# 0422209 · © 2022 Sport-Thieme GmbH

## Sport-Thieme Polymerbeton-Tischtennisplatte "Rondo"

#### Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!

Damit Sie viel Freude an diesem Artikel haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung zunächst vollständig durchlesen, bevor Sie mit der Montage beginnen. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



#### Lieferhinweise

Überprüfen Sie die Sendung bitte umgehend auf mögliche Transportschäden und melden Sie diese sofort. Stellen Sie beim Durchtrennen der Paletten-Umreifungsbänder sicher, dass die Elemente dabei nicht von der Palette kippen. Das Gesamtgewicht der Palette beträgt 500 kg, das schwerste Teil wiegt 150 kg.

#### Die Lieferung besteht aus:

- 2 langen und 2 kurzen Unterbauteilen
- 2 Plattenhälften
- optional 2 oder 4 Stahlnetzelementen
- 1 Netzhalter
- 4 Aluverbindungsstäben
- Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben, Dübel sowie Stahllaschen und Alu-Winkel



### Montageanleitung zu Art.-Nr. 1103511 ff.











Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4

#### Montageanleitung

- Abb. 1: Nehmen Sie zuerst die Unterbauteile und legen Sie diese auf den Platz, wo der Tisch aufgebaut werden soll. Stellen Sie das lange Unterbauteil aufrecht, fügen Sie ein kurzes Unterbauteil ein und verbinden Sie beide mit einem Aluverbindungsstab. Fügen Sie die beiden anderen Unterbauteile hinzu. Richten Sie dann die Elemente im rechten Winkel zueinander aus (beide Diagonalen gleich lang!).
- Abb. 2: Verbinden Sie die Unterbauteile auf der Innenseite über Eck mit den Aluwinkeln und 6-kant Schrauben M8x20. Schrauben Sie die Stahllaschen mit den Senkkopfschrauben M8x16 durch die runde Bohrung auf den Unterbau; das Langloch zeigt nach Innen. Ziehen Sie die Schrauben nur so fest an, dass Sie die Stahllaschen noch justieren können.
- **Abb. 3:** Bodenbefestigung: Mit der 6-kant Schraube M 8x20 wird der Winkel an den Unterbau geschraubt und dann mit Holzschrauben 8x60 in den Boden verdübelt.
- Abb. 4: Heben Sie beide Plattenhälften auf den Unterbau. Achten Sie darauf, dass die farblich markierten Gewindebuchsen auf der Unterseite der Plattenhälften so zu den Stahllaschen aus Bild 2 positioniert sind, daß Sie die Stahllaschen an den Plattenhälften mit einer 6-kant Schraube M8X16 gefühlvoll verschrauben können.

  Der Netzhalter wird in die Bohrung im Zentrum der Platte eingesteckt, ausgerichtet und von unten leicht mit M10x40 und der grossen Unterlegscheibe angeschraubt, so dass er noch justiert werden kann. Dann werden die Netze seitlich in den Netzhalter eingesteckt und mit Linsenkopfschrauben M8x20 an die Außenkante der Tischtennisplatte geschraubt. Zum Schluß wird der Netzhalter fest verschraubt.