




# MERCI POUR VOTRE ACHAT!

## INFORMATIONS IMPORTANTES POUR L'INSTALLATION:

Deutsch  
Français  
Español  
Türkçe



-  La Température de l'air et du métal du corps lors de l'installation doit être d'au moins 15°C ! S'il est inférieur, chauffez la surface et les feuilles de matériau avec un sèche-cheveux industriel !
-  Utilisez des extracteurs de clips spéciaux pour retirer les garnitures afin d'éviter de casser ou de perdre des clips. Nous recommandons également de stocker un ensemble supplémentaire de clips. Si vous avez des difficultés à démonter la peau de votre modèle, trouvez une description sur son analyse sur Internet.
-  Le matériau doit être collé uniquement sur une surface propre, sèche et sans graisse ! Pour cela, utilisez des produits marqués "Dégraissant" ! Les solvants courants forment une couche d'huile qui empêche le matériau de coller. Par conséquent, essuyez d'abord la pièce, assurez-vous que le produit ne dissout pas la peinture et ne laisse pas de couche d'huile sur la surface. Ensuite seulement, procédez à l'installation.

Conseils utiles

Exemples d'installations par modèles

Calcul du matériel

Articles importants et plus

Contactez nous:

[kilmat.com](http://kilmat.com)

[@kilmat\\_oficial](https://twitter.com/kilmat_oficial) [@kilmat\\_france](https://twitter.com/kilmat_france)

[@KilmatSoundDeadening](https://twitter.com/KilmatSoundDeadening)



Si vous avez des questions, veuillez nous contacter par e-mail:

[info@kilmat.com](mailto:info@kilmat.com)



Pendant le travail, utilisez des Gants pour protéger vos mains. Le matériau a des bouts pointus!

Coller avec le matériau autant que possible toute la surface de la pièce à isoler.

Ne recouvrez pas les raidisseurs, les trous de ventilation et de drainage de matériau!  
Un drainage est nécessaire pour évacuer l'humidité vers l'extérieur.

Roulez Toujours tous les matériaux avec un Rouleau !  
Rouler jusqu'à ce que le gaufrage sur la feuille soit complètement lissé. Si une "bulle d'air" s'est formée sous le matériau, coupez-la avec un couteau, en libérant l'air, et roulez-la à nouveau à cet endroit.