



Neue Rumpffenster OPTIMA 92 und 98A (Ersatz für Serie) 01/2005

Wenn eine Leckage im Bereich der Rumpffenster über längere Zeit nicht beachtet wurde, verliert die einlamierte Aluverstärkung für die Befestigung der Fenster an Halt (durch den chemischen Prozess zerfällt die Verstärkung).

Neue Rahmen für die bisherigen Fenster einzusetzen bedeutet einen Reparaturaufwand von über 6.000,- EUR. Deshalb können wir mit einem neuen Fenstertyp eine Alternative anbieten, die in einem vertretbaren Rahmen steht.

Für das neue Bullauge sind folgende Arbeiten notwendig.

Alte Rumpffenster demontieren, Alu-Rahmen entfernen,
Bereich mit Harz und Matte füllen und bearbeiten.
Öffnung nach Schablone ausschneiden und neue Bullaugen
montieren. Einen neuen Wandbelag mit Einseitenkleber anbringen.

Diese Arbeiten kann eine Werft ohne Probleme ausführen.

Benötigtes Zubehör:

| | |
|-------|--|
| 12399 | Rumpffenster |
| 11230 | Dichtungsmasse weiß 310ml Wandbelag nach Wahl |
| 13251 | Einseitenkleber 1ltr |
| 12052 | Harz 1ltr |
| 13217 | Matte b=1,25m VE=1qm |
| 15879 | Senkkopfschraube M4 x 15 oder |
| 15880 | “ M4 x 20 oder |
| 15881 | “ M4 x 25 oder |
| 15882 | “ M4 x 30 |