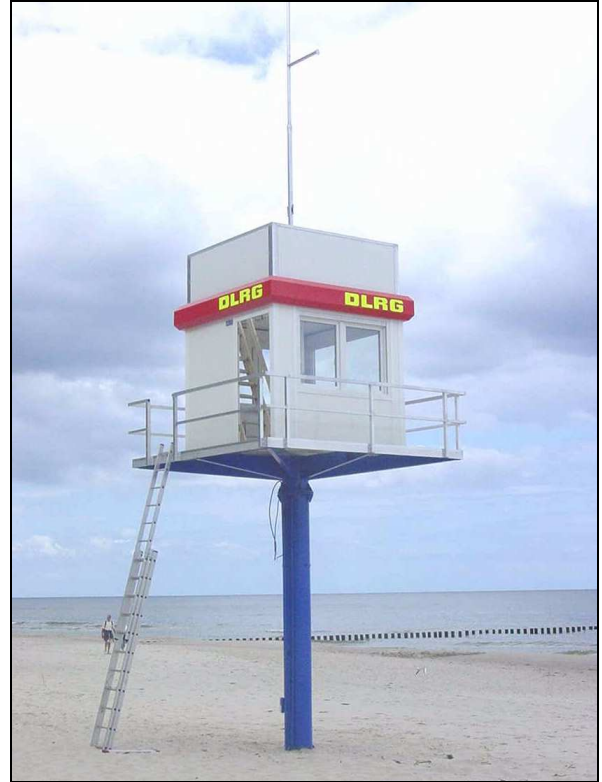




Alter Rettungsschwimmerturm



Neuer RWT 2524 ALU

Strand-Rettungswache Typ 2524 ALU

Datenblatt und Grundrißzeichnung (siehe Rückseite)

- Strand-Rettungswachturm , L=2500 mm x B =2400 mm als kompl. ALU Konstruktion
- Aluminium-/ Kunststoff Sandwichpanele im Wand-/ und Bodenbereich
- Fenster mit Kunststoffrahmen, Alu-Rolljalousien, ISO-Verglasung
- Dachplattform von innen begehbar mit ALU-Geländer und Absturzsicherung
- Seitenaufgang, Mast, Umbrüstung, Seitengeländer und Aufstieg aus ALU
- Verschraubungen im Außenbereich alle nichtrostend (Niro)
- 1 EH-Koffer groß, 1 EH-Koffer Brandverletzungen groß
- Flaggenmast mit Seitenausleger aus ALU
- Attika aus Aluminium
- Begehbare 1. Plattform aus Bangherei-Holz mit Aluminium Rahmen
- Stromversorgung 400 V über CEE Außensteckdose
- **alternativ : 12 V Stromversorgung durch Windkraftgenerator möglich**
 1x E-Wandkonvektor, stufenlos schaltbar mit Thermostat (230 V)
 Arbeitsplatte über gesamte Breite des Wachraumes mit 3x1 AP Steckdosen
 zum Laden von Funkgeräten etc.
- Innenbeleuchtung 230V Leuchtstoffröhre
- **Lackierung in neuer DLRG-Farbgebung (leuchtgelb/signalrot)**
incl. Beschriftung



RWT 2524 ALU

Grundriß und Maße

