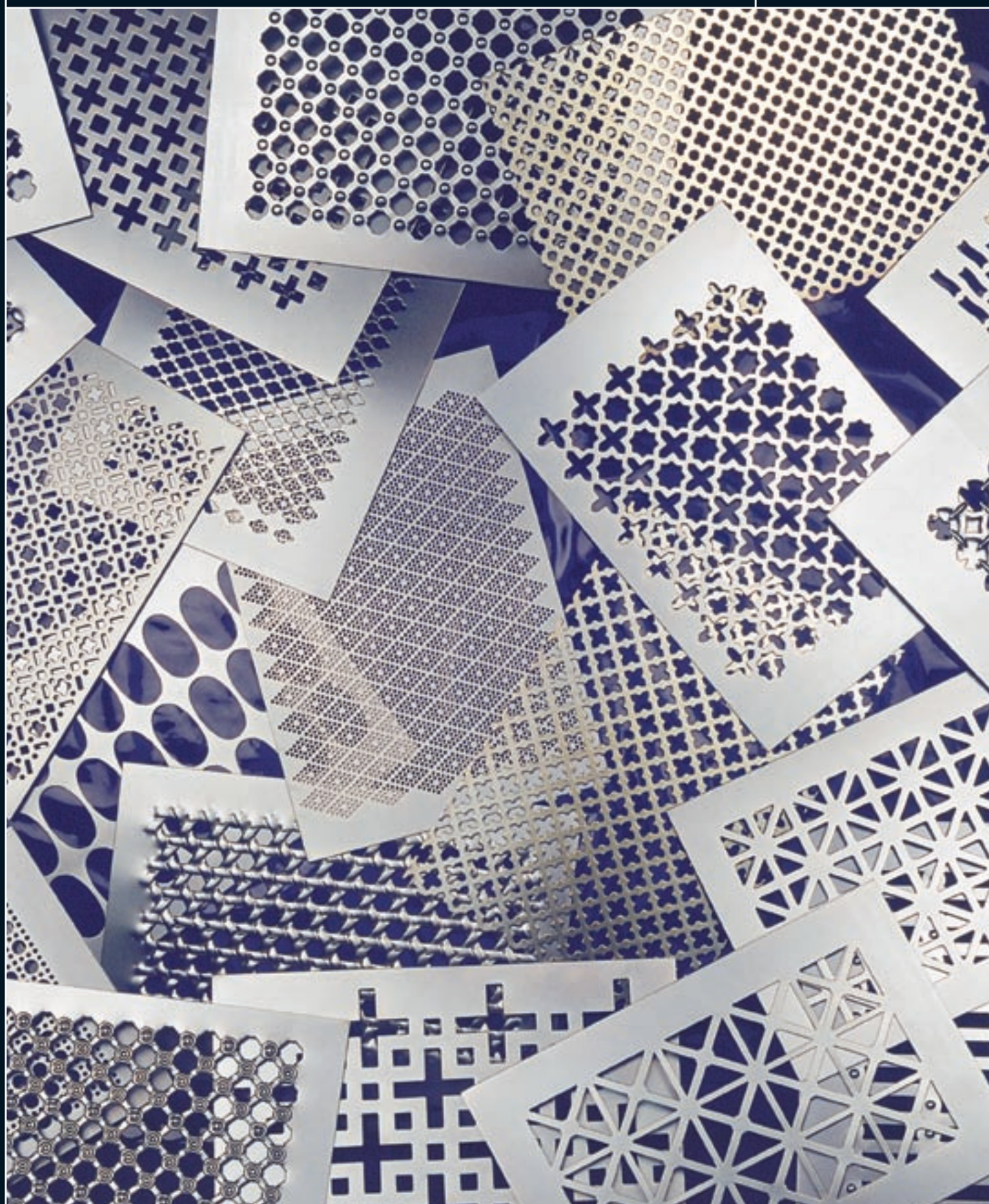




## Perforation sur-mesure



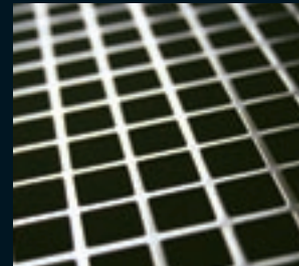
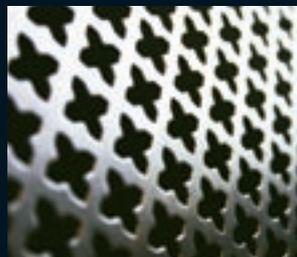
En tant que plus grand producteur de métal perforé, RMIG peut non seulement vous fournir les tôles perforées dont vous avez besoin, mais peut également développer avec vous la solution parfaite pour votre application, quelle qu'elle soit.

Micro-perforations complexes pour la filtration. Grandes perforations décoratives pour des bâtiments de prestige. Perforations industrielles sur des tôles fortes pour centrales énergétiques ou tout autre projet industriel. RMIG a la capacité et le savoir-faire pour perforer sur mesure dans le respect de la meilleure qualité.

Avec des unités de production et de vente dans 13 pays européens, nous vous apportons proximité et compétences.

#### Tôles standards

Pour des commandes urgentes, nous tenons en stock la gamme la plus large de perforations, matières et dimensions. Ceux-ci sont en principe disponibles pour livraison immédiate.



## Présentation RMIG



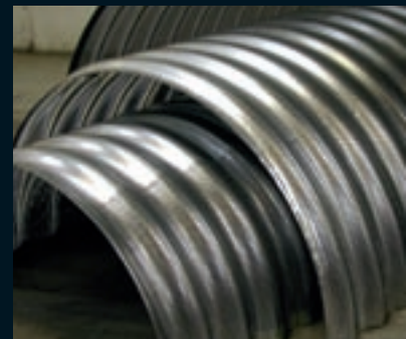
**RMIG**

Avec autant d'applications de la perforation dans l'agriculture, l'expérience et le conseil d'un spécialiste sont primordiaux.

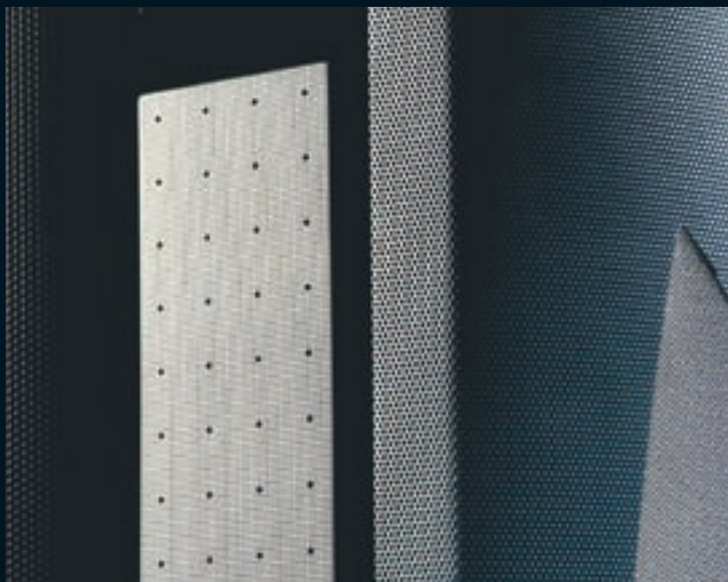
Nos nombreuses années d'expérience vous assure d'obtenir la perforation la plus adaptée à votre besoin et qui vous fournit un résultat optimum que ce soit pour le séchage ou la sélection des grains, les cribles et autres machines agricoles.

Nous possédons en particulier une expertise de l'industrie sucrière. Des tamis de centrifuge de précision, avec perforations rondes ou à fentes et système de montage sont disponibles. RMIG propose également des tôles perforées pour filtre à boue ou presse à pulpe dont les perforations très précises assurent une haute qualité de filtration. Nos tamis perforés sont également utilisables pour le pré lavage, le convoyage, le tri et une large gamme d'autres applications agricoles.

RMIG peut créer la solution réellement adaptée à votre besoin.



## Agriculture



Pour réussir un système acoustique, il faut trouver la combinaison parfaite entre d'une part la transparence et d'autre part une esthétique unique. De plus en plus de designers réalisent que la tôle perforée est une solution offrant qualité et flexibilité pour la réalisation de produits haut-de-gamme. C'est pour cela qu'ils recherchent un avis d'experts.

Avec l'aide d'RMIG, vous pouvez atteindre la transparence acoustique parfaite, tout cela dans la couleur de votre choix pour créer l'effet visuel unique que vous recherchez.



## Audio

Les processus industriels représentent un tel nombre d'applications potentielles pour des produits perforés, qu'il est indispensable de travailler avec une société qui a l'avantage d'avoir une grande expérience.

RMIG a de l'expertise interne dans le développement de produits perforés pour les industries chimiques, pharmaceutiques, extractives et offshore, ainsi que beaucoup d'autres. Nous avons aussi les outils et les matériaux pour satisfaire aux besoins spécifiques de nombreuses applications industrielles.

Que vous ayez besoin de perforations fines pour l'industrie sucrière jusqu'à des tôles perforées épaisses pour l'industrie minière, RMIG possède la réponse.

#### Traitement de l'eau

Que ce soit pour le traitement de l'eau claire ou usée, les produits perforés y trouvent leur utilisation.

#### Chimie

Des passerelles aux systèmes de filtration sophistiqués, les perforations jouent un rôle important dans l'industrie chimique.

#### Agroalimentaire

Les matériaux perforés sont très largement employés dans l'industrie alimentaire en raison de leurs diverses propriétés.

#### Malteries

Les malteries utilisent la perforation tant dans les planchers de séchage que pour les applications de filtration.

#### Pharmacie

Les nombreuses qualités de la tôle perforée la rendent idéale pour répondre aux exigences de l'industrie pharmaceutique.



## Processus Industriels

### Traitement de l'eau

L'épuration des eaux usées présente un défi à l'utilisation de produits perforés. Après tout, l'élément essentiel de cette industrie est impitoyablement agressif contre les matériaux qui y sont utilisés. Pour surpasser ces problèmes et assurer la résistance à la corrosion, RMIG utilise des matériaux spéciaux, comme des inox austénitiques.



## Petro-chimie

Les perforations ont maintes utilisations dans le secteur de la pétrochimie : la filtration spécifique à ces industries, l'exploration du pétrole et du gaz ou tout simplement les passerelles dans les usines chimiques. La nature dangereuse et corrosive de la plupart des produits chimiques rend essentiel d'avoir recours aux produits haut-de-gamme de RMIG.



## Agroalimentaire

Les matériaux perforés peuvent très bien répondre au critère principal de l'industrie alimentaire, à savoir l'hygiène. Ajouté à cela, leur robustesse et leur bon comportement en température et vous disposez d'une solution à toutes les applications possibles.

## Malterie

Les brasseries font grand usage des tôles perforées. D'une part, elles sont excellentes pour la filtration (étant hygiéniques, résistantes à la corrosion, et capables d'être finement perforée) et d'autre part elles sont idéales pour les plateaux de séchage.



## Pharmacie

Les tôles perforées peuvent atteindre un très haut niveau de précision et conviennent très bien aux environnements stériles. Ces deux qualités les plébiscitent dans les applications pharmaceutiques telles que les plateaux de stérilisation.

Peu d'industries ont des exigences supérieures à celles du secteur automobile. Spécifications strictes et contrôles qualité rigoureux exigent, de fait, que les fournisseurs soient les plus expérimentés possible. RMIG dispose de cette expérience.

Nos produits sont utilisés dans des applications telles que les airbags, les pots d'échappement, grilles de ventilation ou calandres et bien d'autres encore. Ils sont développés pour protéger de la température ou des chocs mais aussi pour préserver les passagers de toute blessure.

Combinant légèreté et résistance, le métal perforé est une très bonne réponse aux recherches constantes de réduction de poids engagées par les constructeurs automobiles.



## Automobile & transport



Dans le secteur électronique, la perforation joue sur trois fronts : la protection, l'esthétisme et la performance.

La protection est à double sens, pour protéger les composants des ondes électromagnétiques et les personnes de l'électricité et de la chaleur. Pour rendre le produit esthétique, il faut le rendre attrayant et qu'il s'intègre bien dans son environnement. Enfin, la performance est obtenue en augmentant l'efficacité de la ventilation pour améliorer le rendement des composants électroniques.



Très performante dans ces trois domaines, la tôle perforée est donc un choix parfait pour l'industrie électronique.

## Electronique

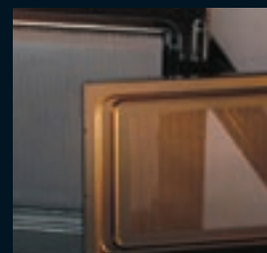
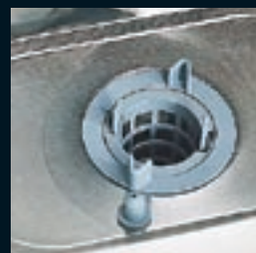
Avec tant de produits différents répondant à l'appellation "appareils ménagers", les produits perforés ont beaucoup d'applications différentes, chacune avec ses propres exigences.

RMIG produit ainsi des tambours pour les plus grands fabricants de machines-à-laver, avec des perforations qui permettent à l'eau de s'écouler librement pour un lavage propre et un séchage efficace. Pour les machines à laver la vaisselle, RMIG ne fournit pas seulement la matière perforée mais des filtres complets.

Les perforations jouent aussi un rôle dans la cuisine. Les fines perforations autour des plaques de cuisson aident à créer une flamme régulière, pendant que le métal perforé, visible dans les portes de fours à micro-ondes, protège les utilisateurs d'émissions indésirables.



## Appareils ménagers



Qu'ils soient destinés à un éclairage fonctionnel ou décoratif, les produits perforés RMIG sont idéaux pour réaliser des luminaires. Perforation sans bavure, laquage soigné sont des gages de qualité pour vos luminaires sur-mesure haut de gamme.

## Éclairage

Le métal perforé peut être fonctionnel ou décoratif et utilisé en intérieur comme en extérieur. Il est idéal pour les grands projets d'habillage de façades, de brise-soleils ou de garde-corps, et sur une plus petite échelle pour du mobilier urbain ou d'autres aménagements architecturaux. Toutes ses qualités le rendent également attractif pour l'aménagement de magasins.

## Architecture





www.rmig.com

**AUSTRIA, RMIG Lochbleche GmbH,**  
Aumühlweg 21/114 (ARED-Park), A-2544 Leobersdorf  
Tel. +43 2256 62482 Fax +43 2256 62482 334  
Email. info.at@rmig.com VAT no.: ATU14699307

**BELGIUM, RMIG nv/sa,**  
Victor Bocquēstraat 11/1, Industrierrein Noord IV, B-9300 Aalst  
Tel. +32 53 76 77 40 Fax +32 53 76 77 49  
Email. info.be@rmig.com VAT no.: BE435963827

**DENMARK, RMIG A/S,**  
Industriparken 40, DK-2750 Ballerup  
Tel. +45 44 20 88 00 Fax +45 44 20 88 01  
Email. info.dk@rmig.com VAT no.: DK64113119

**DENMARK, RMIG A/S,**  
Bødøvej 4, DK-8700 Horsens  
Tel. +45 87 93 44 00 Fax +45 87 93 44 01  
Email. info.dk@rmig.com VAT no.: DK64113119

**FRANCE, RMIG SAS,**  
12, rue André Citroën, Z.A. des Grandes Terres, B.P. 314, F-69745 Genas Cedex  
Tel. +33 4 72 47 43 43 Fax +33 4 72 47 43 20  
Email. info.fr@rmig.com VAT no.: FR80954505954

**GERMANY, RMIG GmbH,**  
Hällesche Strasse 39, D-06779 Raguhn  
Tel. +49 34 906 50 0 Fax +49 34 906 20 202  
Email. info.de@rmig.com Ust.-IdNr. (VAT no.): DE139738813

**GERMANY, RMIG Nold GmbH,**  
Am Katzloch 1, D-64589 Stockstadt/Rhein  
Tel. +49 6158 821 0 Fax +49 6158 821 200  
Email. info.nold@rmig.com

**ITALY, RMIG S.p.A.,**  
Via Trasta, 3, I-16162 Genova  
Tel. +39 010 740 39 39 Fax +39 010 740 39 00  
Email. info.it@rmig.com VAT no.: IT00272410101

**THE NETHERLANDS, RMIG bv,**  
Kubus 120, NL-3364 DG Sliedrecht  
Tel. +31 184 491 919 Fax +31 184 491 910  
Email. info.nl@rmig.com VAT no.: NL003864911B01

**NORWAY, RMIG AS,**  
Lillevarskogen 14, N-3160 Stokke  
Tel. +47 33 33 66 66 Fax +47 33 33 66 70  
Email. info.no@rmig.com VAT no.: NO915176402

**POLAND, RMIG Sp. z o.o.**  
ul. Ostrowska 460,  
PL-61 324 Poznan  
Tel. +48 61 8 676 650  
Fax +48 61 8 676 649  
Email. info.pl@rmig.com  
VAT no.: PL7792074399

**SPAIN, RMIG Perforación, S.A.,**  
P.I. Igeltzera, Barrikako Bide Kalea,  
E-48610 Urduliz  
Tel. +34 94 676 00 61  
Fax +34 94 676 01 07  
Email. info.es@rmig.com  
VAT no.: ESA48151252

**SWEDEN, RMIG Sweden AB,**  
Västerängsvägen 1, S-542 22 Mariestad  
Tel. +46 501 682 00 Fax +46 501 184 31  
Email. info.se@rmig.com VAT no.: SE556077831701

**SWITZERLAND, RMIG AG,**  
Industriestrasse 28, CH-4601 Olten  
Tel. +41 62 287 88 88 Fax +41 62 287 88 80  
Email. info.ch@rmig.com VAT no.: CH405 430

**UNITED KINGDOM, RMIG Ltd,**  
Adlington Court, Rislely Road, Birchwood, Warrington, Cheshire, WA3 6PL  
Tel. +44 1925 839 600 Fax +44 1925 826 326  
Email. info.uk@rmig.com VAT no.: GB-818291124  
Registered England no.: 999363



**RMIG**

Perforation without limits