

350| 0

350| 50

350| 100

350| 150

400| 0

400| 50

400| 100

400| 150

450| 0

450| 50

450| 100

450| 150

500| 0

500| 50

500| 100

500| 150

600| 0

600| 50

600| 100

600| 150

Dienen zur Verstärkung des Rumpfes im unteren Bereich, wo das Brett zur Fahrwerksbefestigung eingeklebt wird

Un
des Motor:
werden anges

Vorderse

Ruderh
Seitenr

Verstärkung des Rumpfes. Wird vom Motorträger bis aufs
Maße: 650 mm x 30 mm.

550| 0

550| 50

550| 100

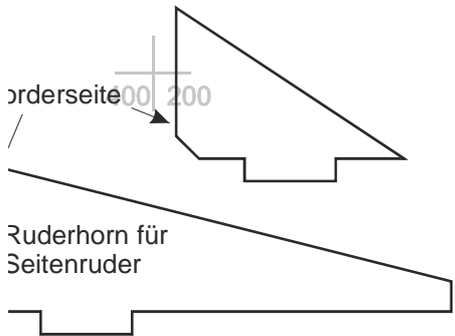
550| 150

350 | 200

350 | 250

350 | 300

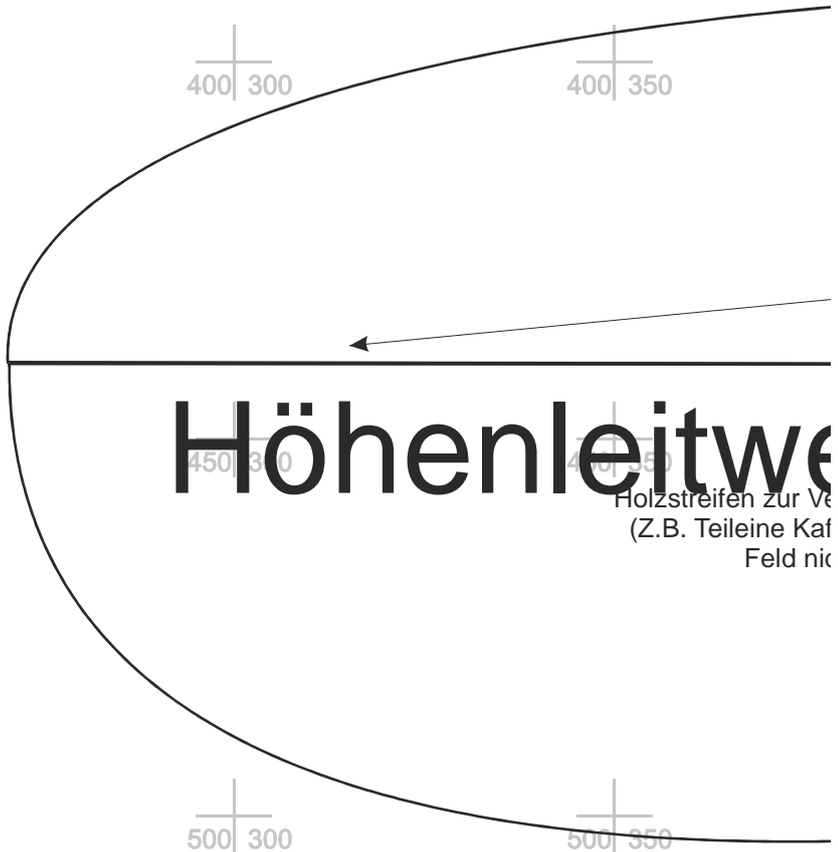
350 | 350



Ruderhorn für
Seitenruder



Untere Stützen
Motorspantes zum Rumpf
angeschrägt und in den Rumpf
geklebt
2Stück!



Höhenleitwerk

Holzstreifen zur Ver
(Z.B. Teileine Kaf
Feld nic

aufs Höhenruder unter 45 ° beidseitig oben in den Rumpf eingeklebt.

550 | 200

550 | 250

550 | 300

550 | 350

600 | 200

600 | 250

600 | 300

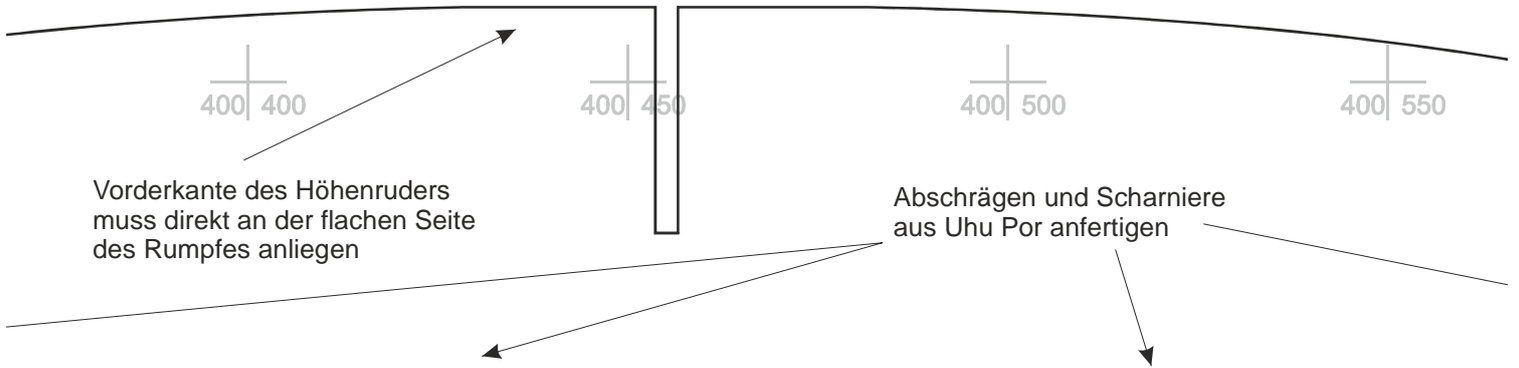
600 | 350

350 | 400

350 | 450

350 | 500

350 | 550



400 | 400

400 | 450

400 | 500

400 | 550

Vorderkante des Höhenruders muss direkt an der flachen Seite des Rumpfes anliegen

Abschrägen und Scharniere aus Uhu Por anfertigen

verk

zur Verstärkung des Höhenruders. (wie Kaffeeührers von Mc. Donalds) Feld nicht ausschneiden!

Holzaufleimer

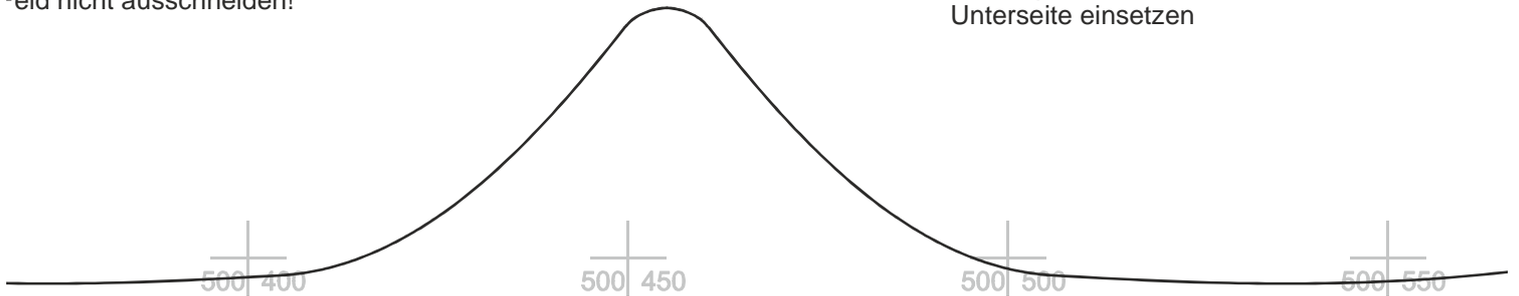
450 | 400

450 | 450

450 | 500

450 | 550

Hier Ruderhorn aus Depron auf Unterseite einsetzen



500 | 400

500 | 450

500 | 500

500 | 550

Rumpfverstärkungen (2 S)

550 | 400

550 | 450

550 | 500

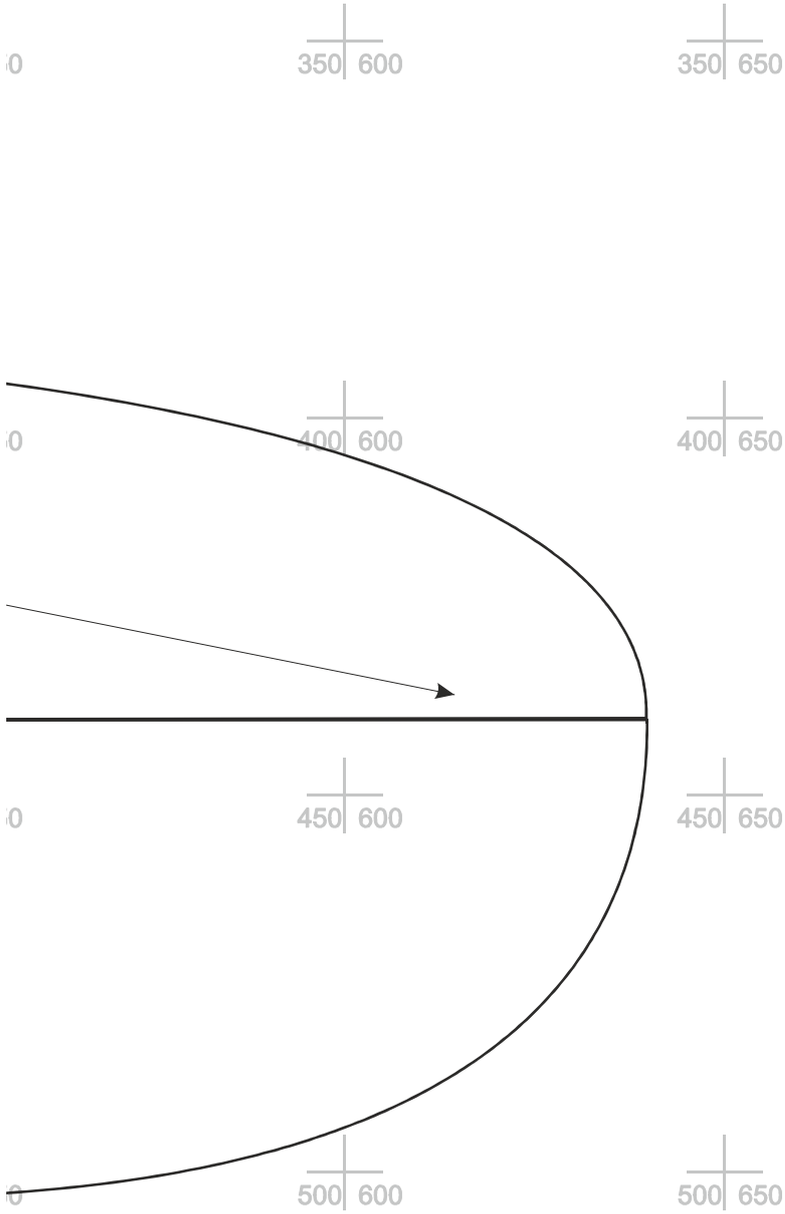
550 | 550

600 | 400

600 | 450

600 | 500

600 | 550



! Stück)

