

Art. 3007010 / 3007011 / 3007012 / 3007013 & 3007031**Polymerbeton Tischtennisplatte Typ "Pro 30"**

Bezeichnung: Polymerbeton Tischtennisplatte Typ "Pro 30"

Ausschreibungstext:

Tischtennistisch aus stahlarmierten Polymerbetonplatten mit einer Stärke von 30 mm und abgerundeten Ecken zu liefern. Die Spielfläche ist wahlweise in den Farben grün, blau, granitgrün oder anthrazitgrau (Farbe nach Wahl AG) auszuführen und mit einer schlagfesten, weißen PVC-Umrandung versehen. Der Unterbau besteht aus Polymerbeton mit Bodenverankerung und gewährleistet eine hohe Stabilität. Als Netz ist ein 8 mm starkes Aluminium-Netz vorzusehen.

Die Polymerbetonplatten zeichnen sich durch eine witterungsbeständige und verschleißfreie Oberfläche aus und verfügen über eine präzise Feinschicht-Spielfläche, deren Ballabsprungeigenschaften nahezu Wettkampfqualität erreichen. Die Platten sind ganzjährig UV- und wetterbeständig, immun gegen sämtliche Witterungseinflüsse und extreme Temperaturen sowie zu 100 % recyclebar. Die Tischtennistische sind nach DIN EN 15312 zertifiziert.

Die Lieferung erfolgt als Bausatz in Einzelteilen auf einer Palette. Die Montage ist einfach und schnell mit handelsüblichem Werkzeug und ohne besondere Fachkenntnisse durchzuführen. Durch die mehrteilige Konstruktion können einzelne Elemente bei Bedarf jederzeit unkompliziert ersetzt werden.

Anforderungen / Bauweise:

- Tischtennistisch mit Stahlarmierter Polymerbetonplatte 30mm
- 274 x 152 x 76 cm (L x B x H)
- 30mm starke Spielfläche mit runden Ecken
- Umrandung aus weißem Hart-PVC
- Polymerbetonunterbau mit Bodenverankerung
- Lieferung ohne Netz (separat bestellen)
- Gewicht ca. 415 kg
- Farben: Blau, Grün, Anthrazitgrau oder Granitgrün

Vindico Art. Nr.: 3007010 / 3007011 / 3007012 / 3007013 & 3007031

Liefernachweis:

Vindico Sport GmbH
Thurn-und-Taxis- Str. 42
73432 Aalen-Ebnat
Tel. 07363/40902-0
Fax: 07363/40902-99
info@vindico-sport.de
www.vindico-sport.de

oder gleichwertig

Angebotenes Fabrikat:

Lieferrn und nach Herstellerangaben Ein- & Aufbauen