

AC SCHNITZER

-Instructions de montage-

Becquet de toit arrière
– G21 / G8 1 –



5131 321 110

Notes générales !



AC Schnitzer Aileron de Toit Arrière - G21 / G81 -

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.

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 (voir Contenu).

Les instructions du fabricant de peinture doivent être respectées !

Raccord

Effectuer tous les travaux conformément aux règles de sécurité en vigueur (par exemple porter des lunettes de sécurité).

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

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)

G21 : le temps de pose est de 12 unités.

G81 : le temps de montage est de 16 unités.

Temps de peinture (1 unité = 5 minutes)

Le temps de peinture est de 16 unités.

Composants fournis

**AC
SCHNITZER**

AC Schnitzer Aileron de Toit Arrière - G21 / G81 -

A



1 fois



2x



1 fois

Un becquet de toit arrière AC Schnitzer

Autocollant d'identification des composants B AC Schnitzer

Autocollant C AC Schnitzer – argent / noir –

D Adhésif 80 ml, y compris. nettoyeur

Instructions de montage n° : 5131 321 110 / Édition : 24/01/2023 / TSch / REV01 AC

Schnitzer - technique automobile - Neuenhofstraße 160 - D - 52078 Aix-la-Chapelle - Tél. 0241/5688 -130

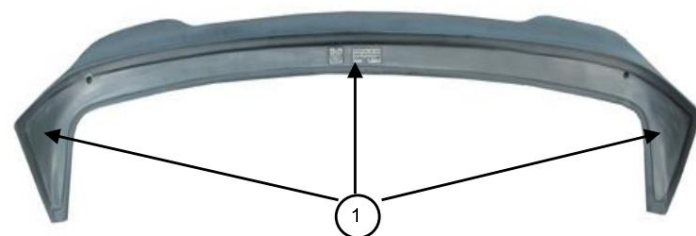
Instructions de montage

AC Schnitzer Aileron de Toit Arrière - G21 / G81 -

Montage de l'aile de toit arrière AC Schnitzer

1

Au G81, retirez soigneusement le becquet de toit arrière d'origine.
Vérifiez les dommages à la peinture (ne causez pas de dommages à la peinture). Utilisez un pistolet thermique si nécessaire



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

Retirez les résidus de peinture et d'apprêt du becquet de toit arrière AC Schnit-zer.



Figures 1 et 2

Poncer la surface de contact (Fig. 1.1) du becquet de toit arrière AC Schnitzer et nettoyer à l'aide du nettoyant fourni.

Figure 3

Appliquer l'adhésif fourni en cordon de 5 mm tout autour de la surface de contact du toit arrière AC Schnitzer

divulgacher.



Instructions de montage



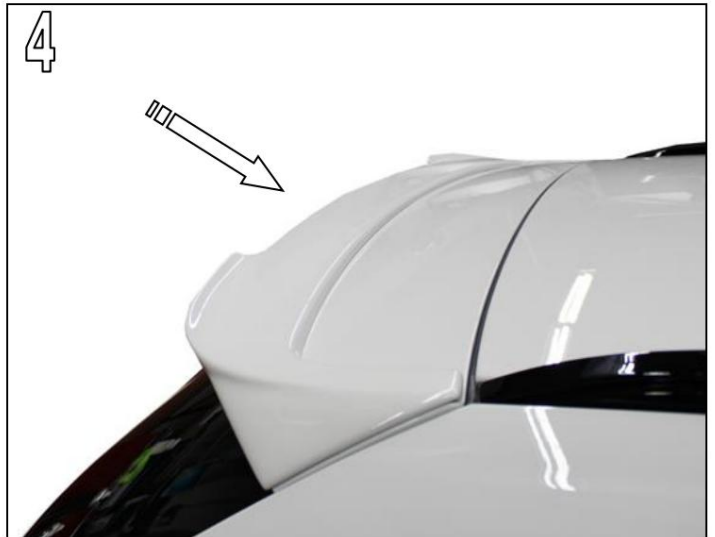
AC Schnitzer Aileron de Toit Arrière - G21 / G81 -

Montage (suite)

Nettoyez également la surface de contact du véhicule à l'aide du nettoyant fourni.

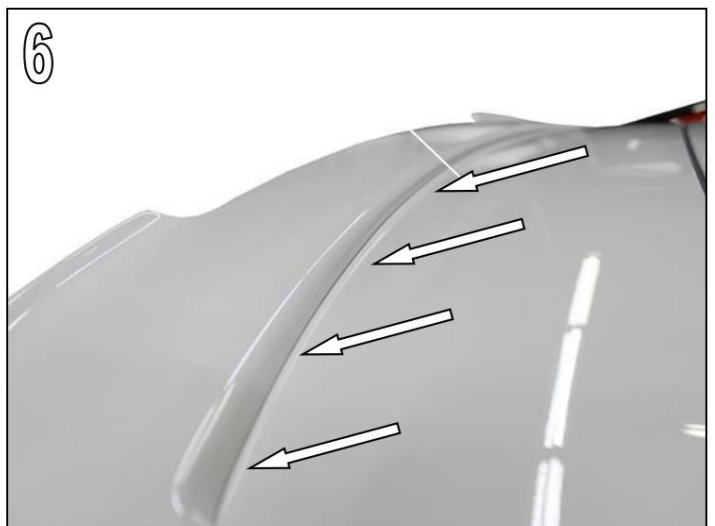
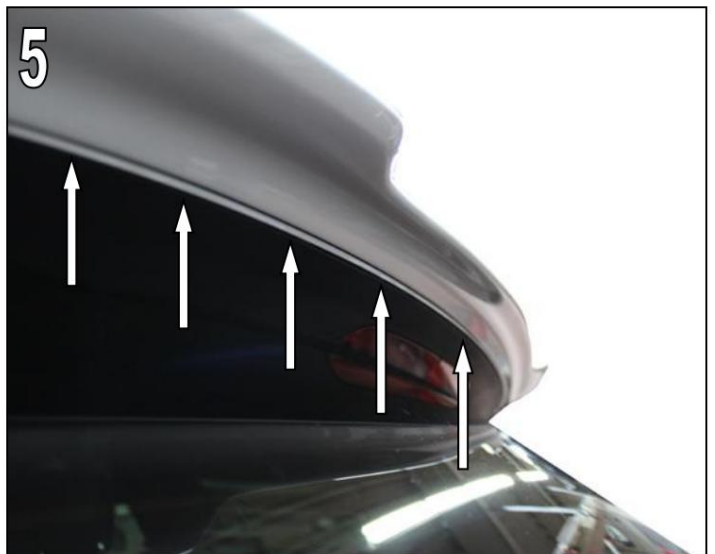
Figure 4

Placez le becquet de toit arrière AC Schnitzer sur le véhicule et alignez-le.



Figures 5 et 6

Faites attention au contour du becquet de toit arrière AC Schnitzer.



Instructions de montage



AC Schnitzer Aileron de Toit Arrière - G21 / G81 -

Montage (suite)

Figure 7

Appuyez fermement sur le becquet de toit arrière AC Schnitzer et fixez-le avec du ruban adhésif.



Figures 8 et 9

Note !

Assurez-vous que les coins du spoiler sont fermement enfoncés. Utilisez les aides au montage ou les rebondissements AC Schnitzer.

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

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



AC Schnitzer Aileron de Toit Arrière - G21 / G81 -

Montage (suite)

Figure 10

Collez les autocollants AC Schnitzer fournis dans les évidements prévus à droite et à gauche du becquet de toit arrière AC Schnitzer.



Figure 11

Appliquez l'autocollant d'identification des composants fourni à un endroit visible à l'intérieur du hayon.



Sous réserve d'erreurs, de modifications et de développements 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 |