



NAZENİN V

RMK YACHTS

Gemi: Nazenin V (52 mt. Aliminyum), Sparkman & Stephens tarafından dizayn edilmiştir.

Problem: Isı, Vibrasyon/Titreşim, Kondensasyon

Uygulanan Malzemeler: Delta T Marine 2.0mm+Delta dB 2.0 mm

Nazenin V 2009 senesinde denize indirildi. Tüm teknenin izolasyon spekti Van Cappellen Noise Consultancy tarafından yapılmıştır. Aliminyumun aşırı titreşimli özelliğe sahip olması nedeniyle Delta dB bu yatın vibrasyon izolasyonunda büyük bir rol oynadı. Ayrıca tüm yüzeylerde kondensasyonun(nemlenme-yoğuşma) önüne geçilebilmesi için Delta T Marine Isı ve Kondensasyon Kaplaması uygulanmıştır.

.