

# Bientôt une révision – et pas de joint de rechange ? Nous vous conseillons volontiers !



## Connaissez-vous ce problème ?

Vous souhaitez remplacer des **joints plats** ou des **revêtements** et vous avez encore des questions concernant la révision ? Ou vous avez besoin d'une solution d'étanchéité parfaitement adaptée à une exigence spécifique ?

## Votre avantage

Vous réduisez votre **temps de travail** et **misez sur la sécurité** :

dans une **vaste gamme de matériaux** en plaque, nous choisissons avec vous celui qui vous conviendra le mieux. Nous fabriquons votre produit à partir de notre stock à Dübendorf et vous le livrons en **quelques jours**.

Ce service est à votre disposition pour la **production de pièces uniques** ou de **petites séries**.

**MAAGTECHNIC**

an **ERIKS** company



## Simple et rapide : notre service complet

Qu'il s'agisse de trouver une solution pour des pièces sur mesure d'après vos croquis selon la co-ingénierie ou pour des découpes : **profitez de notre service complet de conseil et d'usinage.**

Nous livrons **les pièces souhaitées** à partir de notre vaste gamme de plaques d'étanchéité et en caoutchouc. Quels que soient vos besoins, nous fabriquons vos produits de manière rapide et fiable.

CONSEILS TECHNIQUES	DISPONIBILITÉ RAPIDE		JOINTS POUR CADRES	JOINTS TORIQUES
PRODUCTION SUR MESURE	VASTE ASSORTIMENT		RONDELLES	BANDES
PROCHE DE LA CLIENTÈLE À DÜBENDORF	SERVICES ET OUTILS		DÉCOUPES	JOINTS MOULÉS

## Vous connaissez vos besoins ?

Configurez votre découpe simple en ligne et en quelques clics et nous vous la livrons en 48 heures :

[Vers le configurateur de découpe](#)

Notre vaste assortiment dans la boutique en ligne : plus de 50 plaques en élastomère – pour des applications exigeantes dans les secteurs de

[Vers la boutique en ligne](#)

## Nous sommes à votre entière disposition

Avez-vous une demande spécifique ou souhaitez-vous vous faire conseiller sur le choix du matériau approprié ?

Pierre Gutzwiller  
T +41 (0)79 663 36 49  
E pierre.gutzwiller@maagtechnic.com