



SPRINGFIELD MARINE EINBAUBODENPLATTE ANODISIERT

59,90 €

Für Stuhlbeine (Pedestals) brauchst du Bodenplatten. Springfield Marine geht einen Schritt weiter, und hat ein raffiniertes Stecksystem für Bootssitze entwickelt. Die Einbaubodenplatte (Base) der Serie Plug-In 2 3/8 Zoll nimmt das Stuhlbein mit auf und gibt ihm unerschütterlichen Halt.

Artikelnummer: 41812

Kategorien: [Bootssitze & Zubehör](#)



BESCHREIBUNG

Springfield Marine Einbaubodenplatte Anodisiert

Für Stuhlbeine (Pedestals) brauchst du Bodenplatten. Springfield Marine geht einen Schritt weiter, und hat ein raffiniertes Stecksystem für Bootssitze entwickelt. Die Einbaubodenplatte (Base) der Serie Plug-In 2 3/8 Zoll nimmt das Stuhlbein mit auf und gibt ihm unerschütterlichen Halt.

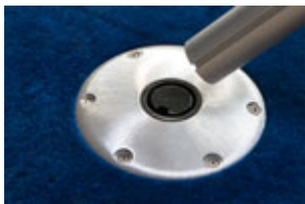
Doch das Stecksystem bietet mehr. Es sieht vor, dass du an mehreren Stellen Bodenplatten von Springfield Marine verbauen kannst. So hast du mit ein und demselben Stuhlbein (Pedestal) mehrere Sitzpositionen auf deinem Boot! Dieses Prinzip erwirkt eine größtmögliche Flexibilität bei gleichzeitig geringem Platzbedarf.

Die Einbaubodenplatte von Springfield Marine bietet weitere Vorteile

Die ultrahohe Flexibilität ist nämlich nicht das Einzige, was die Einbaubodenplatte bietet. Zwei weitere Vorteile machen ihn zu einer unverzichtbaren und sehr begehrten Komponente:

- Keine Stolperfallen mehr an Bord: Die Ränder aller Springfield Bases sind abgerundet.
- Keine Ansammlungen von Wasser mehr: Die Einbaubodenplatten haben eine Öffnung nach unten. Regen- und Spritzwasser laufen direkt wieder ab und spülen dabei die angesammelten Schmutzpartikel heraus.

Das Plug-in-Stecksystem von Springfield Marine



Das Plug-in-System von Springfield Marine ist ein zylindrisches Stecksystem. Du steckst das Stuhlbein (Pedestal) von oben senkrecht in die Bodenplatte (Base) ein. Die Steckverbindung ist hierbei zylindrisch geformt und in Längsrichtung gegen Verwindungen profiliert.

Ganz nach dem Lego-Prinzip steckst du also das Stuhlbein entlang der Führung bis zum Anschlag in die Bodenplatte hinein. Wenn du es wieder herausnehmen willst, musst du sie senkrecht nach oben

ziehen. ACHTUNG: Nur senkrecht nach oben und nicht diagonal nach oben herausziehen. Bei falscher Handhabung kann das Stuhlbein verkanten.

Befestigung der Einbaubodenplatte von Springfield Marine

Die Einbaubodenplatte verschraubst du mit 6 Senkkopfschrauben auf dem Boden. Die beste Verbindung erhältst du, wenn du Gewindeschrauben mit Unterlegscheiben und selbstsichernden Gewindemuttern verwendest. Achte aber darauf, dass Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben aus Edelstahl sind, um Korrosion zu verhindern. Aber keine Sorge: Passende Edelstahlschrauben gibt es in unserem Shop.

Worauf du allerdings bei der Wahl von Schrauben achten musst: Sie sollen mindestens 1 cm länger als die vorhandene Bodenstärke dimensioniert sein. Dieser 1 cm ist der Puffer, den du für die Schraubenmutter und die Base benötigst.

Wenn du nicht an die Unterseite des Bodens herankommst, gibt es eine Alternative. Du kannst auch Senkholzschrauben mit großem Gewindequerschnitt (ebenfalls aus Edelstahl) verwenden. Grundsätzlich ist aber der Einsatz von Gewindeschrauben den Holzschrauben vorzuziehen, weil diese deutlich besser halten.



Das Produkt ist mit anderen Produkten der Plug-In-Reihe mit 2 3/8 Zoll Durchmesser kompatibel.



Die Oberfläche der Base (Bodenplatte) ist **anodisiert** und ist damit widerstandsfähiger gegen Korrosion.

TECHNISCHE DATEN

- Außendurchmesser: ca. 22,9 cm
- Bohrloch-Kranzdurchmesser: ca. 20,3 cm
- Winkelabstand der Bohrlöcher: 60°
- Aufbauhöhe: ca. 1,8 cm
- Einbautiefe: ca. 6,5 cm
- Durchmesser Bodenausschnitt: ca. 9 cm
- Geeignete Stuhlbeine: passend für 2-3/8" Stuhlbeine
- 3300750-A1