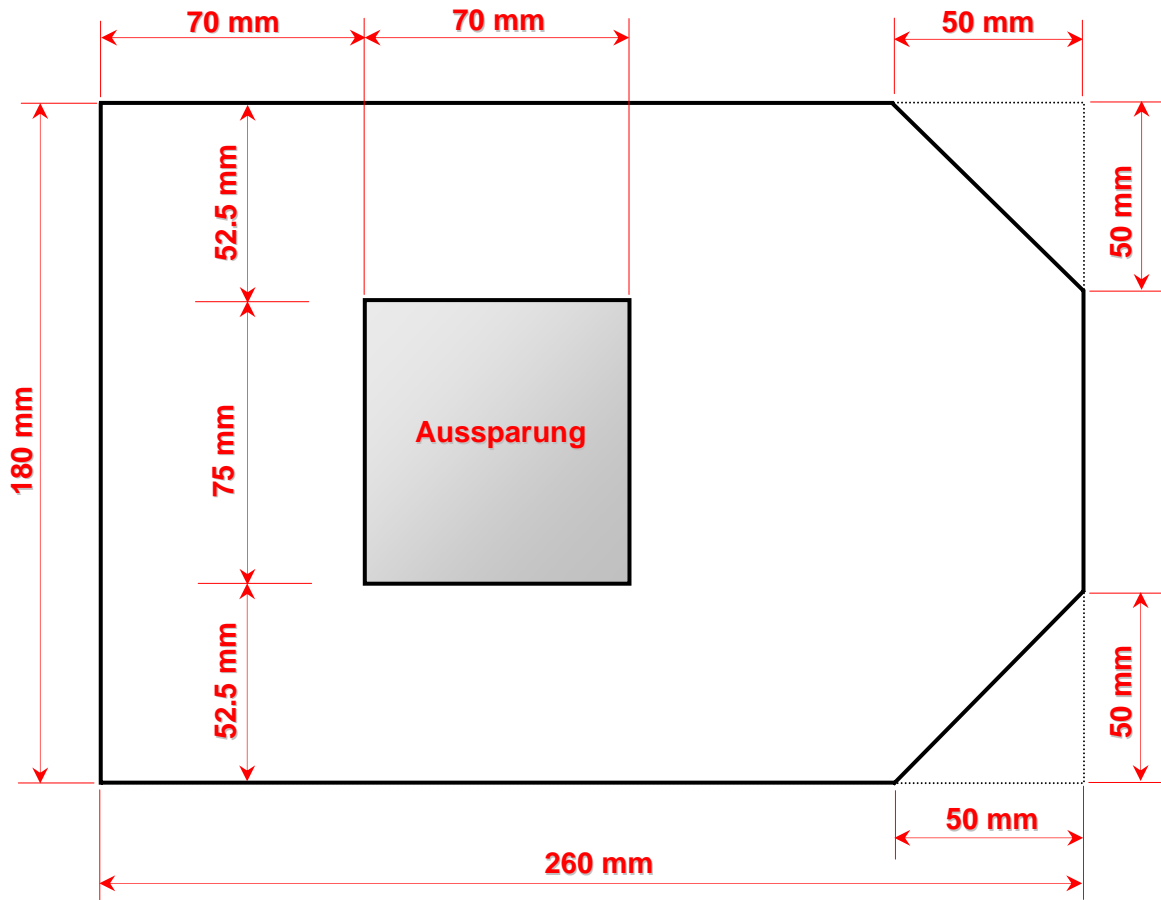
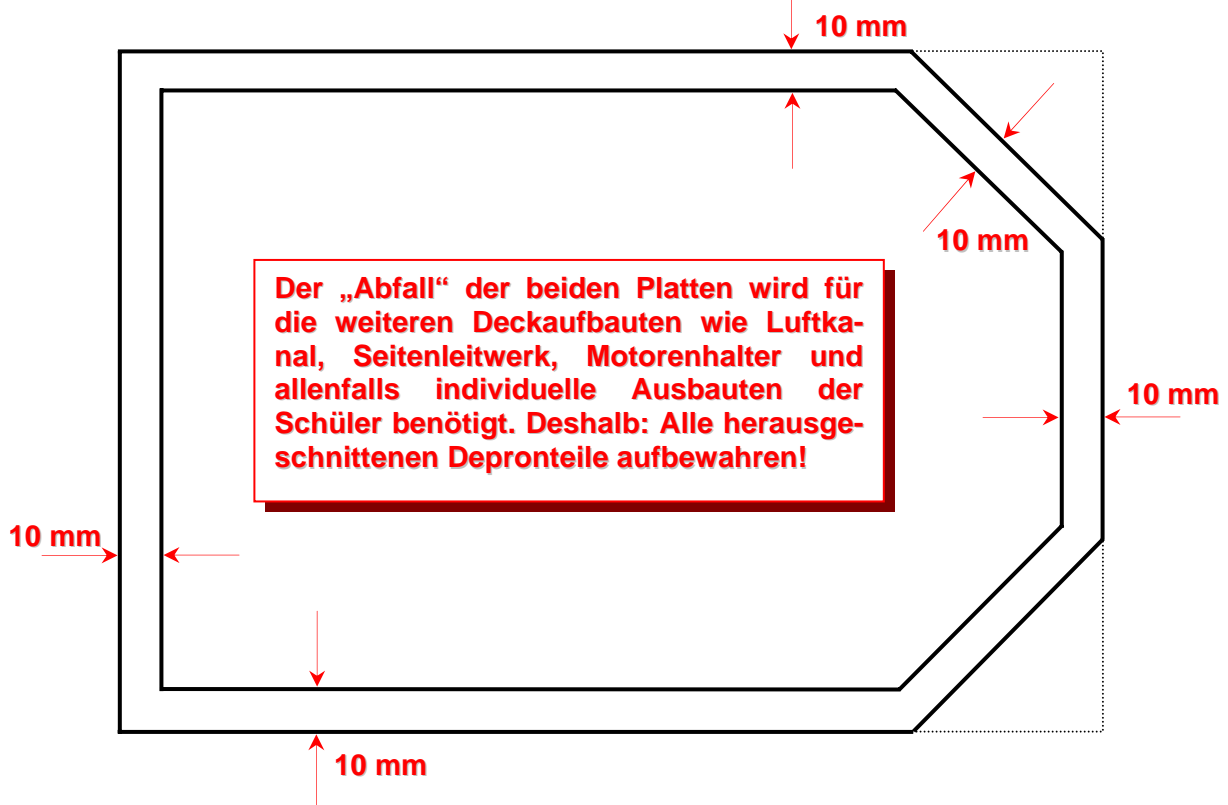


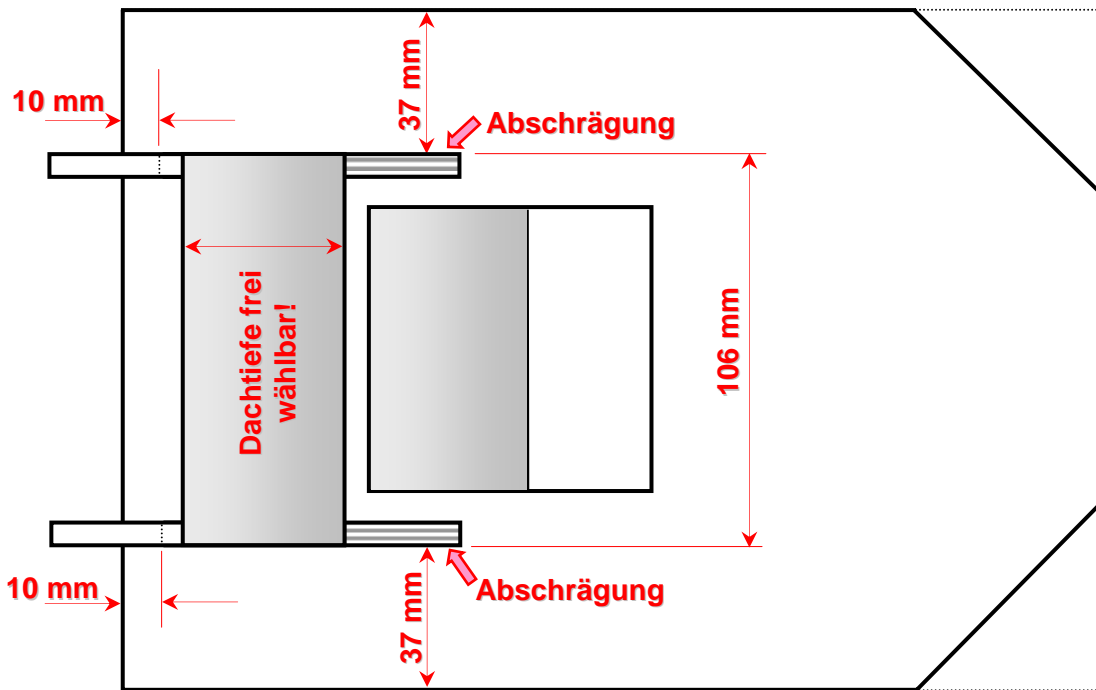
## Vermassung des Decks, Grundriss M 1:2



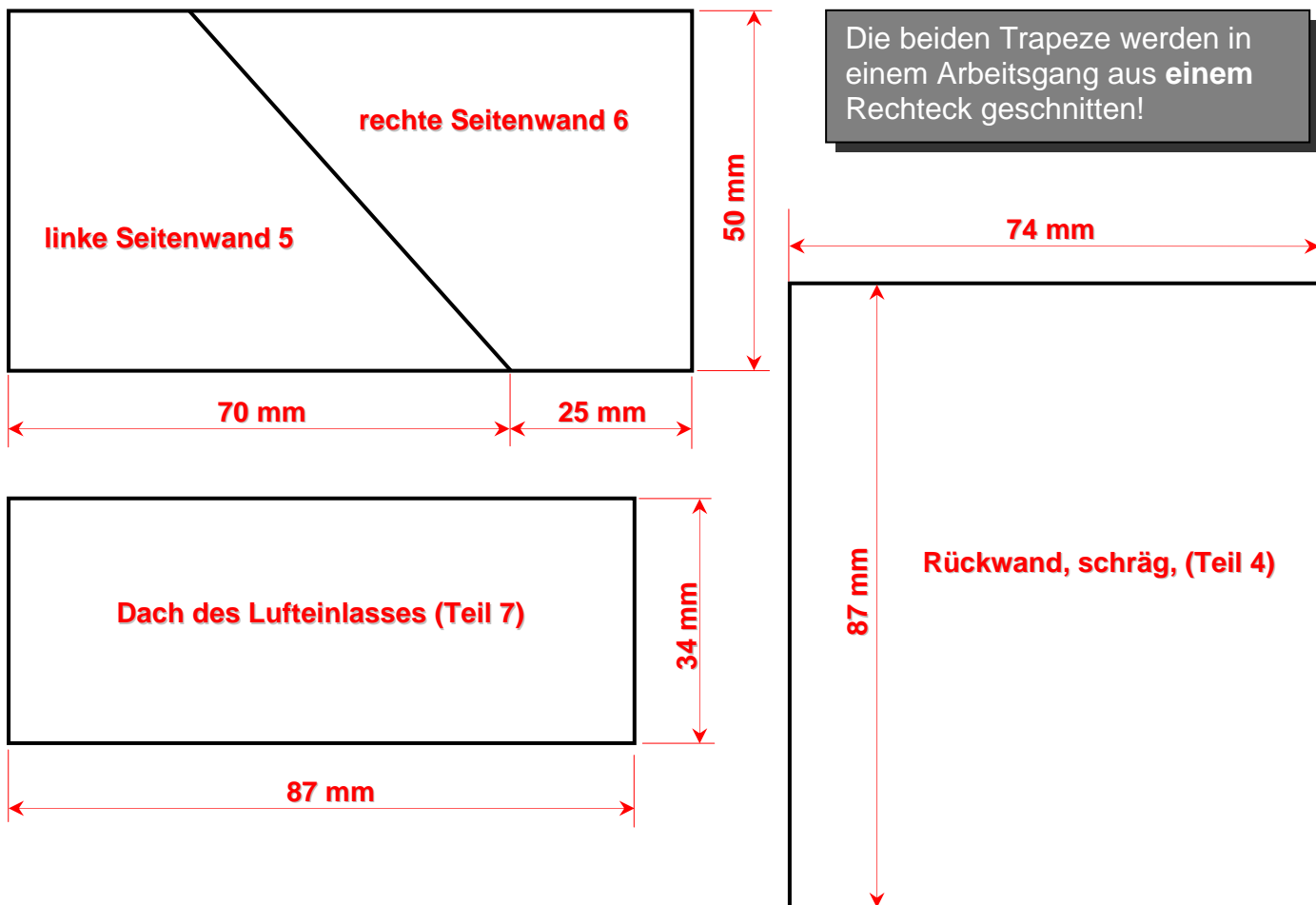
## Vermassung der beiden Rahmenteile, Grundriss M 1:2



Vermassung des Seitenleitwerks M 1:2

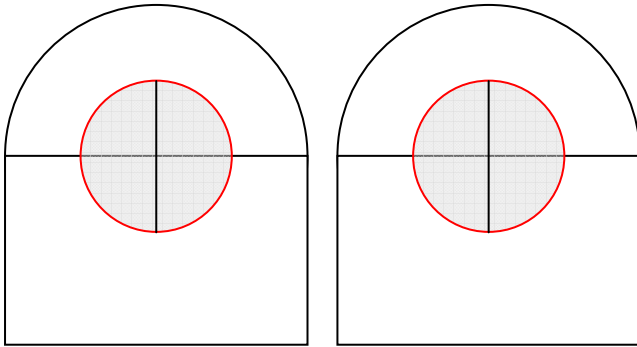


Vermassung des Lufteinlasses M 1:1



**Motorenhalterung, M 1:1 für R 20 / Re 140, Ø 21 mm (bitte nachmessen!)**

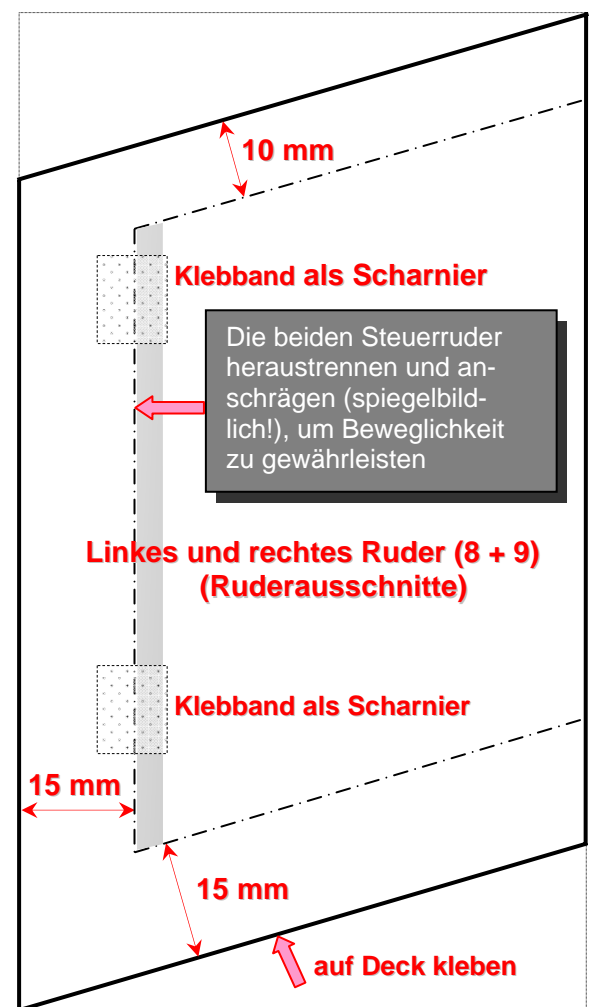
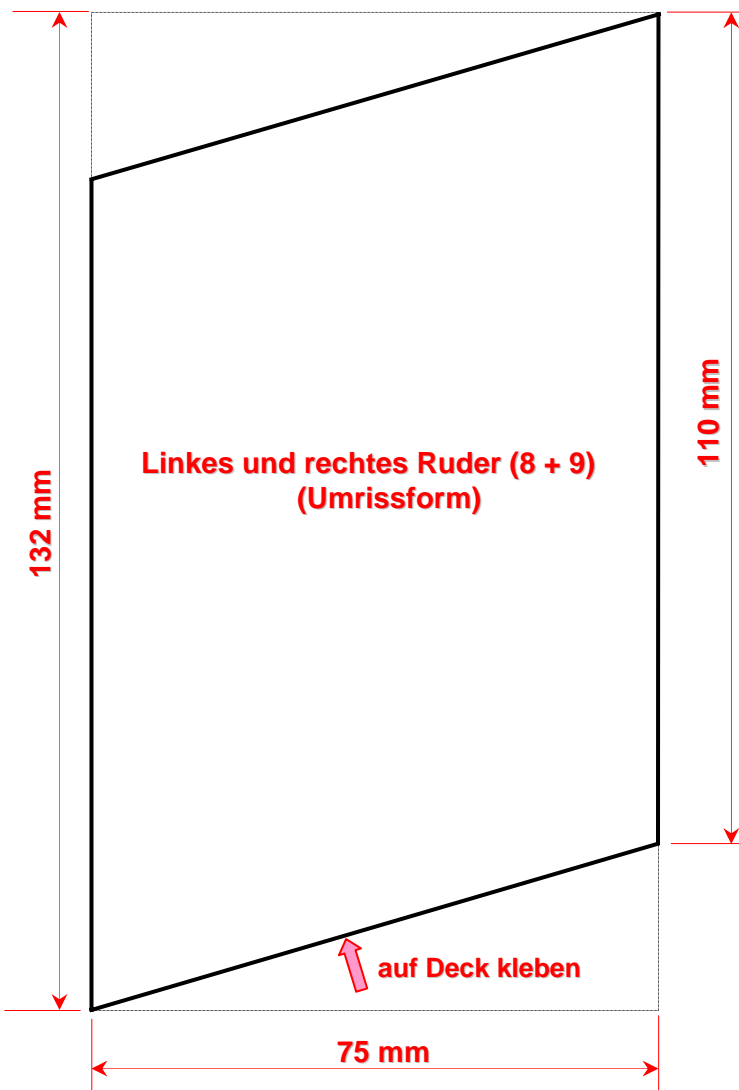
Vorlage für 2 Kartonschablonen:



Vorlagen auf Karton aufkleben und die Umrisse mittels Japanmesser und ev. Kreisschneider ausschneiden. Anhand der Kartonschablone können die Halterungen mit der Thermosäge exakt hergestellt werden. Der **Kreisausschnitt** Ø 20 mm wird mittels **geschärften Forstnerbohrers** bei **sehr hoher Drehzahl** vorsichtig und mit nur leichtem Vorschub herausgefräst.

**ACHTUNG: VORGÄNGIG ÜBERPRÜFEN, OB DER MOTOR DEN ANGEGBENEN DURCHMESSER VON 21 MM AUFWEIST! ALLENFALLS GRÖßER BOHREN!!**

**Seitenleitwerk-Ruder, M 1:1**



# Seitenleitwerk-Abdeckung, M 1:1

