49 (0) 171 23 30 466
- busch-freiraum@gmx.de

www.busch-freiraum.de

