

Montageanleitung Bodenplatten

0. Vorbereitung

Benötigte Materialien:

- Oberfräsmaschine
- Maßband
- Bleistift
- Akkuschauber
- Bohrer (Durchmesser 5mm und 12mm)
- Schutzbrille
- Schrauben
- Bodenplatten

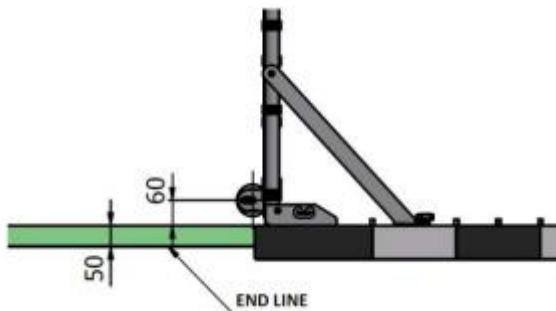


Sicherheitshinweis:

Schutzbrille bei Fräs- und Bohrarbeiten tragen!

1. Position der Bodenplatten markieren

- ➔ Abstand der Bodenplatten von der Grundlinie und untereinander
 - s. Abbildung unten und Zeichnung



2. Fräsmaschine vorbereiten

- Maschine muss so eingestellt werden, dass ein Kreis mit einem Durchmesser von 76mm und einer Tiefe von 4mm gefräst werden kann
- ➔ Damit die Bodenplatte ebenerdig mit dem Sportboden abschließt

Empfehlung:

Vorher einige Tests an einer verfügbaren Sperrholz- oder Holzplatte durchführen.

Eine Schablone mit dem Durchmesser 76mm zur einfacheren Positionierung benutzen.

3. Zentrierbohrung setzen

- Zur Ausrichtung der Bodenplatte mit Durchmesser 5mm bohren

4. Kreis fräsen

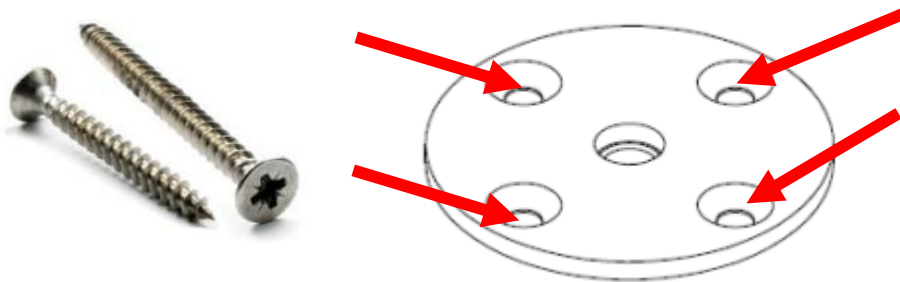
5. Bohrung setzen

- Die Zentrierbohrung zu 13mm aufbohren, damit die Sicherheitsschraube M12 passt.

6. Säubern der Oberfläche

- Entstandene Späne aus der Vertiefung entfernen

7. Bodenplatte mit 4 Schrauben befestigen



8. Tore mit den M12 Sicherheitsschrauben fixieren

