

4 silisport – Spieltische

Tischtennistisch Hartbeton



Auf über 1 500 Anlagen bewährt!

Unsere langjährige Erfahrung zeigen, dass unsere massiven Hartbeton-Tischtennistische gegenüber anderen Produkten aus Kunststoff, Acryl- und Polymerbeton eine wesentlich längere Lebensdauer haben.

Ausführung

Tischplatte und Sockel aus Hartbeton, schalungsglatt, armiert und imprägniert, inkl. 4 Stellschrauben für Niveaueausgleich und Gewindehülsen für Netz Typ 3.

Konstruktion

Tischplatte und Sockel werden in einem Element hergestellt.

Mass (LxBxH) und Gewicht

274 x 152.5 x 73 cm, ca. 900 kg.

Stellfüsse Durchmesser 10 cm.

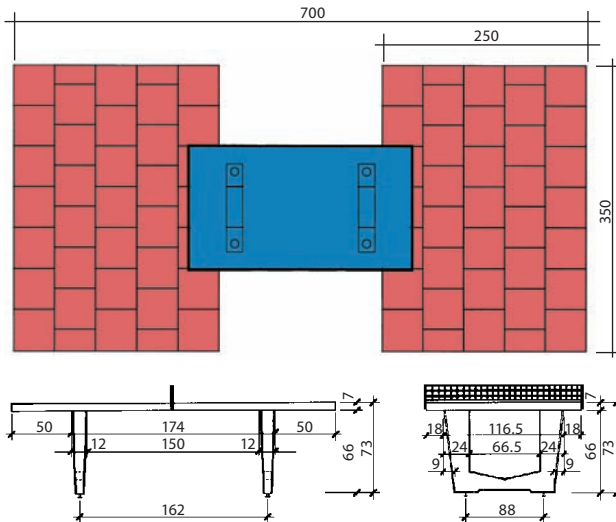
Zur Beachtung

Tischtennistische müssen auf gut befestigtem Untergrund platziert werden.

Platzbedarf

Mindestplatzbedarf für den Plausch- und Freizeitsport: 7,00 x 3,50 m.

Bodenbelag (Empfehlung): Ballspielplatten EUROFLEX (siehe Kapitel Fallschutzelemente)



Lieferung und Montage

Die Lieferung erfolgt per Lastwagen mit Kranvorrichtung. Allfällige Transportprobleme von der Abladestelle bis zur Verwendungsstelle lösen wir mit unserem Transportwagen (Zufahrtsbreite min. 180 cm, befestigter Untergrund, Mithilfe bauseits: mindestens 2 Personen). Diese Dienstleistungen sind im Transportpreis inbegriffen.



Im Bereich der vier Auflagepunkte (siehe Massskizze) muss der Boden befestigt sein. Die exakte Höheneinstellung (maximal 5 cm) erfolgt mit den in den Sockeln werkseitig eingelassenen Stellschrauben. Sofern der Tisch auf einen bituminösen Belag aufgestellt wird, können an den 4 Auflagepunkten z.B. Metallplatten unterlegt werden; ansonsten besteht die Gefahr, dass bei Sonneneinstrahlung die Stellfüsse einsinken. Montagearbeiten bauseits sind nicht erforderlich.



Die schalungsglatte Oberfläche weist (produktionsbedingt) minime, kaum sichtbare Unebenheiten auf, welche in Bezug auf die Ästhetik kein Nachteil sind und die Flugbahn des Spielballes nicht beeinflussen.



silisport-Tischtennistisch, Typ 1, betongrau
Hartbeton, Oberfläche schalungsglatt, ohne Spielfeldmarkierung, Gewicht 900 kg.
Art. Nr. 06.001



silisport-Tischtennistisch, Typ 1a, betongrau (mit Spielfeldmarkierung)
Hartbeton, Oberfläche schalungsglatt, mit schwarzer, aufgemalter Spielfeldmarkierung, Gewicht 900 kg.
Art. Nr. 06.008



Zubehör
silisport-Fussplatte (verstell- und verschraubbar)
Aus feuerverzinktem Stahl, mit verstellbarem Bolzen, zum Verschrauben auf bauseitigem Fundament, Grösse 15x15 cm, Gewicht 2.5 kg.
Art. Nr. 06.013

silisport-Unterlagplatte aus Aluminium
Grösse 20x20 cm, Gewicht 0.4 kg.
Art. Nr. 06.014

Ausführung pulverbeschichtet auf Anfrage.



Lieferungszuschlag:

Bei der Lieferung von einzelnen Tischen wird ein Mindergewichtszuschlag von Fr. 120.00 verrechnet.

6 *silisport* – Spieltische



silisport-Tischtennistisch, Typ 2,
grün

Hartbeton, Oberfläche Kunstharzplatte, mit Spielfeldmarkierung weiss, Gewicht 900 kg.

Art. Nr. 06.006



silisport-Tischtennistisch, Typ 3,
blau

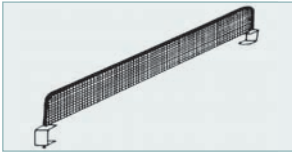
Hartbeton, Oberfläche Kunstharzplatte, mit Spielfeldmarkierung weiss, Gewicht 900 kg.

Art. Nr. 06.007



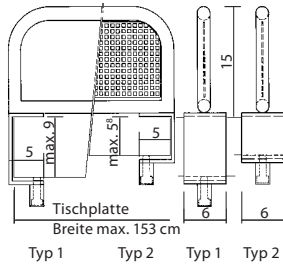
Lieferungszuschlag:

Bei der Lieferungen von einzelnen Tischen wird ein Mindergewichtszuschlag von Fr. 120.00 verrechnet.

Tischtennis-Netze und Zubehör

Sofern die Konstruktion (Plattenstärke und Material) den Anforderungen genügen, können die Netze auch für Fremdprodukte eingesetzt werden.

! Bei dieser Produktgruppe ist es bei unserem Angebot sicher so, dass die teuerste Ausführung auch die robusteste und langlebigste Lösung ist.

**silisport-Metall-Netz Typ 1**
Klemmbereich bis 90 mm

Promatverzinkt, lackiert, zum Anschrauben, Gewicht 5.8 kg.

weissaluminium (RAL 9006)
Art. Nr. 06.002a

grün (RAL 6018)
Art. Nr. 06.002

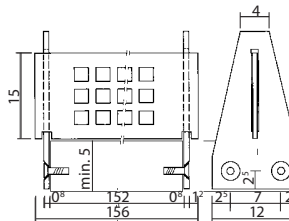
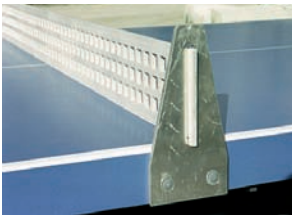
**silisport-Metall-Netz Typ 2**
Klemmbereich bis 58 mm

Nicht geeignet für *silisport*-Tischtennistische aus Beton!

Promatverzinkt, lackiert, zum Anschrauben, Gewicht 5.8 kg.

weissaluminium (RAL 9006)
Art. Nr. 06.003a

grün (RAL 6018)
Art. Nr. 06.003

**silisport-Aluminium-Netz Typ 3**
Plattenstärken ab min. 50 mm

Aluminium, zum Anschrauben in vorhandene Gewindehülsen, Gewicht 3.6 kg.

Sehr robuste Ausführung!
grau, alufarbig
Art. Nr. 06.004