

Einbauanleitung Inspektionsdeckel

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- Der Einbau der Inspektionsöffnung ist nur an geschützten Bereichen möglich.
- Niemals unter der Wasserlinie einbauen!
- Für den Einbau benötigen Sie etwas handwerkliches Geschick.
- Der eventuelle Dichtungsring dient nur zum Spritzwasserschutz, er dient auf keinen Fall für eine 100 % Dichtung!
- Alle die an Ihrem Boot selbst Arbeiten ausführen müssen die gesetzlichen Vorschriften beachten. Für die Einhaltung ist der Bootseigentümer bzw. Bootsführer verantwortlich.
- Wir übernehmen keine Gewähr für den fehlerhaften Einbau.

Sie benötigen:

- Inspektionsdeckel in geeigneter Größe
- Sikaflex Kleber z.B. Sikaflex 292 mit Werkzeug
- Stichsäge
- Passende Schrauben
- Zirkel und Messgerät
-



1. Messen Sie die Luke nach und ermitteln Sie die Öffnungsgröße

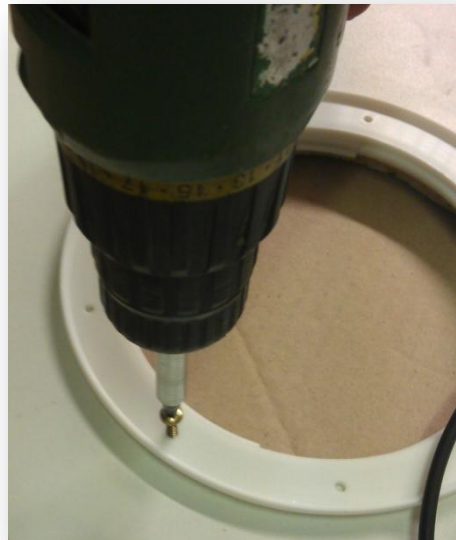


2. Zeichnen Sie mit Hilfe eines Zirkels den Durchbruch an. Bitte wählen Sie die Öffnung nur 1 mm größer, um genügend halt für die Schrauben zu gewährleisten. Bitte kontrollieren Sie vor dem Sägen, ob hinter der Durchbruchsstelle genügend Platz ist und sich keine Kabel, Versorgungsleitungen etc. befinden!

3. Mit einem Bohrer öffnen Sie innerhalb des Durchbruchs um Zugang für die Stichsäge zu gewährleisten. Nutzen Sie bei der Stichsäge schmale Sägeblätter, damit können Sie einen besseren Kreis sägen. (Tragen Sie bei Sägen eine Schutzbrille und achten Sie darauf, dass Sie sich nicht schneiden)



4. Kleben Sie die Unterseite komplett ein. Achten Sie darauf dass die Dichtungsmasse komplett durchgängig aufgetragen wird. Verschrauben Sie mit geeigneten Schrauben die Unterseite komplett. Achten Sie bei Holzschrauben darauf, dass die Schrauben nicht zu lang sind, um Verletzungen beim späteren Hineingreifen, an den Schraubenköpfen zu vermeiden. Bei Schrauben mit Muttern nutzen Sie selbst sichernde Muttern oder Mutternfest.



5. Wenn Sie einen Dichtungsring einsetzen, ziehen Sie diesen über den Rand des Unterteils in die zwischen Unterteil und Wand entstandene Vertiefung. Achten Sie auf die richtige Größe des Dichtungsringes.



6. Achten Sie beim verschließen auf das richtige Einsatz des Deckels. Achten Sie auf das Gewinde. Testen Sie die Dichtheit!

