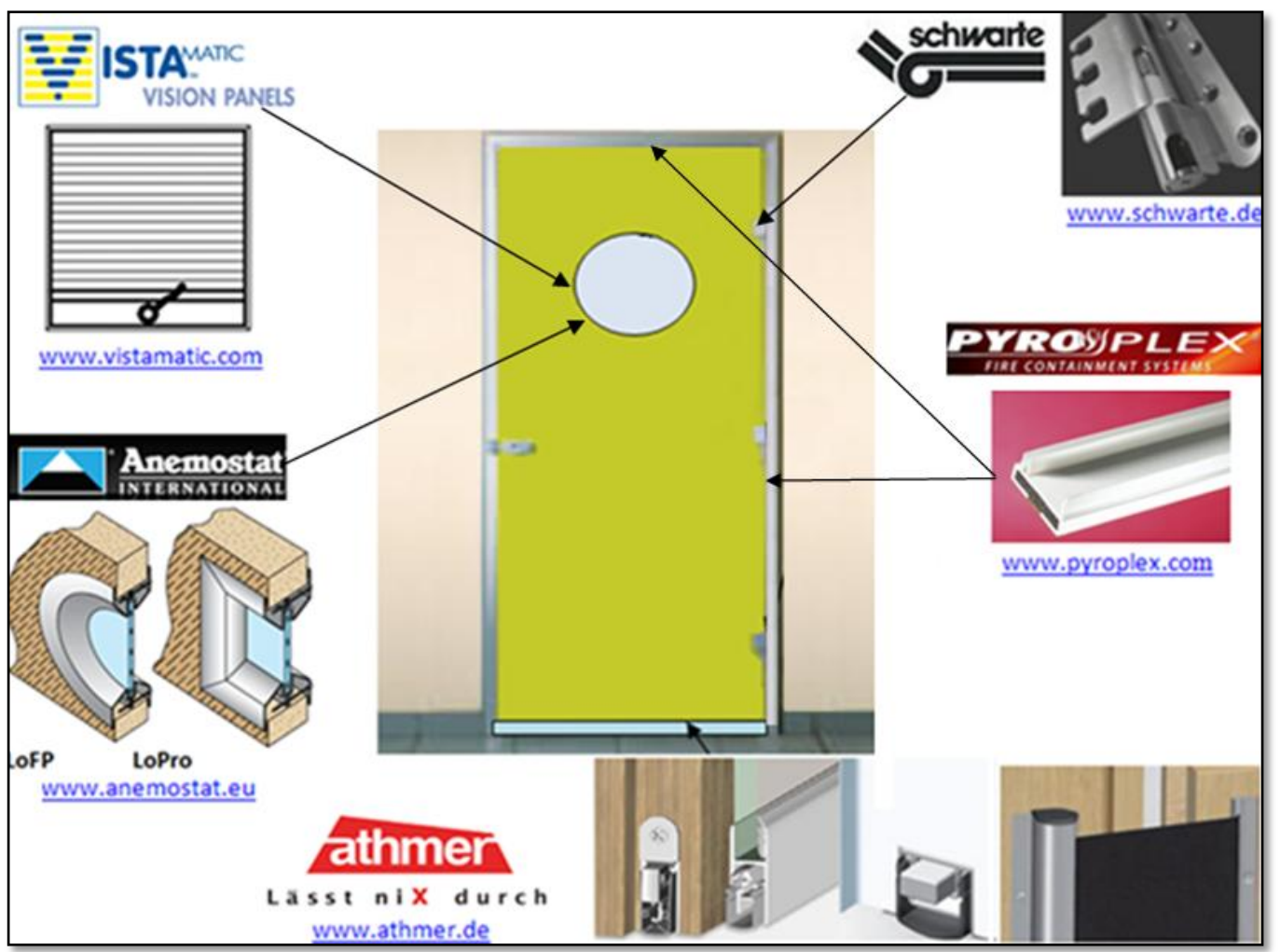


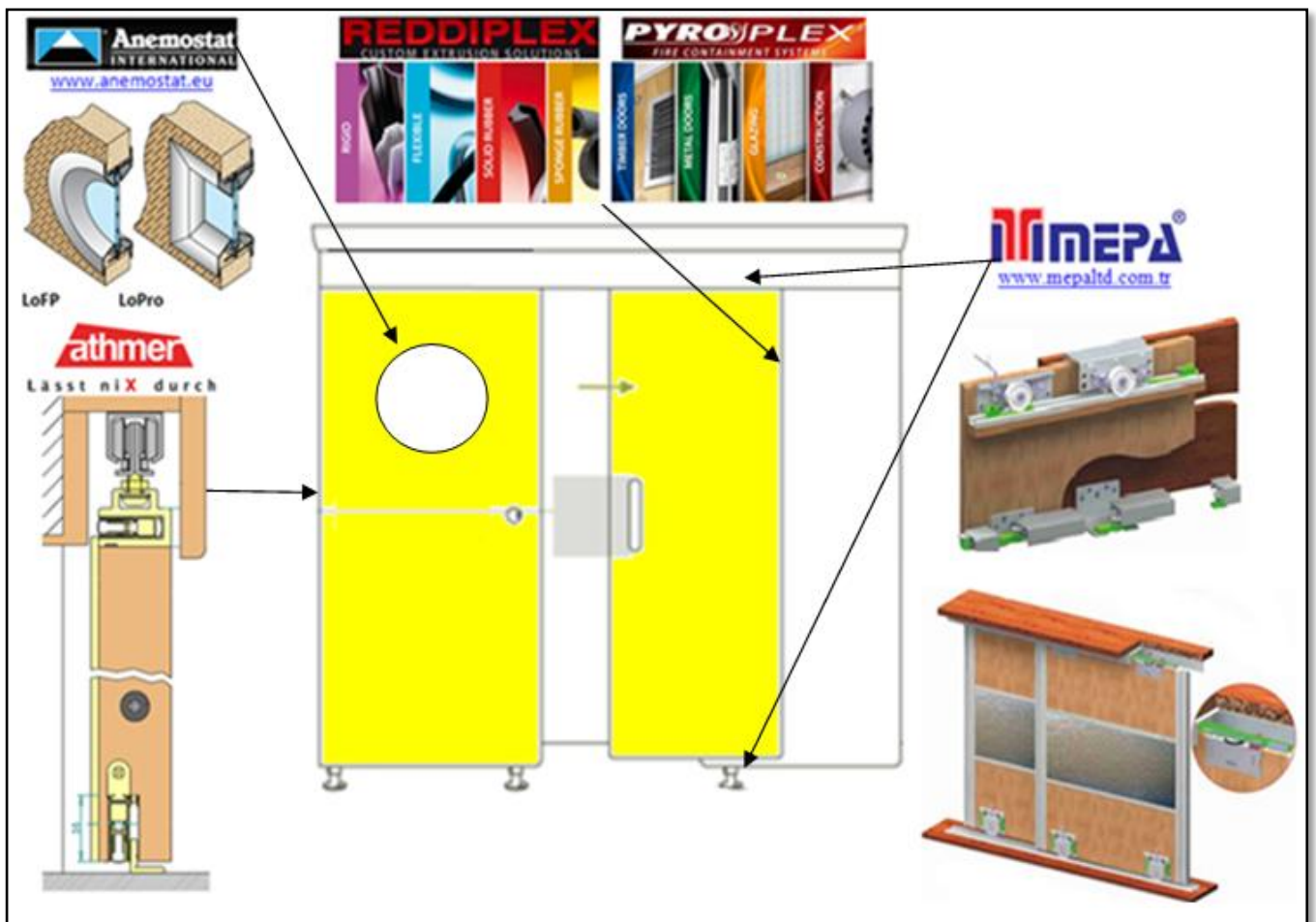
## 5 sociétés à votre service

### Portes techniques battantes



## 4 sociétés à votre service

### Portes techniques coulissantes





Lässt niX durch

[www.athmer.de](http://www.athmer.de) – plinthes automatiques

"ATHMER s'occupe depuis plus" de 50 ans de la fabrication de systèmes d'étanchéité et depuis près de 25 ans de joints de portes et de portails. Développer sans cesse de nouveaux modèles pour différents types d'utilisations nous permet de fermer des zones à problèmes techniques jusque-là sans solution.

En quelques décennies, les produits de la marque ATHMER « Kältefeind® » et « Schall-Ex® » sont devenus synonymes de joints automatiques de bas de portes au même titre que le système Fingerschutz® d'ATHMER, le système protège-doigts pour portes.

Les planificateurs, les promoteurs et les transformateurs font confiance à la qualité de nos produits de marque et au développement permanent de nos gammes de produits et de nos solutions.





[www.anemostat.eu](http://www.anemostat.eu) Oculus et grilles de ventilation

Anemostat est le plus grand fabricant d'oculus et de grilles de ventilation du monde. La société a démarré dans la production de systèmes de ventilation et existe depuis plus de 75 ans. Nous nous sommes lancés dans la quincaillerie de portes il y a 40 ans et sommes devenus le leader du marché le plus réputé pour notre conception et évolution dans ce domaine technique. Nous faisons partie du groupe Mestek avec nos 40 usines privatisées dans le monde entier.

Nous offrons une gamme complète d'oculus pare-flamme et coupe-feu, grilles de ventilation, rebords et astragales en métal, oculus de sécurité et grilles pour portes en bois et portes en acier coupe-feu. Nous fournissons aussi une gamme de produits de vitrage et verres pare-flamme et coupe-feu.

Cette usine moderne fabriquant des produits relatifs aux portes, située à Los Angeles en Californie est unique dans sa conception et production d'une gamme étendue. Celle-ci emploie des moyens de production de techniques précises telles la soudure robotique pour satisfaire les besoins spécifiques des fabricants de portes.

## Oculus rond ANEMOSTAT réf LoFP 18 GLV SL (extérieur=483mm):



Fabriqués en acier galvanisé avec peinture cuite au four de couleur gris argent. Il existe différents modèles AA1-AB1-BB1 pour portes d'épaisseur 25 à 70 mm pouvant recevoir des vitrages trempés de 4 à 40mm d'épaisseur.

### **Domaines d'utilisations et exemples d'applications**

Les oculus s'utilisent pour portes de communication, portes extérieures, portes de locaux techniques, toutes portes en bois ou en métal.

Ce type d'oculus peut s'employer pour des portes coupe feu, l'essai feu pour obtenir le procès verbal de la porte étant à la charge du client.



<http://www.vistamatic.com/france> Oculus occultant

**VISTAMATIC® est le premier fabricant mondial d'oculus de surveillance, se consacre à la recherche et à la mise au point de systèmes de vision manuels de contrôle d'accès.**

Développé au début des années 1970, Les **oculus de surveillance** Vistamatic® (Vistamatic® vision panels) ont été choisis par les architectes du monde entier depuis plus de 40 ans.

**Utilisation :**

Un **oculus de surveillance** Vistamatic® (Vistamatic® vision panel) permet l'observation discrète et sécurisée sans perturbation ni nécessité de pénétrer dans la pièce.

**Principe de fonctionnement :**

- Ce concept d'utilisation convivial ne pourrait être plus simple. Le système Vistamatic® vision panels est composé de trois plaques de verre gravé coulissant indépendamment les unes contre les autres. D'un simple demi-tour de main le verre passe du clair à l'opaque pour une intimité totale. Les **oculus de surveillance** Vistamatic® sont une solution de surveillance et d'observation reconnue. Les secteurs de **la santé**, de **l'éducation**, du **commerce** et de **la haute sécurité** ont entre autre bénéficié de la fiabilité et de la durabilité de leur installation.

- Tous les **oculus de surveillance** Vistamatic® sont **garantis à vie \***.

*Exemple : le Vistamatic standard rectangulaire*

## Vistamatic® Standard Rectangulaire

Taille: 800mm x 250mm.

Idéal pour les salles de classe, couloirs ou salles de réunion, où la forme verticale du Vistamatic rectangulaire s'harmonise avec les environnements intérieurs modernes, en offrant les mêmes avantages d'observation que notre modèle carré.

Cliquez ici pour:

- > **SYSTEMES DE MANŒUVRE**
- > **LES OPTIONS DE GRAPHISME et COULEURS**



Plus de détails sur notre site web : <http://www.vistamatic.com/france>



[www.schwarte.net](http://www.schwarte.net) Paumelles et Carters



Créée en 1874, cette entreprise de fabrication de paumelles et carters à souder pour portes et fenêtres, au début de taille familiale, s'est développée en suivant toujours une double stratégie de qualité et de flexibilité avec une production sur mesure.

Dotée d'un contrôle qualité avec une recherche constante d'excellence, la société Schwarte est dotée d'une réputation nationale et internationale (notamment en France). Les paumelles et carters sont fabriqués en Allemagne et ont su convaincre des références prestigieuses telles que le stade de Munich (autres références disponibles sur le site à l'adresse <http://schwarte.net/en/referenzen/>)

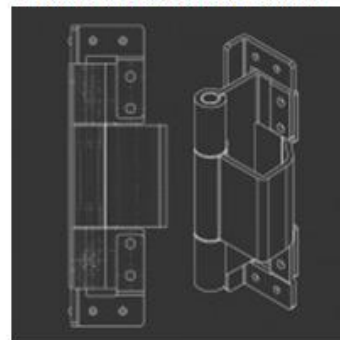
PAUMELLES VARIO V



PAUMELLES VARIO VLX/VL



PRODUITS SUR MESURE

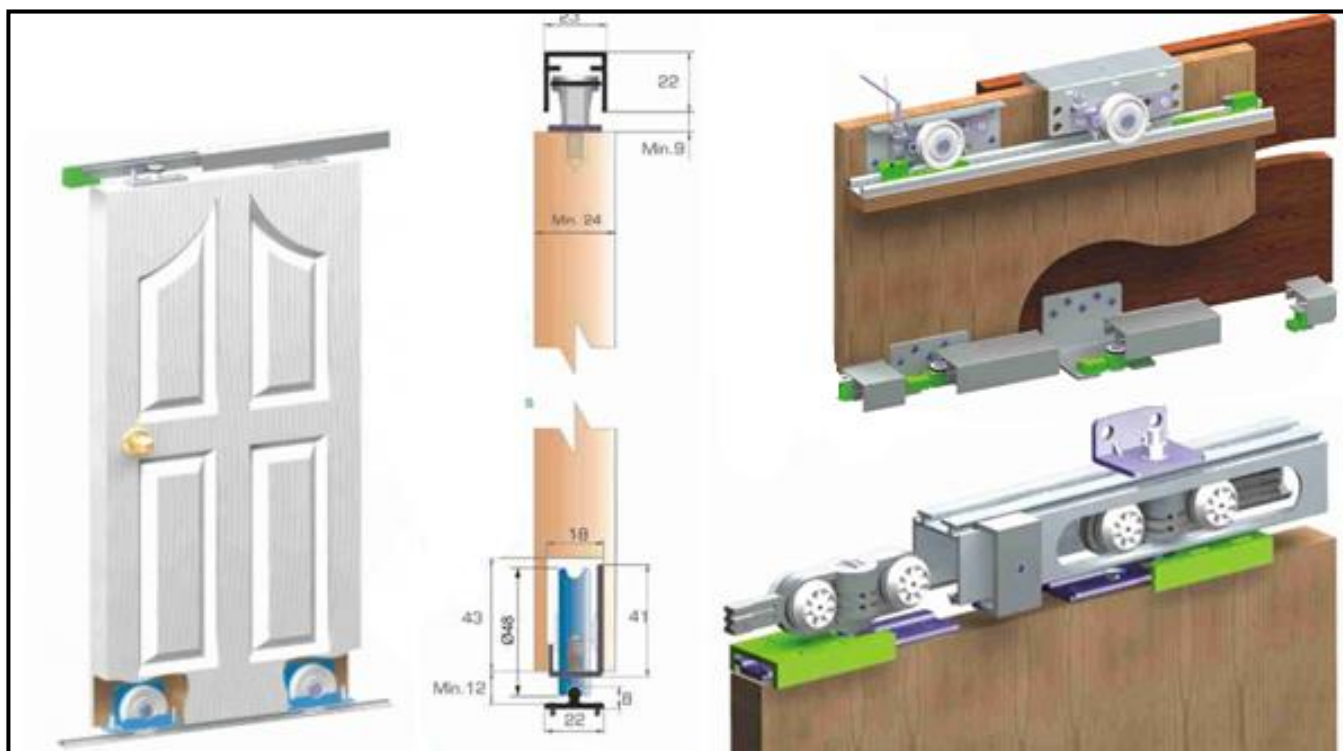




<http://www.mepaltd.com.tr/en/> Systèmes pour portes coulissantes

Depuis 1987 MEPA est à Istanbul au service de la satisfaction de sa clientèle. Notre service développement a fait de notre entreprise un producteur de renommée internationale grâce notamment à notre usine d'une superficie de 16000 m<sup>2</sup>. La gamme de nos produits est dédiée aux systèmes coulissants, que ce soit pour porte en bois, verre et métal, mais aussi pour placards, tables, et autres applications.

Notre service de Recherche et Développement est la grande force de notre société et nous permet une constante amélioration produits. En termes de normes qualité, nous sommes la seule entreprise de Turquie répondant au standard EN 1527 pour systèmes coulissants décerné par l'institut de standardisation Turque. De plus, depuis l'arrivée des matériaux bruts jusqu'à la fin des opérations de production, toutes les étapes font l'objet de contrôles qualité pour une satisfaction totale du client.





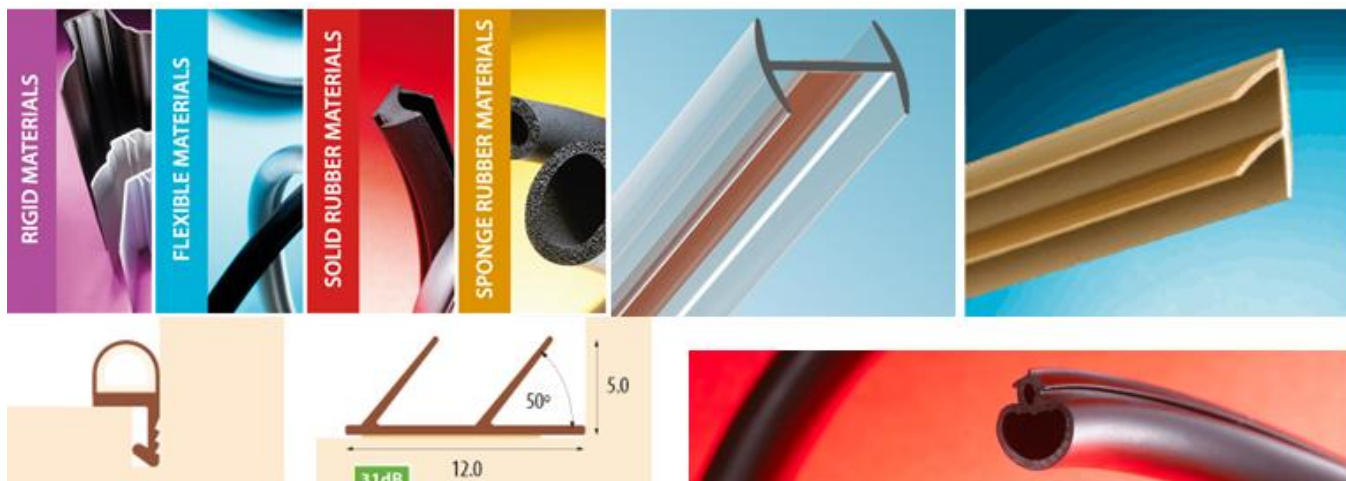
[www.reddiplex.com](http://www.reddiplex.com) Fabrication de solutions par extrusion

Notre capacité à extruder diverses gammes de matériaux combinés au savoir-faire et à l'outillage propre à notre entreprise permettent à REDDIPLEX d'offrir un service complet à une clientèle des plus variées.

Extrusion personnalisée du concept à la réalisation :

Notre savoir faire et notre expérience en extrusion de matériaux standard ou de haute qualité, alliés à une connaissance technique des procédés d'extrusion assurent au client un design novateur spécifique à leur application particulière.

Progressivement constituée au cours des années en fonction de la demande des clients et des tendances du marché, Reddiplex comprend une large gamme de produits standards disponibles pour des livraisons dans des délais très courts.







[www.pyroplex.com](http://www.pyroplex.com) systèmes anti-feu

Pyroplex Ltd est mondialement connu comme le fabricant de pointe et le fournisseur de systèmes anti-feu haute performance.

Les systèmes Pyroplex ont reçu l'agrément des centres de test internationaux et les certifications, y compris la « third party approval ».

Portes, vitrages et solutions de construction sont disponibles dans la gamme de produits Pyroplex.

Pyroplex assure une couverture complète du Royaume Uni grâce à un réseau de distribution et un centre de service multilingue fournissant un service complet aux marchés d'exportation.

