



Année 11, n° 15, Automne 2010

HOBERG NV SA

L'appliqué

Les choses vont bien chez HOBERG



Oliver Hoberg

Andreas Hoberg

A cet égard, Oliver et Andreas Hoberg sont bien d'accord. "Quelques décisions stratégiques de fournisseurs et de nous-mêmes ont contribué à ce succès," entend-on dans les bureaux à Leefdaal.

C'est ainsi que l'offre de HOBERG a été étendue. La société qui était déjà historiquement une valeur établie pour les poignées pour portes et fenêtres, les cylindres et les ferrures de construction en général, compte maintenant également dans son offre des ferme-portes. "De cette manière, nous proposons maintenant une solution totale tant dans le monde du projet que sur les marchés particuliers. Avec les produits d'ECO Schulte, nous avons opté pour la qualité du top d'un très important acteur allemand sur ce marché," déclare Oliver Hoberg.

Andreas Hoberg: "Nous avons de plus en plus besoin de nous sentir en sécurité! Avec des solutions de qualité supérieure et prêtes à l'emploi, HOBERG veut répondre à ce besoin. Nous proposons ainsi le RS Sigma de DOM, un système de fermeture sûr et fiable. En ce qui concerne la sécurité de forage et de tirage, RS Sigma affiche un excellent score. En outre, RS Sigma se caractérise par son profil de clé intégré quasiment unique - ce qui garantit une sécurité de copiage de clé élevée - et sa compatibilité avec les systèmes de fermeture électroniques de DOM!"

Vous trouverez plus d'infos sur RS Sigma de DOM dans les pages intérieures.

"Nous voudrions également parler un instant des poignées à liaison à tige rapide de HOPPE," poursuit Oliver Hoberg.

"Pour ces poignées de portes de la classe de durabilité 3, nous proposons maintenant 3 modèles standard en inox. Toutes les poignées sont évidemment made in Germany et elles sont disponibles sur le marché avec une garantie de 10 ans. En outre, leur prix est tout à fait acceptable dans ce marché. Etant donné le gain de temps qu'offre le montage rapide, l'attrayant ensemble total achat + montage est même meilleur marché que les solutions venant de pays 'à bas prix'.

En outre, ces modèles standard sont déjà maintenant en stock chez les marchands qui font autorité!"

Vous trouverez toutes les infos pratiques sur la page arrière. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir de lecture!

ECO Newton, des ferme-portes avec un principe de sécurité solide

Les nouveaux ferme-portes ECO répondent à toutes les applications dans et hors du bâtiment avec seulement 2 modèles dans un même design. Ils sont disponibles tant avec le bras en compas classique qu'avec le bras à glissière plus esthétique.

ECO Schulte est un pionnier en matière de systèmes de fermeture. C'est ainsi que le programme de système ECO Schulte complet est certifié selon la Norme européenne (EN) et fabriqué selon CE.

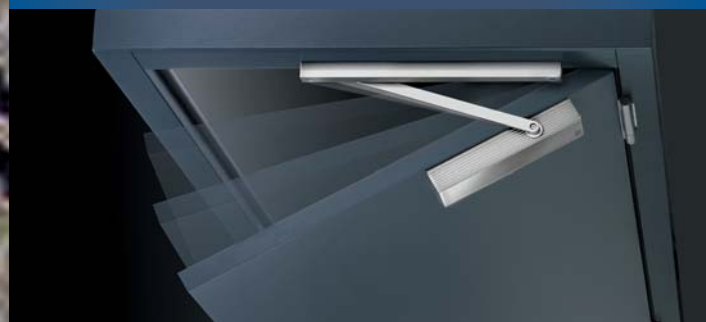
Les ferrures normalisées procurent de la qualité et de la sécurité pour le concepteur, le maître d'ouvrage et évidemment aussi pour l'utilisateur. La nouvelle génération de ferme-portes ECO Newton garantit une sécurité complète, et ce aussi bien lors d'une utilisation quotidienne que dans des situations d'urgence.

Sauveteurs de vie dans les cas d'urgence

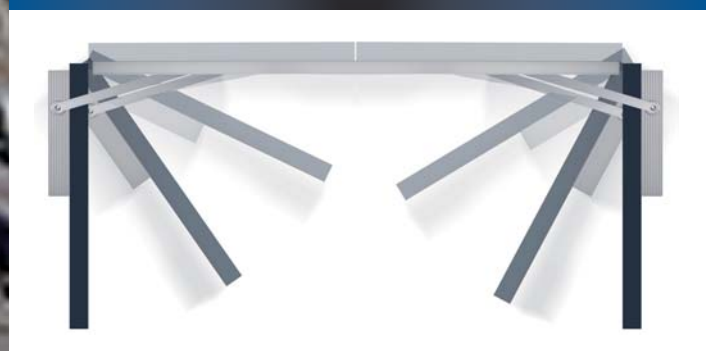
Les dispositifs de verrouillage de portes sont des systèmes hautement complexes, mis au point pour isoler de manière autonome et purement mécanique des espaces coupe-feu/coupe-fumées. En cas d'incendie se déclenche un processus de fermeture qui, par la précision de sa programmation, fait penser à une chorégraphie rigoureuse. Pour les portes à double vantail, l'ordre de fermeture est défini avec précision: c'est tout d'abord le vantail semi-fixe qui se ferme, puis le vantail mobile. Un jeu de forces conçu pour sauver des vies humaines.

La nouvelle génération de ferme-portes ECO Newton se caractérise par la nouvelle élasticité garantie grâce à la technique de valve ECOvalve. Celle-ci garantit à tout moment un réglage correct du ferme-porte.

L'accès au réglage large et soigneusement dosé de la nouvelle technique ECOvalve rend possible une adaptation simple, très précise, durable et sûre de tous les paramètres de fermeture. Une fois de plus un élément d'économie de temps et d'argent.



Par la répartition de puissance très performante avec amortissement hydraulique, les ferme-portes ECO Newton sont conçus pour être sollicités plus de 500.000 fois.



Une approche unique et cohérente de technologie, de fonction, de forme et de service garantit une sécurité inégalable, comme avec les portes à double vantail où le processus de fermeture pour les portes constitue un jeu de forces qui peut sauver des vies humaines!



Le ferme-porte et le bras à glissière constituent ensemble une unité cohérente en aluminium et en acier inoxydable.

Pour de plus amples informations sur les produits de ce 'L'appliqué' ou pour toutes les autres solutions que HOBERG peut vous proposer:

HOBERG NV SA
Dorpstraat 444
B-3061 Leefdaal / Belgique
Tél: +32.2.767.33.02 / FAX: +32.2.767.87.03
Heures d'ouverture:
Lundi à vendredi: 8h00 à 12h00
12h30 à 17h00
www.hoberg.be



Avec le nouveau capot d'acier inox ECOclic en acier inoxydable, les éléments de réglage sont uniquement et facilement accessibles, mais uniquement par le technicien compétent.

Avec seulement deux modèles de ferme-portes, le programme des ferme-portes ECO Newton couvre toutes les dimensions de portes. La technique de valve frontale permet d'exécuter un montage du côté charnière et du côté contre-charnière avec le même ferme-porte.

Aluminium et acier inoxydable

Le matériel noble est standard chez ECO Newton. Le capot en acier inoxydable et la mécanique intérieure en aluminium sont, dans cette nouvelle génération de ferme-portes, mis en parfaite adéquation l'un avec l'autre. Ils veillent tant à un fonctionnement sans problème pendant des années qu'à un design architectural sobre et intemporel.

La plaque de montage du ferme-porte ECO Newton est dotée de trous de forage standard.

Cela rend un montage simple possible et c'est avantageux pour la budgétisation d'un projet de construction.





DOM RS Sigma: un bon investissement qui rapporte de l'argent.

Ces dernières années, la totalité des produits mécaniques de DOM a été totalement renouvelée, avec des techniques encore plus sûres et de nouveaux brevets de longue durée. Le système RS Sigma est l'une des nouvelles réalisations.

Ce système de qualité supérieure est entièrement breveté.

RS Sigma est disponible chez HOBERG comme fermeture unique. Lors de son développement, une grande attention a été accordée à la technique, à la sécurité et à un très bon rapport qualité/prix.

RS Sigma satisfait à la norme EN 1303 classe 6 et classe 0 et couvrira ainsi un important segment du marché. Outre 6 barrettes de permutation, il y a également 12 barrettes de profil qui veillent à un très grand volume de fermeture et à une valeur de résistance élevée.

RS Sigma est particulièrement indiqué pour toutes sortes de projets. Dans la construction d'habitations, les cylindres certifiés dans la porte avant, la porte arrière, le garage et la boîte aux lettres - tous pouvant être commandés avec 1 seule clé - veillent à un confort pratique et une sécurité complète. Pour les systèmes de fermeture, DOM s'adresse aux associations de construction d'habitations, aux bâtiments d'entreprise, aux complexes d'appartements et aux institutions de soins.

La combinaison des caractéristiques mécaniques et électroniques peut se faire sans problème. Si par la suite, le système DOM RS Sigma doit être étendu avec un contrôle d'accès électronique, on glisse simplement un ClipTac sur la clé. Ceci rend le système fiable également pour l'avenir et garantit votre investissement pour le long terme!

Le système DOM RS Sigma se ferme également des deux côtés. Cela signifie qu'un des côtés de porte peut être verrouillé tandis qu'il y a une clé dans l'autre côté.

En outre, le système DOM RS Sigma est modulaire. Les portes qui n'ont pas encore pu être mesurées peuvent sans problème être dotées de cylindres par la suite.

Il en est de même pour les modifications ultérieures (p. ex. à la suite d'un déménagement) qui peuvent facilement être effectuées avec la prolongation de cylindre modulaire du système RS Sigma.

Toutes les raisons donc pour choisir le RS Sigma de DOM, car chez HOBERG, cet article peut être rapidement livré de stock comme système de fermeture, et évidemment à un prix très attrayant pour une qualité haut de gamme!



1. Profilage du noyau et des clés séparés en deux, paracentrique

Protection contre la copie de clés.

2. Clé argentan

Inoxydable et résistant à l'usure.

3. Profil de marque déposée DOM

Protection illimitée dans le temps contre les copies.



1. Panneton de verrouillage:

Il ouvre la serrure en cas de clé adaptée.

2. Piston central AB bronze dur/acier, trempé et nickelé chimiquement:

Protection de manipulation contre les méthodes intelligentes d'ouverture.

3. Pistons de blocage en bronze dur/acier:

Les matériaux de grande qualité augmentent la durée

de vie du système de verrouillage.

4. Piston de boîtier FB en bronze dur/acier, trempé et nickelé chimiquement:

Protection anti-perçage améliorée et sécurité d'ouverture.

5. Ressorts:

Pièces des tiges de blocage; ils amènent les pistons dans la bonne position de fermeture.

6. Pistons de contrôle:

Points de contrôle lors de l'interrogation d'autorisation d'une clé.



HOPPE: Liaison à tige rapide plus rapidement, donc meilleur marché!

Le montage traditionnel des poignées de porte requiert un nombre d'étapes assez important. De petites clés hexagonales ou des mini-vis sont en outre désagréables à manipuler. Tout cela demande du temps supplémentaire et cause parfois également de l'irritation.

Pour cette raison, HOPPE a mis un nouveau système sur le marché, la liaison à tige rapide. Avec cette technique avancée, les poignées de porte peuvent être montées en un seul mouvement souple. Une intervention qui dans le passé durait quelques minutes, s'effectue maintenant en 8 secondes.

75% d'économie de temps, cela compte, n'est-ce pas?



Simplement cliquer l'un dans l'autre et la poignée est solidement fixée dans la porte! Détacher à nouveau la poignée se fait simplement avec la clé fournie ou avec un petit tournevis.

En outre, la goupille carrée pleine veille à ce que la poignée reste durablement bien fixée et sans présenter de jeu. Donc, plus besoin d'énergie inutile dans le placement ou l'utilisation.

A partir de maintenant, il y a 3 modèles standard - Bonn, Amsterdam et Paris - disponibles en acier inoxydable. Fabriquées entièrement en Allemagne, selon les normes de qualité supérieure bien connues, ces poignées sont proposées avec une garantie de fonctionnalité de 10 années. Cela va certainement coûter pas mal d'argent, pensez-vous probablement...

Eh bien non, HOPPE et HOBBERG vous proposent ces poignées à un prix très concurrentiel! En outre, les poignées sont de la classe de durabilité 3, ce qui offre une garantie supplémentaire.

Le plus important est que tout cela n'est rien d'autre que la pure vérité! En effet, le temps et les efforts que vous économisez, en plus du prix qui a été adapté aux conditions actuelles du marché, font qu'en fin de compte, vous serez mieux loti avec une poignée de porte de HOPPE: plus rapidement et plus durable, donc plus économique et donc meilleure!



Bonn



Paris



Amsterdam

