

## Tischtennistisch „Premium“

### Version Kurzer Fuss

122016

Überprüfen Sie die Sendung 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 515 kg, das schwerste Teil wiegt 180 kg.

Die Lieferung besteht aus 2 langen und 2 kurzen Unterbauteilen, 2 Plattenhälften, 1 Stahlbügel, optional Stahl- bzw. Aluminiumnetz mit 2 Netzhaltern, 4 Verbindungsgewindestangen. Außerdem: Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben sowie Metalllaschen, Kunststoffausgleichskeile.

Schritt 1: Nehmen Sie zuerst die 4 Unterbauteile und legen Sie diese auf den Platz, wo der Tisch aufgebaut werden soll. Stellen Sie die beiden kurzen Unterbauteile aufrecht, mit den eingegossenen Gewindebuchsen für den Stahlbügel nach innen. Fügen Sie die beiden langen Unterbauteile zu und verbinden Sie die Einzelteile mit den Gewindestangen. Richten Sie dann die 4 Elemente im rechten Winkel zueinander aus (beide Diagonalen gleich lang!).

Schritt 2: Der abgewinkelte Stahlbügel wird in den kurzen Unterbauteilen mit 6-kant Schrauben M10x20 locker angeschraubt.

Schritt 3: Schrauben Sie die 8 Metalllaschen mit den Senkkopfschrauben M8x16 durch die runde Bohrung auf die langen Unterbauteile; das Langloch zeigt nach Aussen. Ziehen Sie die Schrauben nur so fest an, dass Sie die Metalllaschen später noch justieren können.

Schritt 4: Heben Sie beide Plattenhälften möglichst positionsgenau auf den Unterbau. Richten Sie die beiden Plattenhälften aus. Sollte ein Höhenversatz zwischen den beiden Plattenhälften bestehen, gleichen Sie diesen mittels der Kunststoffausgleichskeile, platziert zwischen Unterbau und Plattenhälfte, aus.

Verschrauben Sie die Platten durch die Langlöcher der Metalllaschen am Unterbau mit einer 6-kant Schraube M8x16 **gefühlvoll**.

Abschliessend wird der winklige Stahlbügel ebenfalls **gefühlvoll** mit den kurzen Unterbauteilen und von unten mit den beiden Plattenhälften mit je einer verschraubt.

Schritt 5: Montage des Alunetzes: Stecken Sie einen Netzhalter auf jede Seite des Netzes. Danach montieren Sie diese vormontierte Einheit mit den Senkkopfschrauben M10x25 an die beiden Plattenhälften.

Montage des Stahlnetzes: Montieren Sie die Netzhalter mit den Sechskantschrauben M10x25 an den Tisch und anschliessend mit Sechskantschrauben M6x25 das Netz in die Halter.

*Produktionsbedingt kann es zu einem Spalt zwischen den Plattenhälften kommen. Dieser hat keinen Einfluss auf die Langlebigkeit des Materials. Er ist folglich kein Reklamationsgrund.*

Schritt 1

bis

Schritt 3



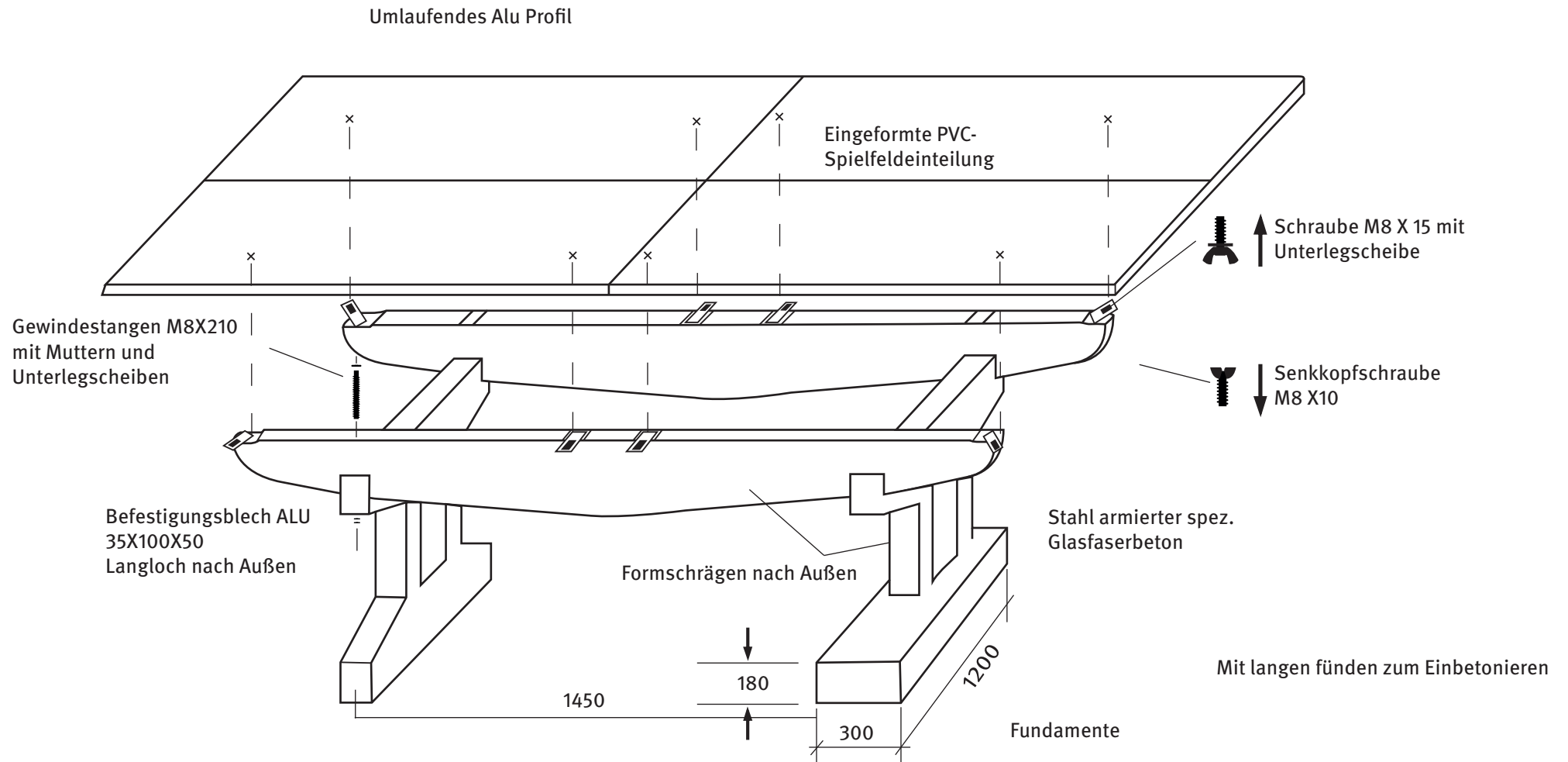
Schritt 5



Schritt 5



Oberfläche besteht aus grünem Licht und  
Witterungsbeständigen porenfreiem Acrylbeton



Gewichte: Untergestell ca. 300 kg  
2 Platternhälften ca. 450-500 kg