

Anleitung zur Erfassung von K-Taschen (Konturgeschnittene Taschen mit Reissverschluss)

Anleitung zur Erfassung von KS-Taschen (Konturgeschnittene Taschen mit Klappdeckel)

>>>Die Anleitung bezieht sich auf unsere TASCHEN-BOX<<<

>>>Wenn Sie Ihr **eigenes Packpapier** verwenden, so können Sie dieses natürlich falten und **per Briefpost** an uns senden<<<

Schritt 1

>Unser Packpapier auf einer Tischplatte mit der PE-beschichteten Seite **NACH OBEN** (Antirutsch-Belag) gleichmässig **OHNE VERZUG** abrollen und mit unserem Klebeband fixieren. Packpapier nur einseitig verwenden, Packpapier **NICHT** falten.

>Fläche mit der Unterseite auf das Packpapier legen und folgende Abstände zum Papierrand einhalten:

Abstand **Flächen-Wurzel** bis Papierrand = **ca. 150 mm**

Abstand **Randbogen** bis Papierrand = **ca. 100 mm**

Abstand **Nasenleiste** bis Papierrand = **ca. 40 mm**

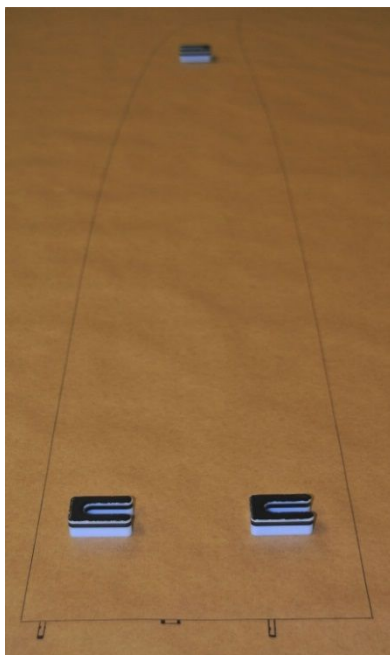
Abstand **Endleiste** bis Papierrand = **ca. 40 mm**

>Fläche mit unseren Kunststoff-Unterlagen so positionieren, dass die Fläche gleichmässig auf den Kunststoff-Unterlagen aufliegt, bzw. mit unserem Konturanreisser problemlos umfahren werden kann (schwarz aufgummierte KS-Unterlagen immer als oberste Unterlage verwenden, ansonsten kann sich die Fläche beim Umfahren verschieben).

>Fläche von Hand oder mit Hilfe einer 2. Person vor dem Umfahren fixieren. Fläche darf sich beim Umfahren **NICHT VERSCHIEBEN!!!**

Schritt 2

>Mit Hilfe unseres Konturanreissers die Flächenkontur **OHNE ZUMASS**, wie auch allenfalls vorstehende **FEST EINGEBaute** Flächenverbinder, Torsionsbolzen, Flügelsicherungen etc. (alles was fest an der Flächenwurzel montiert ist) auf Papier übertragen.
Stift von Konturanreisser kann mit leichtem Druck nach vorne oder nach hinten justiert werden.
Stiftmine wird durch zu starken Druck **BESCHÄDIGT!!!**



Schritt 3

>Papierschablonen mit „Nasenleiste“ und „Endleiste“ beschriften

Schritt 4

Tragfläche(n) oder Innentragfläche(n) (Alle Masse bitte **ohne** Zumass erfassen)

- K – Tasche(n) mit Reissverschluss
- KS – Tasche(n) mit Klappdeckel

>Umfang der Flächenwurzelmm



>Max. Profildicke der Flächenwurzelmm



>Max. Profildicke des Randbogensmm



>Max. Überstand der Ruderhörner über der Flächemm



>Traggriff bei **K-Tasche(n) mit Reissverschluss** JA NEIN

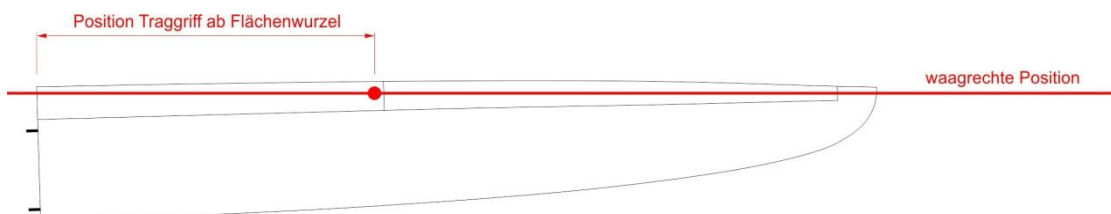
Position Traggriff ab Flächenwurzel **OHNE ANGESTECKTEN WINGLETS**mm

Position Traggriff ab Flächenwurzel **MIT ANGESTECKTEN WINGLETS**mm

>Traggriff bei **KS-Tasche(n) mit Klappdeckel** JA NEIN

Position Traggriff ab Flächenwurzel **OHNE ANGESTECKTEN WINGLETS**mm

Position Traggriff **OHNE FLÄCHENVERBINDER** ermitteln, ausgenommen sind Flächen mit fest eingebautem Flächenverbinder.
Tragfläche an der Endleiste hochhalten und waagrechte Position (Punkt) der Tragfläche ermitteln = Position Traggriff.



Ansteckflächen (Alle Masse bitte **ohne** Zumass erfassen)

K – Taschen mit Reissverschluss

KS – Taschen mit Klappdeckel

>Umfang der Flächenwurzelmm

>Max. Profildicke der Flächenwurzelmm

>Max. Profildicke des Randbogensmm

>Max. Überstand der Ruderhörner über der Flächemm

>Traggriff bei **K-Taschen mit Reissverschluss** JA NEIN

Position Traggriff ab Flächenwurzel **OHNE ANGESTECKTEN WINGLETS**mm

Position Traggriff ab Flächenwurzel **MIT ANGESTECKTEN WINGLETS**mm

>Traggriff bei **KS-Taschen mit Klappdeckel** JA NEIN

Position Traggriff ab Flächenwurzel **OHNE ANGESTECKTEN WINGLETS**mm

Leitwerkfläche(n) (Alle Masse bitte **ohne** Zumass erfassen)

K – Tasche mit Reissverschluss für demontierbare T-/ N- und K-Leitwerke

KS – Tasche mit Klappdeckel für demontierbare T-/ N- und K-Leitwerke

KS – Taschen **ohne** Klappdeckel für **nicht** demontierbare V- und K-Leitwerke

>Umfang der Flächenwurzelmm

>Max. Profildicke der Flächenwurzelmm

>Max. Profildicke des Randbogensmm

>Max. Überstand der Ruderhörner über der Flächemm

>Traggriff JA NEIN

Position Traggriff ab Flächenwurzelmm

Winglets

>Verfügt Ihr Modell über Winglets, dann bitte 1 Stk. Winglet gut verpackt in unsere RTK-Box einschieben. Das Winglet erhalten Sie mit der Postsendung der fertig konfektionierten K-/KS-Taschen zurück.

Schritt 5 >>> Nur für K-TASCHEN mit Reissverschluss <<<

>Reissverschluss-Farbe

Softblau

Softgrün

Neongelb

Neonorange

Schritt 6 >>> Nur für K-TASCHEN mit Reissverschluss <<<

>RTK-Taschen-Optionen (mehr Infos unter www.flumotec.ch)

RTK-T > max. Breite Seitenleitwerk bei der Höhenleitwerkaufnahmemm

Schritt 7

>Modellname
>Hersteller
>Spannweite

Schritt 8

>Versand
 A-Post
 Abholung

Anschrift

Anrede
Vorname
Name
Strasse
PLZ / Ort
Telefon
E-Mail

Bemerkungen

.....
.....
.....

Bitte beachten Sie, dass die Taschen nach Ihren Angaben auf Mass gefertigt werden.

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der Massangaben.

Datum Unterschrift

>>>Die beiliegende Versand-Etikette über die bestehende Etikette kleben<<<
>>>Bitte senden Sie die Mehrwegverpackung mit B-POST an uns zurück<<<
>>>Fr. 7.00 sind für den Versand am Postschalter zu entrichten<<<



FLUMOTEC GmbH • Modellbau
Appitalstr. 9 • 8804 Au-Wädenswil
Tel. 0041/ (0)44 680 20 20

info@flumotec.ch
www.flumotec.ch