



KP80



R196 inox



19050



MP250



MP230



KP80



R196



R196



19050



123



R196 inox



123

CARACTÉRISTIQUES

- > APPLICATION SUR FENÊTRES À BATTANTS D'ALUMINIUM, DE FIBRE DE VERRE ET DE PVC
- > FABRICATION DE MOULAGE PAR INJECTION DE NYLON DE HAUTE DENSITÉ, DE ZINC RECOUVERT D'UNE PEINTURE ÉLECTROSTATIQUE, D'ACIER INOXYDABLE OU D'ACIER RECOUVERT D'UNE PEINTURE ÉLECTROSTATIQUE
- > CONCEPTION ASSURANT UN VERROUILLAGE SÉCURITAIRE EN MAXIMISANT LA SURFACE DE CONTACT AVEC LE POINT DE VERROUILLAGE DE LA BARRE MULTIPOINT
- > PERMET UN GRAND RATTRAPAGE DU VOLET
- > PROCURE UNE TRÈS GRANDE FORCE D'ANCRAGE
- > GÂCHES UNIVERSELLES, UTILISABLES POUR LES CÔTÉS GAUCHE OU DROIT

FEATURES

- > APPLICATION ON ALUMINIUM, FIBREGLASS AND PVC CASEMENT WINDOWS
- > FABRICATION OF INJECTION-MOLDED HIGH DENSITY NYLON, POWDER-COATED ZINC, STAINLESS STEEL, OR POWDER-COATED STEEL
- > DESIGNED TO ASSURE A SECURE LOCKING, MAXIMIZING THE CONTACT SURFACE WITH THE MULTIPOINT TIE BAR LOCKING POINT
- > DESIGNED TO CATCH DISTORTION IN A SASH
- > PROVIDES A VERY HIGH ANCHORING STRENGTH
- > NON-HANDED KEEPERS, CAN BE USED LEFT OR RIGHT

GÂCHES POUR MULTIPOINT MULTIPOINT KEEPERS