

AC SCHNITZER

-Instructions de montage-

Ailes latérales avant

-G87-



5111 387 520

Notes générales!



AC Schnitzer Ailes Latérales Avant M2

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.

Raccord

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

Les composants et les surfaces collés ensemble doivent toujours être nettoyés avec un nettoyeur !

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

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 la mise en peinture ! 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 !

Temps de montage (1 unité = 5 minutes)

Le temps de montage est de 12 unités.

Nécessite un outil

Ruban adhésif

Ruban de masquage

Ruban à mesurer ou similaire

Composants fournis !



AC Schnitzer Ailes Latérales Avant M2

A



1 fois



Ailes latérales avant AC Schnitzer

Adhésif B inc. nettoyeur

C Identification des pièces autocollantes

Instructions de montage

AC SCHNITZER

AC Schnitzer Ailes Latérales Avant M2

Montage des ailes latérales avant AC Schnitzer

Fig. 1

Nettoyez la jupe avant standard dans la zone indiquée avec le nettoyeur fourni.

Les composants et les surfaces à coller doivent toujours être exempts de saleté et de graisse.



Pour véhicules sans séparateur avant AC Schnitzer

Fig. 2

Collez la zone marquée de la jupe avant d'origine comme indiqué.



figure 3

Fixez la bande de recouvrement inférieure à une hauteur de 50 mm horizontalement, perpendiculairement au contour du tablier avant, comme indiqué sur les figures 2 et 3.



Instructions de montage

AC Schnitzer Ailes Latérales Avant

Raccord M2

Fig. 4

À l'arrière du bord supérieur de la bande de recouvrement, marquez 135 mm et 215 mm verticalement vers le haut.



Fig. 5

Faites un marquage de 50 mm et 125 mm sur le bord avant du bord supérieur de la bande de recouvrement, verticalement vers le haut.

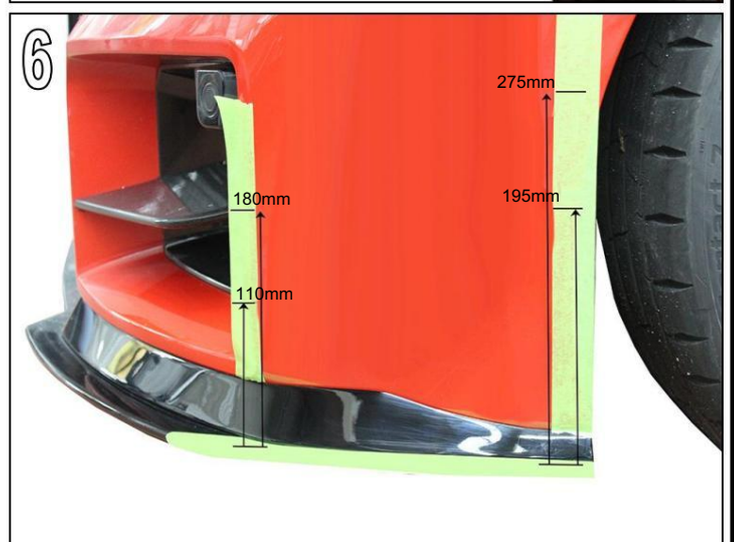


Pour véhicules avec séparateur avant AC Schnitzer

Fig. 6

Dans la zone avant de la surface du séparateur avant AC Schnitzer, marquez 110 mm et 180 mm verticalement vers le haut.

À l'arrière de la surface du séparateur avant AC Schnitzer, marquez 195 mm et 275 mm verticalement vers le haut.



Instructions de montage

AC Schnitzer Ailes Latérales Avant M2

Raccord

Figure 7

Enlevez les résidus de peinture et d'apprêt de toutes les rainures de collage des ailes latérales avant AC Schnitzer, poncez et nettoyez avec le nettoyant fourni.

Attention !

Les ailes latérales avant d'AC Schnitzer sont différentes.

Noter le marquage en haut à gauche, en bas à gauche, en haut à droite et en bas à droite !

Figure 8

Appliquer l'adhésif fourni sous forme de cordon adhésif de Ø 5 mm sur la rainure adhésive de l'aile latérale avant AC Schnitzer.

Fig. 9 à 11

Positionnez l'aile latérale avant xxx-bas d'AC Schnitzer au niveau du marquage avant 50 mm ou 110 mm, comme indiqué. Positionner le coin arrière de l'aile latérale avant au niveau du repère 135mm ou 195 mm comme indiqué.

Faites attention aux contours.



Instructions de montage

AC Schnitzer Ailes Latérales Avant M2

Raccord

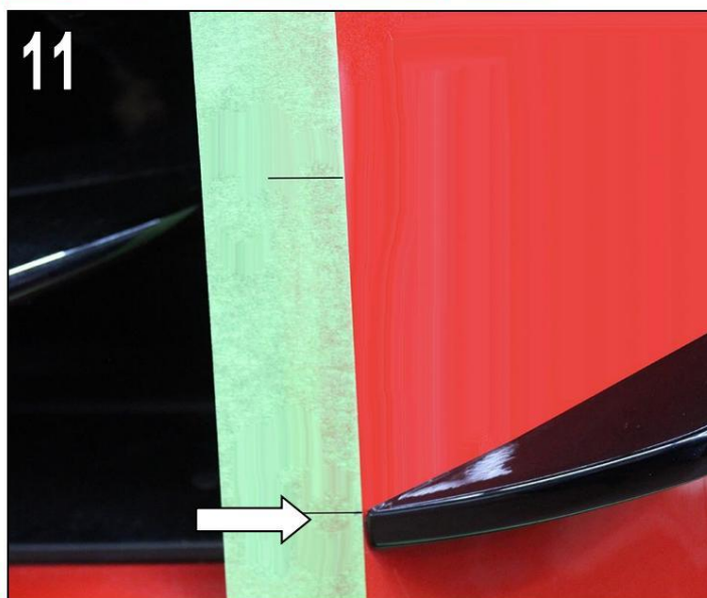
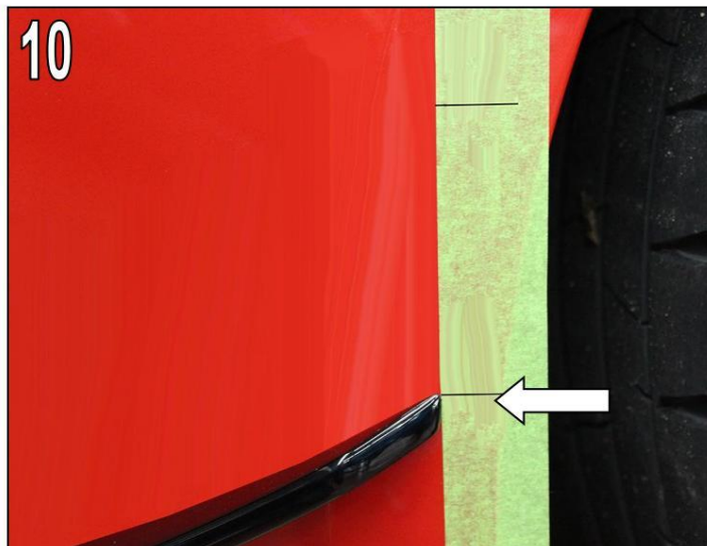


Fig. 12 à 14

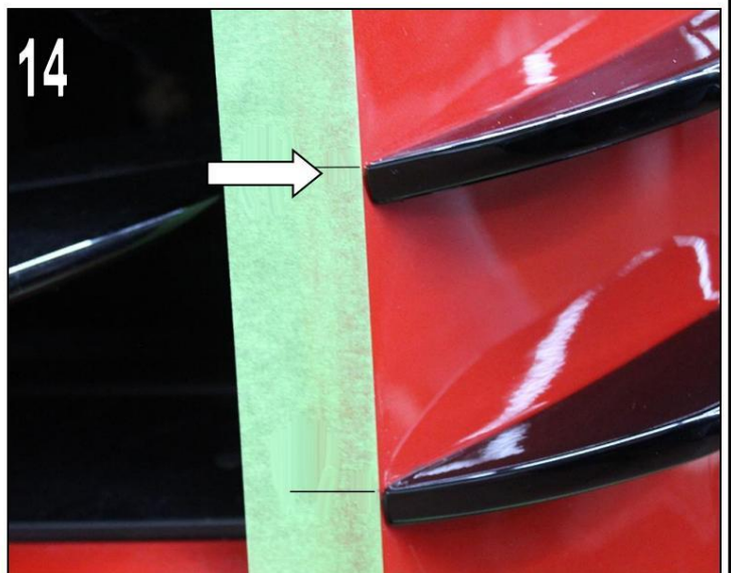
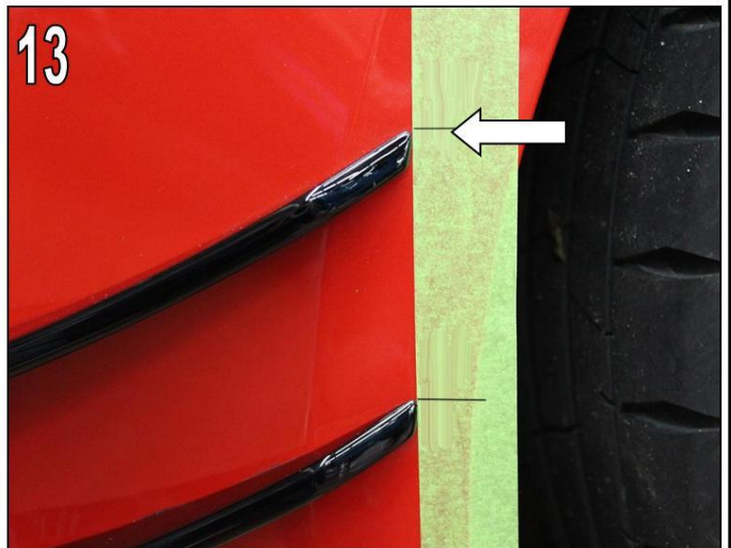
Positionnez l'aile latérale avant AC Schnitzer xxx-ci-dessus au niveau du marquage avant 125 mm ou 180 mm, comme indiqué. Positionnez le coin arrière de l'aile latérale avant au niveau de la marque 215 mm ou 275mm , comme indiqué.

Faites attention aux contours.

Instructions de montage

AC Schnitzer Ailes Latérales Avant M2

Raccord



Assurez-vous que les ailes latérales avant de l'AC Schnitzer sont parallèles.
Si nécessaire, alignez l'aile latérale avant de l'AC Schnitzer parallèlement à l'aile latérale avant inférieure de l'AC Schnitzer.

Figure 15
Fixez l'aile latérale avant d'AC Schnitzer avec du ruban adhésif.

Retirez tout adhésif susceptible de couler des surfaces adhésives à l'aide du nettoyant fourni.

Instructions de montage

AC Schnitzer Ailes Latérales Avant M2

Raccord

Figure 16

Coller l'autocollant « Identification des pièces » fourni sur la zone avant de la jupe avant / de la traverse avant. Nettoyer le zone adhésive au préalable.



Veuillez noter !

Temps de séchage de la colle env. 24 heures.

Résistant au lavage automatique après env. 48 heures.

Sous réserve d'erreurs, de modifications et d'autres informations techniques
développement!

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 contacts/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 toute la nuit
9. Suppression : Ruban de masquage sur les plaques signalétiques, les surfaces de contact et le marquage TÜV
10. Ponçage : P800 (s)
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 toute la nuit