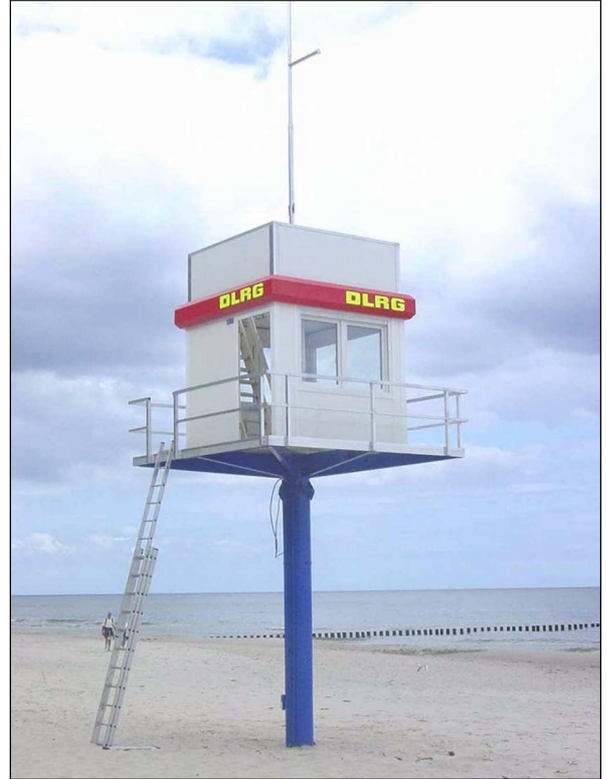




Alter Rettungsschwimmerturm



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
- ∞ **Beschriftung in individueller Farbgebung nach Kundenvorgabe möglich**



RWT 2524 ALU

Grundriß und Maße

