



BULLETIN D'INFORMATION

JUILLET 2016

WWW.SOBINCO.COM

Sobinco

CONTENU

| | | |
|--|--|---|
| | INTRODUCTION | 1 |
| | 1. NOUVELLES TRINGLES EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE | 2 |
| CHRONO STANDARD, PLUS ET SAFE AVEC TRINGLES EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE | | 2 |
| | 2. LIMITATEUR POUR PORTES | 3 |
| NOUVEAU LIMITATEUR AVEC HAUTE RÉSISTANCE À L'IMPACT | | 3 |
| | 3. POIGNÉES DE CHÂSSIS | 4 |
| INDICATION GAUCHE-DROITE SUR LES POIGNÉES POUR CHÂSSIS | | 4 |



INTRODUCTION

Chers clients,

À la veille des vacances d'été nous aimerions vous communiquer quelques informations intéressantes.

Dans ce bulletin d'information nous attirons votre attention sur notre quincaillerie pour châssis Chrono Safe avec nos nouvelles tringles en matière synthétique. Nous vous faisons également part du lancement de notre nouveau limiteur d'ouverture pour portes avec haute résistance à l'impact.

Pour conclure nous vous informons de la nouvelle indication gauche-droite sur nos poignées pour châssis. Pour plus d'infos nous vous invitons à consulter notre site web www.sobinco.com.

En vous enregistrant sur notre site vous avez accès à notre catalogue en ligne.

Ce catalogue reprends les informations les plus récentes sur notre gamme de produits.

En cliquant sur les [liens](#) dans ce bulletin vous obtiendrez immédiatement la page d'information correcte.

Si vous avez des remarques sur notre gamme, des questions concrètes ou des suggestions, n'hésitez pas de nous en faire part. Vous pouvez envoyer un courriel à nancy.van.hulle@sobinco.com.

L'équipe SOBINCO

1. NOUVELLES TRINGLES EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE

CHRONO STANDARD, PLUS ET SAFE AVEC TRINGLES EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE

Jusqu'à présent nous avons 2 systèmes de tringleries: les tringles en matière synthétique pour Chrono Standard et Plus et les tringles en aluminium pour Chrono Safe (SKG** et RC2). À cause de l'importance croissante de la prévention contre le vol, la demande d'une quincaillerie anti-effraction certifiée augmente. Pour y répondre, nos clients étaient obligés de prendre 2 systèmes de tringleries en stock. Pour cette raison nous avons adapté et mis à jour notre système de tringles en matière synthétique d'une part pour le rendre approprié aux applications anti-effraction et d'autre part pour réduire toute la tringlerie Chrono à un seul système jusqu'au niveau RC2.



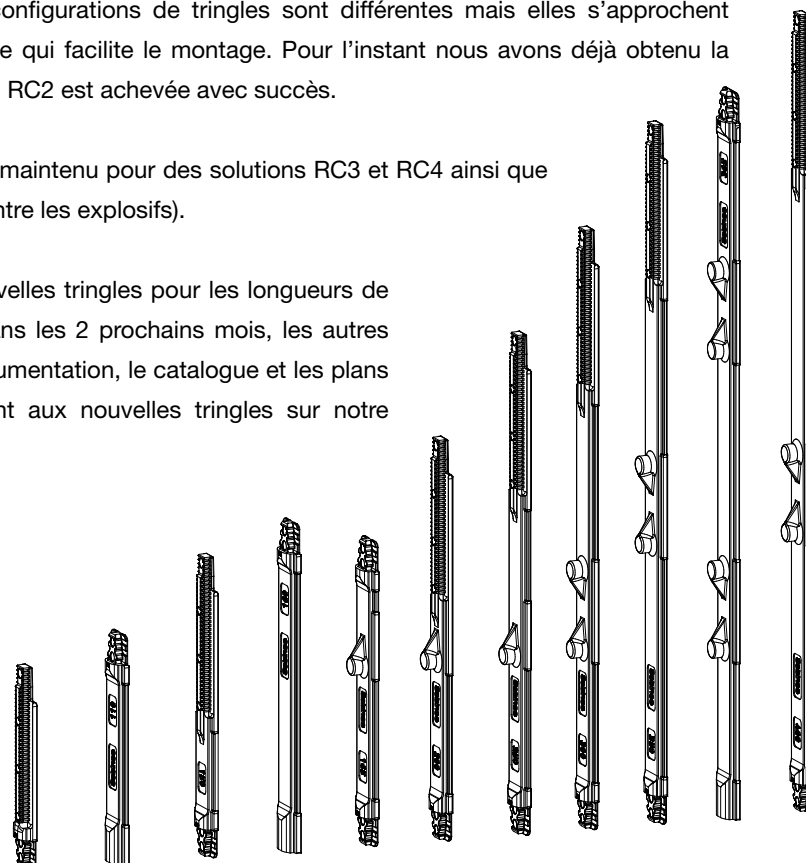
Nous avons pu réaliser cette solution en utilisant une matière synthétique plus performante. Cette matière synthétique peut supporter des efforts plus importants et est par ce fait également utilisable pour la quincaillerie Chrono Safe. Le prix a pu être maintenu au même niveau que nos tringles actuelles grâce à un développement bien réfléchi et une optimisation de la production.

En ce qui concerne la quincaillerie Chrono Standard et Plus, les nouvelles tringles en matière synthétique sont parfaitement interchangeable avec les tringles actuelles de telle sorte que nos clients peuvent faire l'échange sans aucun effort.

Pour la quincaillerie Chrono Safe, les configurations de tringles sont différentes mais elles s'approchent des versions Chrono Standard et Plus ce qui facilite le montage. Pour l'instant nous avons déjà obtenu la certification SKG** et une partie des tests RC2 est achevée avec succès.

Le système de tringles en aluminium est maintenu pour des solutions RC3 et RC4 ainsi que des châssis Bomb Blast (= résistance contre les explosifs).

À ce jour, nous fournissons déjà les nouvelles tringles pour les longueurs de 100, 110, 150, 160, 200 et 300 mm. Dans les 2 prochains mois, les autres longueurs suivront. Dès que toute la documentation, le catalogue et les plans seront prêts, nous passerons également aux nouvelles tringles sur notre quincaillerie Chrono Safe.

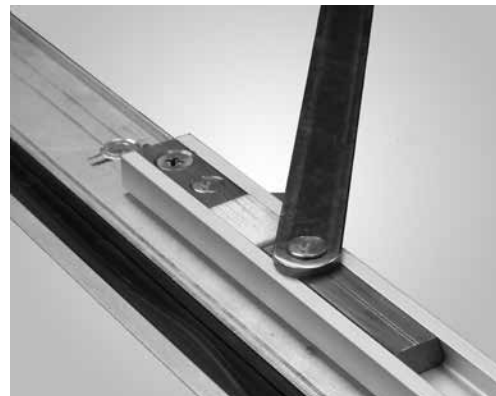


2. LIMITATEUR POUR PORTES

NOUVEAU LIMITATEUR AVEC HAUTE RÉSISTANCE À L'IMPACT

Pour répondre à la demande croissante de limiteurs capable de résister aux coups de vents, nous sommes fiers de vous présenter notre nouveau limiteur renforcé et caché avec haute résistance à l'impact. Ce limiteur amélioré est approprié pour des portes à frappe et des portes planes. Il peut être utilisé pour des portes ouvrant vers l'intérieur et vers l'extérieur.

- Haute durabilité: > 100.000 cycles.
- Fin de course renforcé, prévu d'un amortisseur auto-lubrifiant
- Une seule version pour portes à frappe avec gorge européenne et une version pour portes planes sans gorge européenne.
- Fabriqué en matériaux résistants à la corrosion.
- Testé suivant la norme européenne EN 13126-5, impact test grade 4.
- Version pour portes planes



- Version pour portes à frappe



- [Lien vers le folder](#)
- [Lien vers le catalogue](#)
- [Lien vers le test d'impact du limiteur](#)

3. POIGNÉES DE CHÂSSIS

INDICATION GAUCHE-DROITE SUR LES POIGNÉES POUR CHÂSSIS

Sur les poignées à cylindres pour tombant-ouvrants suivantes, l'indication gauche (L) ou droite (R) était appliquée avec un feutre sur la plaque de finition.

Pour éviter les malentendus, cette indication sera désormais appliquée sur la fourche.

Aperçu des poignées concernées:

| |
|--------------|
| 31000-662CYL |
| 31000-659CYL |
| 31000-657CYL |
| 31000-655CYL |
| 31000-654CYL |
| 31300-662CYL |
| 31300-659CYL |
| 31300-657CYL |
| 31300-655CYL |
| 31300-654CYL |
| 20300-662CYL |
| 20300-659CYL |
| 20300-657CYL |
| 20300-655CYL |
| 20300-654CYL |

Ancienne indication



Nouvelle indication

