



™ **pull-over-products**

Simen + Nonnast OHG
Lindenstr.37
D-73230 Kirchheim
Telefon 07021-482432
Telefax 07021-482437

E-mail
info@pull-over-products.com

Internet
www.pull-over-products.com

Ust-IdNr.
DE 232062014

Steuernummer
69044/05104

Handelsregister
Kirchheim
HRA 1183

Anleitung zum Nachzeichnen der Flächen und Ruder

1. Tragflächen

- 1.1. Breiten Sie ein ausreichend großes Stück Papier aus.
- 1.2. Legen Sie die rechte Flügelfläche mittig mit der Oberseite auf das Papier. Halten Sie dabei zum Papierrand einen Abstand von mind. 5 cm und and der Wurzel sogar 20 cm.
- 1.3. Zeichnen Sie die Umriss einer Fläche (incl. Beschläge) nach. Halten Sie von der Fläche zum Papierrand mindestens 10 cm Abstand. Geben Sie bitte keine bis max. 1 cm Maßzugabe! Wir werden die Maßzugabe anhand der von Ihnen angegebenen Werte des Meßbriefes ermitteln.
- 1.4. Markieren Sie auf dem Papier die Vorderseite/Flugrichtung der Fläche.
- 1.5. Markieren Sie die Position für die Tragegriffe.(Fläche an der Hinterkante hochhalten und die Position ermitteln an der die Fläche waagrecht hängt).
- 1.6. Tragen Sie die erforderlichen Maße der Fläche auf dem beiliegenden Meßbrief ein.
- 1.7. Die Papiervorlagen **nicht** auf Vorder- **und** Rückseite bezeichnen!!!

2. Höhenruder

- 2.1. Legen Sie das Höhenruder im zusammengesteckten Zustand mit der Oberseite auf eine neue Vorlage. Halten Sie dabei zum Papierrand einen Abstand von mind. 5 cm und and der Wurzel sogar 20 cm. Bitte halten Sie mind. 30 cm Abstand zwischen den einzelnen Umrissen.
- 2.2. Zeichnen Sie die Umriss des Höhenruders nach.
- 2.3. Markieren Sie auf dem Papier die Vorderseite/Flugrichtung.
- 2.4. Tragen Sie die erforderlichen Maße des Höhenruders auf dem Meßbrief ein.

3. Seitenruder

- 3.1. Legen Sie das Seitenruder mit Rumpf auf eine weitere Vorlage. Halten Sie dabei zum Papierrand einen Abstand von mind. 5 cm.
- 3.2. Zeichnen Sie die Umriss des Seitenruders (incl. Heckrad) und ca. 10 cm des Rumpfes nach.
- 3.4. Tragen Sie die erforderlichen Maße des Seitenruders auf dem Meßbrief ein.

4. Senden Sie die Umriss und den Meßbrief an unsere Postanschrift.

Bei Unklarheiten können Sie uns gerne kontaktieren!