

AC SCHNITZER

-Instructions de montage-

Becquet de toit arrière
– G42 / G87 –



5131 342 110

Notes générales !



AC Schnitzer Aileron De Toit Arrière – G42 / G87–

Notes IMPORTANTES !

Ces instructions de montage doivent être lues dans leur intégralité avant de commencer les travaux d'installation. AC Schnitzer n'assume aucune responsabilité pour les dommages causés par une installation incorrecte !

Ces instructions de montage sont destinées uniquement à être utilisées par les revendeurs agréés AC Schnitzer.

Ces instructions de montage s'adressent dans tous les cas à des professionnels formés aux véhicules BMW et possédant les connaissances spécialisées correspondantes.

Tous les schémas montrent les véhicules LHD. Pour les véhicules RHD, procédez en conséquence ou suivez les instructions de montage séparées. Les diagrammes présentés sont parfois symboliques et s'appliquent en conséquence.

En tant que constructeur, nous sommes tenus de souligner que toute modification que vous apportez à un véhicule autorisé à circuler sur la voie publique nécessite l'approbation d'un centre de contrôle et une inscription dans les documents du véhicule. Les réglementations légales pouvant varier selon les lieux, veuillez vous renseigner auprès des autorités compétentes.

Peinture

Avant de peindre, tous les composants de carrosserie AC Schnitzer doivent être vérifiés pour s'adapter au véhicule (par exemple surfaces de contact/contours). Tout travail de retouche (ex. ponçage des surfaces de contact/contours) doit être effectué avant de peindre !

Les instructions de peinture et les notes et recommandations correspondantes sont jointes à la fin de ces instructions de montage. Les instructions du fabricant de peinture doivent être respectées !

Raccord

Les composants et les surfaces à coller doivent d'abord être soigneusement nettoyés avec un nettoyeur !

Le temps de séchage de la colle est de 24 heures. Le véhicule peut être lavé dans une station de lavage après env. 48 heures.

Temps de montage (1 unité = 5 minutes)

Le temps de montage est d'environ 12 unités, qui peut varier en fonction de l'état du véhicule et du niveau d'équipement.

Temps de peinture (1 unité = 5 minutes)

Le temps de peinture est de 12 unités.

Composants fournis



AC Schnitzer Aileron De Toit Arrière – G42 / G87–

A



1 fois



A Becquet de toit arrière AC Schnitzer B

Adhésif 80 ml, incl. nettoyant C Apprêt

Autocollant D AC Schnitzer – noir –

E Autocollant d'identification des composants AC Schnitzer

Instructions de montage

AC Schnitzer Aileron De Toit Arrière – G42 / G87–

Montage du becquet de toit arrière AC Schnitzer

Figures 1 et 2

Placez le becquet de toit arrière AC Schnitzer sur la lunette arrière du véhicule, alignez avec précision et marquez le bord inférieur de la lunette arrière à l'aide d'un marqueur.

Note!

Assurez-vous de laisser un espace d'environ 5 mm entre le becquet de toit arrière AC Schnitzer et le bord supérieur du toit ! (Fig.2)

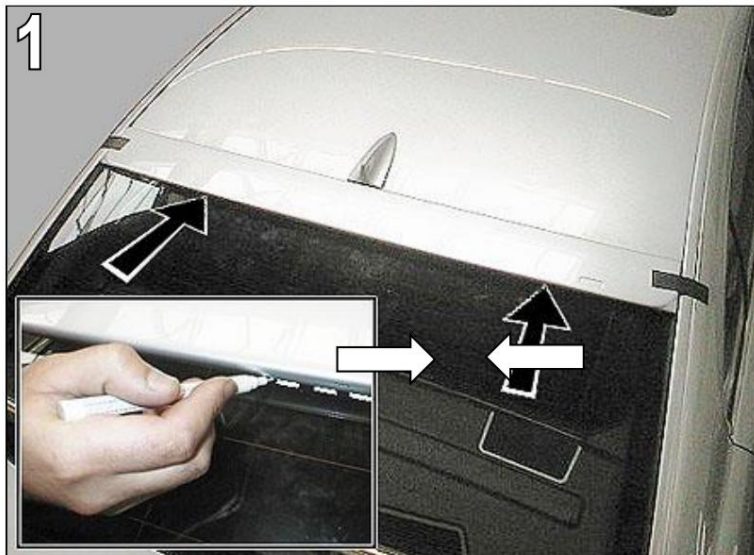
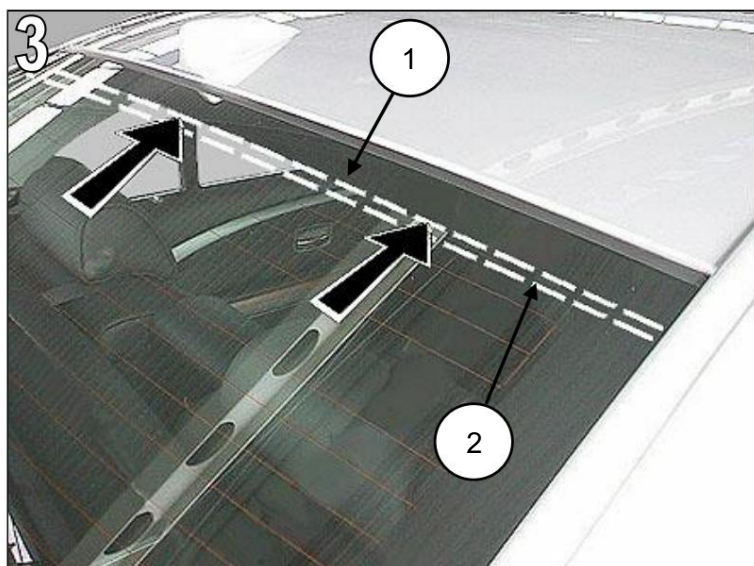


Figure 3

Retirez à nouveau le becquet de toit arrière AC Schnitzer et tracez sur la lunette arrière une deuxième ligne (1) à environ 5 mm au-dessus de la première (2).



Instructions de montage



AC Schnitzer Aileron De Toit Arrière – G42 / G87–

Raccord

Figure 4

Masquez soigneusement la lunette arrière sous la ligne supérieure à l'aide de ruban de masquage. Nettoyer la surface au-dessus de la marque avec un nettoyeur.



Figure 5

Enduire la partie supérieure de la lunette arrière avec le primaire fourni sur toute la surface.

Note!

Laisser sécher l'apprêt pendant au moins 15 minutes. puis retirez le ruban de masquage.



Figure 6

Retirez la peinture et l'apprêt présents dans la rainure et la surface adhésive du becquet de toit arrière AC Schnitzer. Pour ce faire, poncez la rainure adhésive et nettoyez-la avec le nettoyeur fourni.



Instructions de montage



AC Schnitzer Aileron De Toit Arrière – G42 / G87–

Raccord

Figure 7

Appliquez l'adhésif fourni en cordon de 5 mm le long des 3 rainures adhésives du becquet de toit arrière AC Schnitzer.



Figures 8 et 9

Placez le becquet de toit arrière AC Schnitzer sur la lunette arrière du véhicule, alignez-le avec précision, appuyez fermement et fixez-le avec du ruban adhésif et des aides au montage.

Retirez tout surplus de colle à l'aide du nettoyant fourni.



Le temps de séchage de la colle est de 24 heures.

Le véhicule peut être lavé dans une station de lavage après environ. 48 heures.



Instructions de montage



Aileron de toit arrière AC Schnitzer – G42 / G87 – Montage

Fig. 10

Collez l'autocollant AC Schnitzer fourni dans l'évidement prévu sur le becquet de toit arrière AC Schnitzer.



Fig. 11

Appliquez l'autocollant d'identification des composants fourni à l'intérieur du couvercle de coffre.



Sous réserve d'erreurs, de modifications et d'évolutions techniques !

Instructions de peinture



Remarques sur la peinture des composants AC Schnitzer

Avant de peindre, tous les composants de carrosserie AC Schnitzer doivent être vérifiés pour s'adapter au véhicule (par exemple surfaces de contact/contours).

Tout travail de retouche (ex. ponçage des surfaces de contact/contours) doit être effectué avant de peindre !

La qualité et la durabilité de la peinture sur un composant dépendent de la préparation et des influences extérieures et ne peuvent donc être comparées à celles de tout autre élément de carrosserie.

Pour éviter toute distorsion/déformation pendant le travail et le séchage, les composants AC Schnitzer doivent être placés sur un gabarit correspondant.

Note !

Les instructions de peinture du fabricant de peinture doivent être respectées !

Étapes de peinture :

- | | |
|------------------|--|
| 1. Nettoyage : | Nettoyant plastique / dissolvant silicone |
| 2. Trempe : | 30 minutes. au maximum. Température de l'objet 40 °C |
| 3. Contrôle : | Bords et coutures en surface (pores etc.), poncer si nécessaire |
| 4. Ponçage : | Bouchon 2K P220 – P280 (sec), composant complet P400 – P600 (sec) |
| 5. Masquage : | Surfaces de contact, marquage TÜV, plaques signalétiques |
| 6. Nettoyage : | Dissolvant de silicone |
| 7. Remplissage : | Enduit 2K HS |
| 8. Séchage : | 1 heure au maximum. Température de l'objet de 40 °C , le composant doit rester dans l'armoire de séchage pendant la nuit |
| 9. Suppression : | Ruban de masquage sur les plaques signalétiques, les surfaces de contact et le marquage TÜV |
| 10. Ponçage : | P800 (sec) |
| 11. Nettoyage : | Dissolvant de silicone |
| 12. Masquage : | Surfaces de contact |
| 13. Peinture : | Respecter les données techniques et les instructions de peinture du fabricant de peinture |
| 14. Séchage : | 1 heure au maximum. Température de l'objet de 40 °C , le composant doit rester dans l'armoire de séchage pendant la nuit |