Modell- Messbrief

Segelyacht "Dulcibella"

Modell

Designer: Uwe Krekel

Baujahr: 2007

Bauwerft: Ralf Mölleney

Wasserlinie-Länge: 56,5 cm

Rumpf-Länge: 71,5 cm

Länge über alles: 71,5 cm

Breite: 19 cm

Masthöhe: 92,5 cm

Höhe über alles: 110 cm

Tiefgang: 29 cm

Segelfläche am Wind: 1906 cm²

Verdrängung: 2,150 kg

Maßstab: 1:12

Schiffs-Type: Segel oder Kajütkreuzer

Bauunterlagen: Modellplan und Bauanleitung

<u>Bau-Materialien:</u>

Rumpfbalken: Pappel-Sperrholz

Rumpfplanken: Sperrholz

Decksplanken: Sperrholz und Abachi Furnier

Aufbauten: Sperrholz und Abachi Furnier

Masten und Bäume: Kiefer Rundholz

Segel: Spinnaker-Polyester Icarex pc 31

Besonderheiten: