

Boîtier de crémone encastré mono-directionnel pour RIBANTA 5

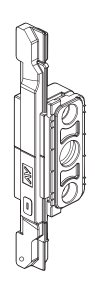
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

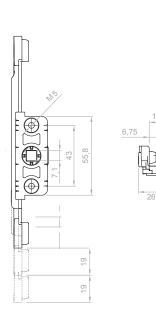
- Utilisation sur tous les profilés à chambre européenne;
- Dimensions d'encombrement très réduites;
- S'adapte parfaitement à toutes les hauteurs de recouvrement
- Peut s'utiliser avec les tringles standard et celles de Ribanta5;
- Fixation très solide;
- Bridé à mi-course pour faciliter le montage;
- Adaptée à toutes les poignées quart de tour du commerce avec carré de 7 mm;
- Course 19+ 19 mm monodirectionnelle;
- L'art. 1212/7 peut être utilisé soit avec la tringle entière qu'avec la tringle débitée

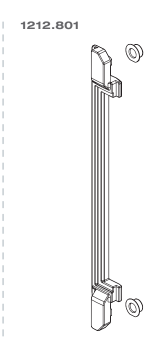


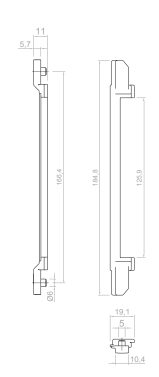
DESSINS TECHNIQUES

1212/7









ARTICLE	NOM	DESCRIPTION	FINITIONS STANDARD	PIÈCES/ CONF.
1212/7	MONO	Boîtier de crémone encastré mono-directionnel pour RIBANTA 5		5
1212.705		Dispositif de transport sur le site		40
1212.801		Entretoise pour tringles		40

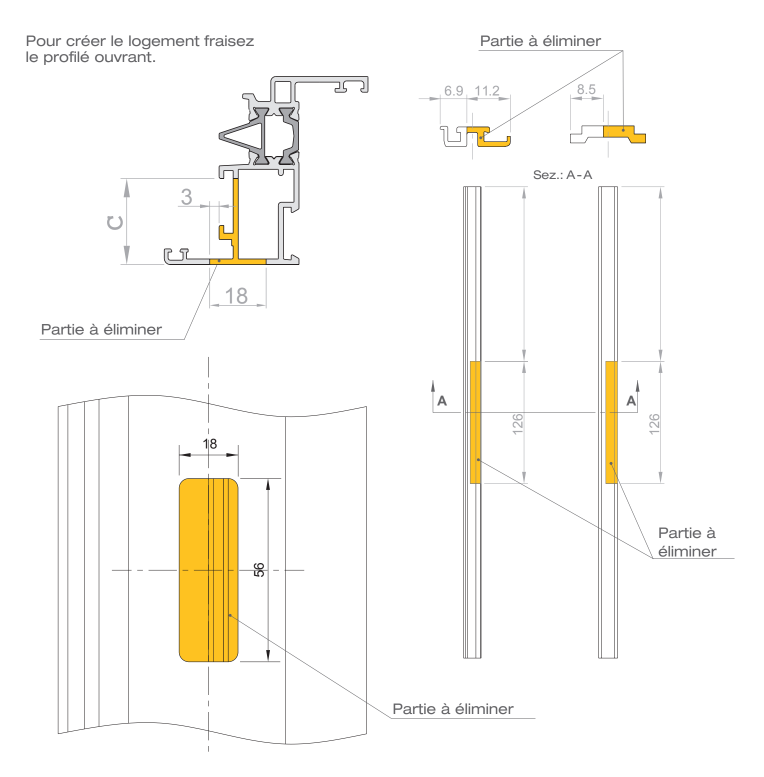


Boîtier de crémone encastré mono-directionnel pour RIBANTA 5

1212/7

1212.801

USINAGES





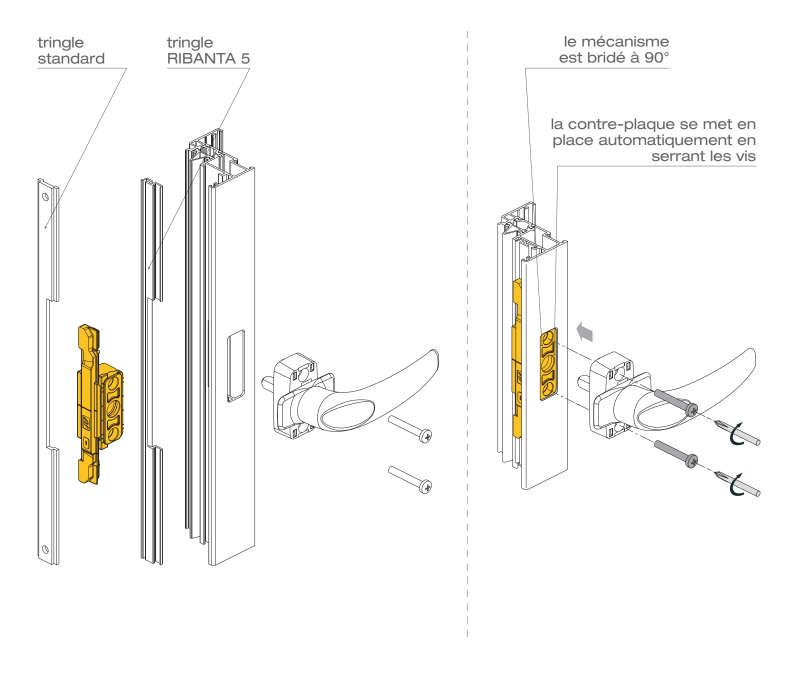
Boîtier de crémone encastré mono-directionnel pour RIBANTA 5

1212/7

1212.801

MONTAGE AVEC TRINGLES ENTIÈRES

Insérez le boîtier après avoir monté la tringle de connexion.





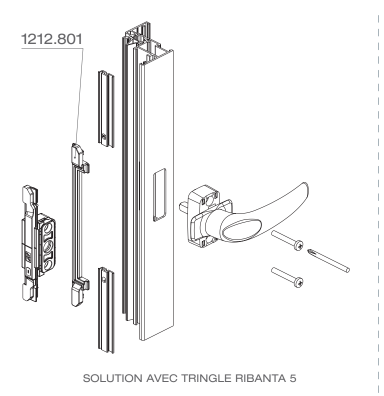
Boîtier de crémone encastré mono-directionnel pour RIBANTA 5

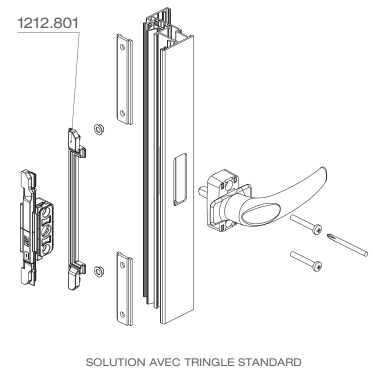
1212/7

1212.801

MONTAGE AVEC TRINGLE DEBITEE ET PERCEE

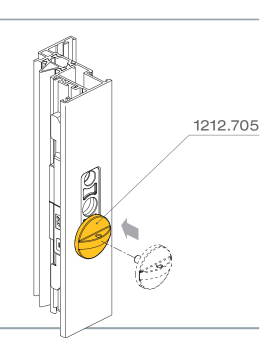
Pour éviter l'usinage de la tringle selon les instructions à la page précédente, il suffit de débiter et percer la tringle en utilisant l'entretoise art. 1212.801.





DISPOSITIF POUR LE TRANSPORT

Pour transporter les menuiseries sans poignée quart de tour nous avons développé un dispositif qui, vissé, les maintient en place jusqu'au montage définitif de la poignée quart de tour.



savio.it