

Aufmaßanleitung für Stevenschutz / Erstellen einer Schablone

Folgende Maße werden für die Anfertigung eines Stevenschutzes nach Maß benötigt:

1. Gesamtlänge Stevenschutz

- dafür abkleben des zu schützenden Bereiches und mit Zollstock die Länge messen



2. Breite & Radius unten + oben

- Schablone erstellen, dafür eine Schere sowie ein festes Stück Pappe bereithalten
- Pappe im 90° Winkel an den untersten und obersten Punkt des zu schützenden Stevenabschnitts halten und mit der Schere näherungsweise ausschneiden, bis der Pappausschnitt der Form des Stevens entspricht*

**Tipp: Nach Ausschneiden der groben Form kann die Pappe leicht gegen den Steven gedrückt werden, um die Feinkontur anzupassen*



- bitte die max. Breite der Stevenschiene auf der Schablone kennzeichnen (siehe u.s. Bilder)



Schablone fertig?

Super, dann beschriften Sie die die Ausschnitte mit "oben" & "unten", schreiben die Gesamtlänge des zu schützenden Stevenabschnittes auf die Schablone und senden uns diese unter Angabe folgender Daten zu:

Name, Vorname
Liefer- und wenn abweichend Rechnungsadresse
Emailadresse
Bootstyp + Baujahr

an

ETech Edelstahltechnik GmbH
Handwerkerstraße 50
15366 Dahlewitz-Hoppegarten

Wie geht es weiter?

Wenn wir die Schablone in Empfang genommen haben, können wir den Radius abnehmen und anhand der von Ihnen ermittelten Maße ein Angebot erstellen, welches wir Ihnen per E-Mail zusenden.