



### CARACTÉRISTIQUES

- > APPLICATION SUR FENÊTRES À BATTANT D'ALUMINIUM, DE FIBRE DE VERRE, DE BOIS ET DE PVC
- > FABRICATION DE NYLON PAR INJECTION
- > FACILITÉ D'INSTALLATION DES FENÊTRES
- > PAS DE GAUCHE NI DE DROITE
- > CORRIGE L'ENGAGEMENT DU VOLET À LA FERMETURE
- > DOUCEUR D'OPÉRATION
- > **MODÈLE À ROULEMENT**  
S'INSTALLE AU COIN INFÉRIEUR DU VOLET DANS LA ZONE DE LA PENTURE
- > **MODÈLE À FRICTION**  
S'INSTALLE AU COIN INFÉRIEUR DU CADRE DANS LA ZONE DE LA PENTURE

### FEATURES

- > APPLICATION ON ALUMINIUM, FIBREGLASS, WOOD AND PVC CASEMENT WINDOWS
- > NYLON INJECTED FABRICATION
- > WINDOW INSTALLATION MADE EASIER
- > NO LEFT OR RIGHT (NON-HANDED)
- > CORRECTS THE SASH ENGAGEMENT ON CLOSING
- > SMOOTHNESS OF OPERATION
- > **ROLL-UP MODEL**  
TO BE INSTALLED ON THE LOWER CORNER OF THE SASH IN THE HINGE CAVITY
- > **FRICTION MODEL**  
TO BE INSTALLED ON THE LOWER CORNER OF THE FRAME IN THE HINGE CAVITY



1443



coin inférieur du volet  
lower corner sash

## RAMPE ROLL-UP/RUN-UP BLOCK