



### CARACTÉRISTIQUES

- > APPLICATION SUR FENÊTRES COULISSANTES VERTICALES ET HORIZONTALES D'ALUMINIUM, DE FIBRE DE VERRE, DE BOIS ET DE PVC
- > FABRICATION MOULÉE AVEC PRÉCISION DE POLYCARBONATE POUR UNE FORCE SUPÉRIEURE OU EN MATÉRIAUX DE NYLON
- > S'EMBOÎTE EN PLACE FACILEMENT SANS VIS
- > UN MACHINAGE POST-SOUDURE ASSURE UN POSITIONNEMENT ADÉQUAT
- > ÉLIMINE LES DISPENSIEUX PISTOLETS À VIS ET LES VIS PEINTES SPÉCIALES
- > LA QUINCAILLERIE EST INSTALLÉE DE FAÇON PRÉCISE SANS NÉCESSITER UN NETTOYAGE SECONDAIRE DU JOINT INTERNE
- > CONÇU POUR DES SYSTÈMES DE FABRICATION ENTIÈREMENT AUTOMATISÉS
- > SA FORME SURBAISSÉE AMÉLIORE L'APPARENCE AVEC UNE PERFORMANCE ACCRUE
- > LE COIN BISEAUTÉ EXCLUSIF PROCURE UN ASPECT NET

### FEATURES

- > APPLICATION ON ALUMINIUM, FIBREGLASS, WOOD AND PVC SINGLE / DOUBLE HUNG AND SLIDING WINDOWS
- > FABRICATION OF PRECISION MOLDED FROM POLYCARBONATE FOR SUPER STRENGTH OR NYLON MATERIALS
- > SNAPS EASILY INTO PLACE WITHOUT SCREWS
- > POST-WELD ROUTING INSURES ACCURATE POSITIONING
- > ELIMINATES COSTLY SCREW GUNS AND SPECIAL PAINTED SCREWS
- > HARDWARE FITS PRECISELY WITHOUT SECONDARY INTERNAL SEAM CLEANING
- > DESIGNED FOR FULLY AUTOMATED MANUFACTURING SYSTEMS
- > LOW PROFILE ENHANCES APPEARANCE WITH INCREASED PERFORMANCE
- > EXCLUSIVE BEVELLED CORNER EDGE PROVIDES CLEANER LOOK



bouton surbaissé  
recess tab



bouton régulier  
standard tab

## LOQUETS DE SURFACE / ENCASTRÉS SURFACE / FITTED TILT LATCHES