

VALVES DE FREIN

JE SUIS UN GENRE
ASW 28 VON
MODÈLE PHOENIX

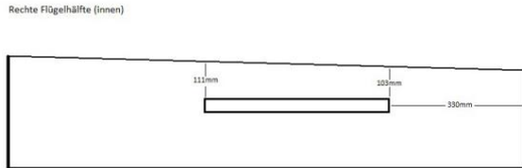
ART. GL 11 L



PHOENIX MODEL®

PRÉPARATION DES DEMI-AILES

01



À l'aide d'outils appropriés, réalisez une découpe pour le spoiler sur la face supérieure de la moitié intérieure de l'aile, comme indiqué sur le dessin.

02



Fabriquez trois blocs de bois en pin, qui serviront de base au spoiler.

La hauteur des blocs de bois doit être choisie de manière à ce que le spoiler soit en retrait de 1 mm par rapport à la surface supérieure de l'aile.

03



Placez les blocs de bois dans la découpe de manière à ce que les trous de montage situés sous le becquet soient alignés.

04



Une fois les positions des blocs de bois déterminées, les blocs de bois sont collés dans la découpe au bas de la surface à l'aide d'un adhésif approprié.

05 Répétez les étapes 1 à 4 pour la moitié de l'aile gauche. Considérer

INSTALLATION DU CLAPET DE RENIFLARD

06



Connectez le câble de connexion du spoiler au câble d'extension recommandé.

Placez maintenant le volet du spoiler dans la découpe préparée sur les blocs de bois et enflez le câble à travers la surface.

Connectez le spoiler à votre télécommande et placez-le en position étendue. Positionnez maintenant le volet de spoiler étendu dans la découpe préparée sur les blocs de bois.

07



Fixez le spoiler aux blocs de bois à l'aide de vis adaptées.

08



Rétractez les spoilers. Fabriquez un couvercle adapté à partir d'une feuille de plastique blanche de 1 mm d'épaisseur pour recouvrir la découpe et ajustez-le de manière à ce que le couvercle ne se coince pas dans la découpe. Utilisez un adhésif approprié pour coller le couvercle sur le spoiler -

DANGER! Ne pas coller sur le boîtier du spoiler ! Une fois rétracté, le spoiler doit être au ras de la surface supérieure de l'aile. Si ce n'est pas le cas, les blocs de bois doivent être ajustés en conséquence en hauteur/inclinaison.

09 Répétez les étapes 6 à 8 pour la moitié de l'aile gauche.