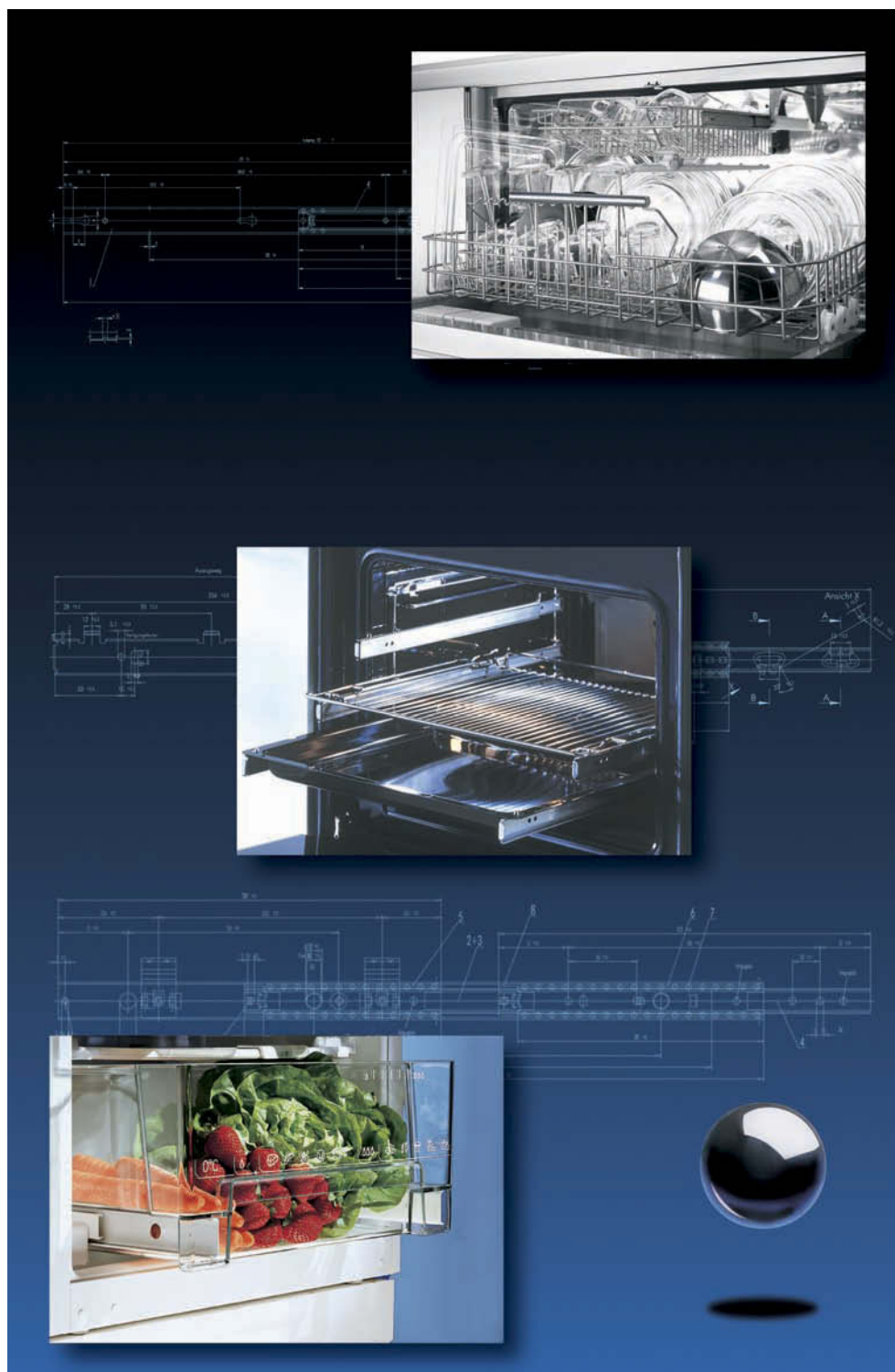


# Electroménager



## Glissières télescopiques

**SCHOCK**  
M E T A L L



**Congélateur avec tiroirs pratiques**  
 Confort maximum grâce à des tiroirs extractibles et détachables. Les glissières à billes Schöck se distinguent par un coulissement aisé et une grande stabilité latérale. Finitions époxy et lubrifiants spécifiques pour environnement alimentaire garantissent une extrême longévité sans aucun entretien.

# Solutions innovatrices dans le domaine du froid et de la conservation

**Le succès des glissières télescopiques Schock, auprès des ingénieurs et en particulier des utilisateurs, s'explique par leurs fiabilité et leurs confort d'utilisation maximum.**

En 40 ans, Schock a acquis un savoir-faire qui n'est proposé par aucun autre fabricant. Schock n'a d'autre objectif que de garantir la meilleure qualité au client, en planifiant les besoins clients, en développant des produits fiables et en livrant just-in-time.

Réfrigérateurs et congélateurs de haute qualité, réfrigérateurs à boissons pour l'usage quotidien et élégantes caves à vins : Les glissières à billes Schock définissent les normes de qualité du marché. Leur avantageuses qualités de roulement permettent de garantir une grande longévité sans entretien. Une sécurité de fonctionnement maximale est ainsi garantie, pour des charges élevées et en conditions climatiques extrêmes. Ces différentes qualités interpellent l'utilisateur et garantissent leur succès commercial.

## **Réfrigérateurs-congélateurs avec glissières télescopiques**

*Exemple de solutions Schock : Système de glissières à billes conçu pour différentes températures et capacités de charge, finitions époxy spécifiques dans la nuance souhaitée par le client.*



## **Réfrigérateurs à tiroirs**

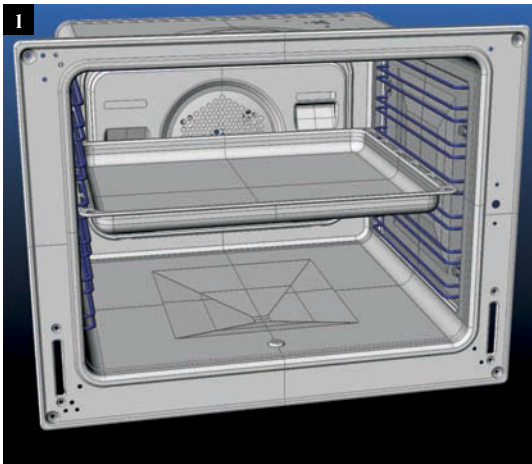
*Schock est le partenaire de confiance en ingénierie pour le développement de nouveaux systèmes. Résultat : Une glissière à sortie totale pour charges élevées au roulement extrêmement silencieux, avec rappel de fermeture amorti.*



## **Caves à vins**

*Confort d'utilisation maximum grâce à plusieurs idées originales : deux niveaux de températures différentes pour vins blancs et vins rouges, coulissement aisé surtout avec des charges importantes.*





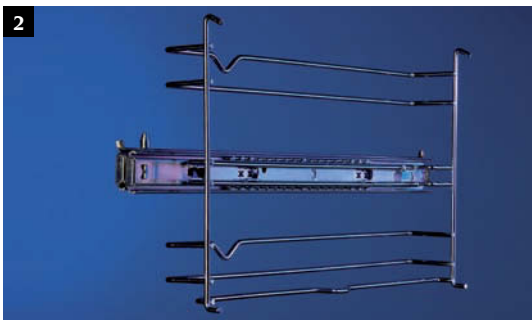
### **Ingénierie**

*Communication interactive avec le client pour évaluer les conditions de base selon le cahier des charges et définir les spécifications techniques des glissières.*



### **Assurance qualité**

*Des méthodes ultra modernes de mesure et d'essai garantissent les excellentes qualités de roulement des glissières télescopiques Schöck.*



### **Construction du prototype**

*Schöck fournit des prototypes fonctionnels proches de la série, sur lesquels toutes les caractéristiques de produit peuvent être testées au préalable.*



### **Production**

*Un nombre important de lignes de production permet des réactions à court terme et une fabrication dans les délais des commandes de gros volumes.*



### **Test en laboratoire**

*Simulations de roulement sous conditions extrêmes permettent de définir les seuils limites. Les finitions sont testées par des tests d'encrassement et de corrosion.*



### **Autocontrôle**

*Des mesures assistées par ordinateur pendant la fabrication garantissent en continu une production de haute qualité.*

# Des exigences clients extrêmes, des solutions Schock adéquates

**Des glissières à billes de qualité exceptionnelle sont nécessaires pour répondre à des exigences extrêmes. Dans ce domaine, Schock joue un rôle précurseur. Pour les fours de marque, l'aspect de la finition des glissières, même après plusieurs années, est tout aussi important que la résistance à long terme du four.**

Montage sans outils grâce à des clips, résistance pendant plusieurs années aux chocs et à la chaleur, coulissement aisé, confort d'utilisation, finitions optimisées, ainsi qu'une utilisation rationnelle du précieux espace à l'intérieur du four.



## **Four avec glissières en acier inoxydable**

*En utilisant des aciers inoxydables spécialement traités, l'aspect de haute qualité perdure.*

## **Four avec système de clip**

*Schöck a développé un système de fixation par clips qui permet de positionner les glissières à plusieurs niveaux sur la grille.*



# Des solutions propres



## **Hotte aspirante**

La glissière à billes Schock montée de manière invisible permet l'extraction aisée et silencieuse de la hotte. Les glissières absorbent également des forces en cas de manipulation excentrée sans coincement.



## **Lave-vaisselle**

Les glissières à billes Schock doivent supporter simultanément plusieurs sollicitations : chaleur, humidité, produits chimiques et impuretés.



## **Tiroir de rangement pour lave-linge**

La glissière doit résister à une charge élevée ainsi qu'à des vibrations extrêmes. Les glissières à billes Schock prouvent de façon exemplaire également dans ces conditions.

**Dans les appareils ménagers, Schock pose des exigences particulièrement élevées en matière d'hygiène et de propreté. Chaque glissière à billes est spécialement configurée selon les besoins de l'application. Dans le lave-vaisselle, par exemple, la glissière avec fonction « CleanSlide » résiste impeccablement à n'importe quel test d'encrassement.**

Les glissières en acier inoxydable pour lave-vaisselle ont un fonctionnement aisé et silencieux. La glissière à sortie totale « CleanSlide » optimisée sur le plan de la dynamique des fluides garantit qu'aucun résidu n'entrave le fonctionnement. La qualité de coulissement correspond à celle d'un tiroir de cuisine et offre ainsi une plus-value sensible pour le client final.

Schock est certifié ISO 9001:2000 et ISO 14001:2004. Les produits de haute qualité préservent l'environnement dès leur fabrication.

Extrait de nos références clients :

- GE
- B/S/H
- Miele
- Liebherr
- Electrolux

Le système de gestion de la qualité et de l'environnement certifié de Schock est à la base de produits de haut niveau qualitatif.

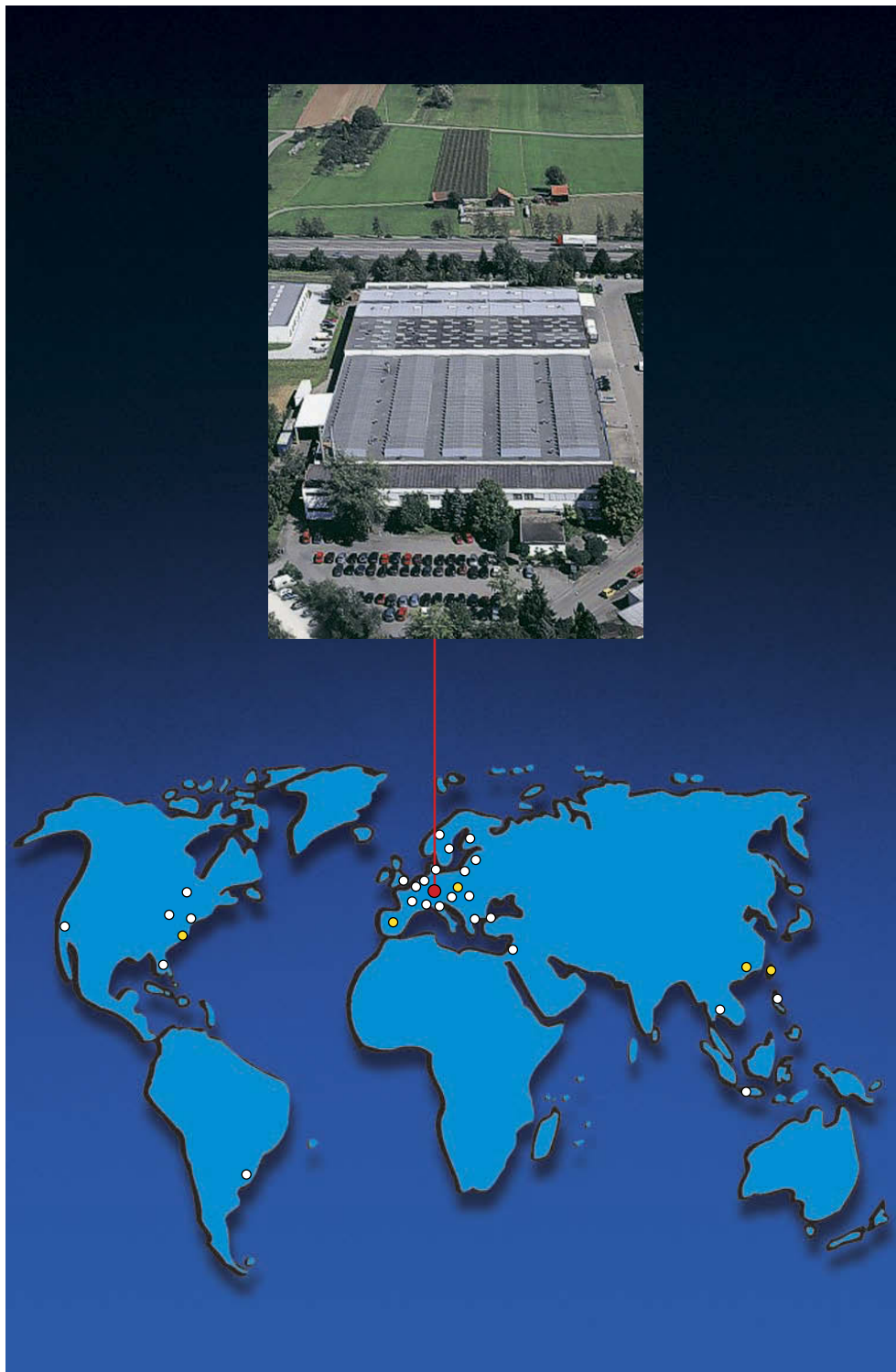




**Lave-vaisselle avec glissière à sortie totale « CleanSlide » en acier inoxydable**

Schock fournit la solution innovante pour le panier supérieur : La glissière à billes possède une qualité de coulissement comparable à un tiroir de cuisine moderne. Les glissières spécialement configurées offrent une remarquable stabilité latérale et une résistance à l'encrassement.

# Schock : Qualité dans le monde entier



- Siège social Schock : Urbach, Allemagne
- Sites
- Représentations

**SCHOCK**  
M E T A L L

Schock Metallwerk GmbH · Siemensstr. 1-3 · D-73660 Urbach · Tél. +49 7181 808-0 · Fax +49 7181 808-299  
E-mail: info@schock-metall.de · Internet: www.schock-metall.de