



Encore® est muni
d'un mécanisme
de verrouillage séquentiel
sûr et complètement
dissimulé

MULTIPOINT
Encore®
LOCKING SYSTEM

Pour plus d'information, allez à
www.truth.com



700 West Bridge Street
Owatonna, MN 55060
1 800 866-7884
Télécopie : (507) 451-5655

MULTIPOINT
Encore®
LOCKING SYSTEM

Polyvalence et robustesse
dans un style chic aux lignes pures!





Mécanisme de verrouillage doux et aisé

pour les fenêtres à battants et à auvents!

Le système de verrouillage Encore® Multipoint fait passer l'innovation à un niveau supérieur

Encore® offre un système complet de verrouillage séquentiel complètement dissimulé pour les fenêtres à battants et à auvents. Le système de verrouillage Encore fait passer l'innovation à un niveau supérieur. Le système de verrouillage Encore présente les améliorations suivantes :

- **installation facile** — moins de vis et de pièces, des glissières pré-installées et des butées latérales usinées plus simples.
- **Plus solide** — testé au-delà de la valeur DP85 sur une fenêtre de 91,4 cm x 183 cm (36 po x 72 po) ne comportant que trois points de blocage. Le système Encore peut également soutenir une charge de 181,44 kg par point de blocage selon l'utilisation.
- **Mécanisme de la poignée** — crans intégrés, contact réduit entre l'écusson et le montant, et une entrée de serrure plus étroite limitant de beaucoup l'infiltration des insectes et de la lumière.

Encore présente bon nombre d'innovations dans le domaine de l'industrie des portes et fenêtres, y compris la possibilité de verrouiller les fenêtres arrondies et une poignée intégrée rendant ainsi la fenêtre mobile avant de la peindre ou teindre.

Caractéristiques et avantages

- Le concept des poignées et des écussons interchangeable d'Encore permet de changer facilement la couleur et le style de quincaillerie
- L'écusson s'enclenche dans la serrure plutôt que dans le bois
- Points de blocage au-dessus et sous la poignée
- Le cran en position verrouillée et déverrouillée empêche la chute du tirant durant le transport et permet de réussir le test d'impact
- Ne nécessite plus l'usinage CNC de la butée
- Des glissières pré-installées sur les tirants et dotées de système d'enclenchement
- L'entaille d'alignement unique permet d'utiliser une seule vis sur chaque glissière, ce qui réduit le temps d'usinage et d'installation et, par conséquent, les coûts
- Tirants à une main (1, 2 ou 3 points de blocage)
- Gâches disponibles pour montage en saillie ou en encastrement
- Composants disponibles en acier inoxydable pour les installations côtières

Poignée intégrée



Position verrouillée



MULTIPOINT
Encore®
LOCKING SYSTEM

Les accessoires de fenêtres arrondies permettent de fixer le châssis sur les fenêtres décoratives

