



Konstruktion: Ing. D. Schlüter

# II FÖHN

Spannweite: 2140 mm  
 Rumpflänge: 1075 mm  
 Gewicht ca.: 1200 g  
 Profil: E 387  
 Fläche: 49,5 dm<sup>2</sup>

Der FÖHN ist als universelles, schnell und einfach zu bauendes Modell für Anfänger und Leistungsfieger entworfen. Die Bauweise ist einfach und stellt keine besonderen Ansprüche an die Kenntnisse und die Werkstattausrüstung. Der Rumpf ist schnell aus Balsabrettern zusammgebaut und verschliffen. Die Tragflächen werden nur zusammengesetzt. Die Kabine ist mit zwei Gummiringen befestigt.

**RC-  
Segelflugmodell  
für  
Hangflug und  
Hochstart  
mit  
Seitenruder und  
Höhenruder**

**Bestell-Nr. 1012 FÖHN**

Komplettbaukasten enthält fertig beplante Schaumstofftragfläche, sämtliche vorgearbeiteten Holzteile für den Rumpfbau und die Herstellung von Seiten- und Höhenruder. Klarsicht-Kabinenhaube, Ruderscharniere, Ruderhörner, Gestänge, Flächenbefestigung, Kleinteile und Zubehör sowie Bauplan und Baubeschreibung.

