

## Référence:

### **Isolation individuelle intégrée pour tous les composants des gaz d'échappement haute température**

Composants du système d'échappement, collecteurs, turbocompresseurs, convertisseurs catalytiques et silencieux: depuis plus de 15 ans, nous aidons les clients renommés dans le secteur de l'automobile, des camions et surtout de la moto à réduire les températures dans le compartiment moteur.

Nous souhaitons mettre à profit notre expérience en matière **d'isolation intégrale dans le secteur de la moto** pour résoudre les problèmes de surchauffe et proposer des solutions esthétiques et durables.

Contrairement au conditionnement avec du ruban de protection thermique, notre isolation intégrale haute température offre une résistance aux températures particulièrement élevées et permanentes de plus de 1200°C, rien ne glisse et la chaleur est maintenue sur l'ensemble du tuyau.



L'isolation est appliquée par des spécialistes compétents et expérimentés, à l'aide d'un travail manuel précis. Des superpositions ponctuelles ou des superpositions de contours sont également possibles. Pas de frais d'outils onéreux.

Les composants sont enveloppés d'un tapis spécial résistant aux hautes températures et soudés avec des tôles gauffrées ou sphériques. Nous travaillons avec une épaisseur de matériau de 4 à 10mm, l'épaisseur totale pouvant être ajustée - selon les souhaits du client - en combinant les épaisseurs. La tôle gauffrée 1.4301 résistante à la corrosion est recommandée pour les véhicules routiers, et la tôle gauffrée 1.4828 résistante aux hautes températures pour le segment des voitures de course.

Nous sommes un partenaire fiable qui respecte les délais promis.  
Une offre dans les 2 jours. Sous garantie.





# VIK-COMPOSITE GmbH

Isolation intégrale pour le segment de la moto

***N'hésitez pas à nous contacter. Pour obtenir plus d'informations, veuillez nous contacter  
par téléphone: +49 (0) 7171 874 29 23  
ou par e-mail: [sales@vik-composite.com](mailto:sales@vik-composite.com)  
VIK-COMPOSITE GmbH***