

- Safety Fencing
- Vertical Conveyors
- Palletising Modules
- Stretch Wrappers

### ***Qimarox étend sa gamme de systèmes de clôtures de sécurité en acier inoxydable***

## **Les Securyfence en acier inoxydable sont livrables sur stock**

**Qimarox a radicalement réduit les délais de livraison de la version acier inoxydable de son système de clôtures de sécurité Securyfence. Tous les panneaux, colonnes, portes et autres composants en acier inoxydable sont actuellement en stock et peuvent être livrés en quelques jours. Qimarox a dans le même temps étendu sa gamme acier inoxydable. Des panneaux d'une largeur maximale de 1495 mm sont maintenant également disponibles en acier inoxydable.**

Là où des règles strictes d'hygiène doivent être appliquées, par ex. dans les industries agroalimentaire et pharmaceutique, l'acier inoxydable est le matériau obligé en ce qui concerne les machines et leurs protecteurs. Trop souvent cependant, les demandes de fourniture en version inox font l'objet de commandes spéciales avec des délais importants.

Qimarox a mis un point d'honneur à mettre également en stock la version inox des systèmes de clôtures de sécurité Securyfence qui ont fait sa réputation. Cela signifie que les sociétés agroalimentaires et pharmaceutiques peuvent installer en quelques jours des systèmes de barrières de protection répondant à toutes les exigences de sécurité.

### **Des panneaux extra-larges**

Qimarox a également étendu la gamme Securyfence en acier inoxydable. Le panneau le plus large (mesurant 1495 mm) est depuis peu également disponible en acier inoxydable. En conséquence, il faut moins de colonnes pour créer un système de clôture de sécurité fiable, faisant de Securyfence un investissement encore plus intéressant.

Les panneaux grillagés sont maintenant disponibles en six largeurs différentes allant de 225 à 1495 millimètres. Grâce au maillage de seulement 40 par 40 mm, les panneaux peuvent être posés tout près des machines.

### **Panneaux de grillage profilés**

Securyfence est un système de clôture de sécurité souple et modulaire. Les panneaux grillagés au profil exclusif assurent une rigidité augmentée et par conséquent une meilleure sécurité. Le système Securyfence est étonnamment facile à installer, en partie grâce au profil des panneaux. Les panneaux de grillage sont en effet fixés à des poteaux verticaux par des tubes horizontaux que l'on peut fileter au travers des mailles des panneaux. Les extrémités de ces tubes sont ensuite fixées sur le poteau au moyen de vis.

En raison de leur conception simple mais efficace, les systèmes de clôture de sécurité Securyfence sont non seulement solides mais également flexibles et rapides à personnaliser. Tout ce que l'installateur doit faire c'est couper et/ou scier les panneaux de grillage et les tubes à la taille

souhaitée. Le système de clôture de sécurité Securyfence répond à toutes les exigences de la directive machine 2006/42/CE.

## **À propos de Qimarox**

*Qimarox est un fabricant leader de composants robustes et fiables pour les systèmes de manutention des marchandises. Des conceptions innovantes, des technologies brevetées et un développement continu permettent à Qimarox (filiale de la société Nedpack) de fabriquer des ascenseurs à produits, des palettiseurs et de protection de machines qui associent flexibilité et productivité à un faible coût total de possession. Les intégrateurs de systèmes et les fabricants OEM du monde entier utilisent les machines et les protections de machines de Qimarox en bout de chaîne des systèmes de production, de stockage et de préparation des commandes dans différentes industries. Pour plus d'informations, veuillez visiter [www.qimarox.com](http://www.qimarox.com).*

---

## **Note aux éditeurs (ne pas publier)**

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Qimarox  
Nobelstraat 43  
3846 CE Harderwijk

Personne à contacter :

Jaco Hooijer

[j.hooijer@qimarox.com](mailto:j.hooijer@qimarox.com)

Tél.: +31 (0)341 436710

Fax : +31 (0)341 436701

Tél. mobile : +31 (0)6 20245494

[www.qimarox.com](http://www.qimarox.com)