

## DUO

### Boîtier encastré bidirectionnel pour Anta 5

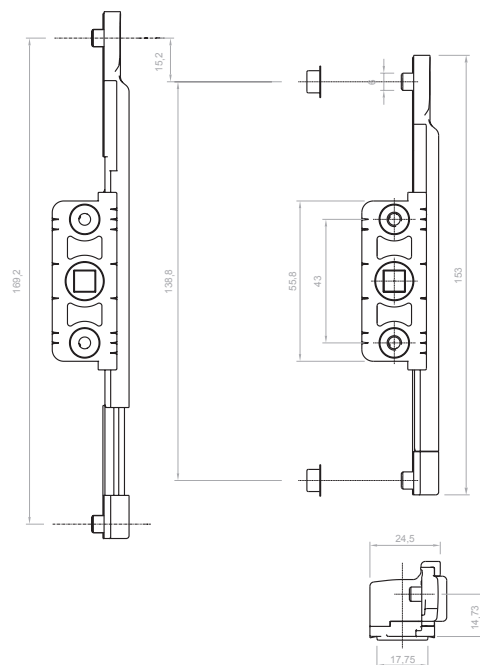
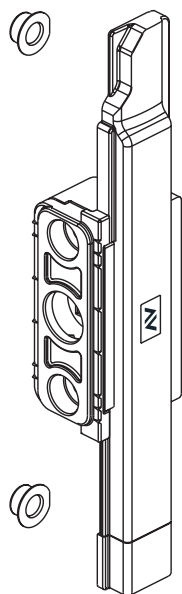
#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES:

- 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 la tringle standard ou avec la tringle de Ribanta5;
- Fixation très solide;
- Adapté à toutes les poignées quart de tour du commerce avec carré de 7 mm
- Course 15 mm bidirectionnelle.



1213.7R/L

#### DESSINS TECHNIQUES



ARTICLE	NOM	DESCRIPTION	FINITIONS STANDARD	PIÈCES/ CONF.
1213/7R		Boîtier de crémonne encastré bidirectionnel main droite		20
1213/7L		Boîtier de crémonne encastré bidirectionnel main gauche		20
1212.705		Dispositif de transport sur le site		40

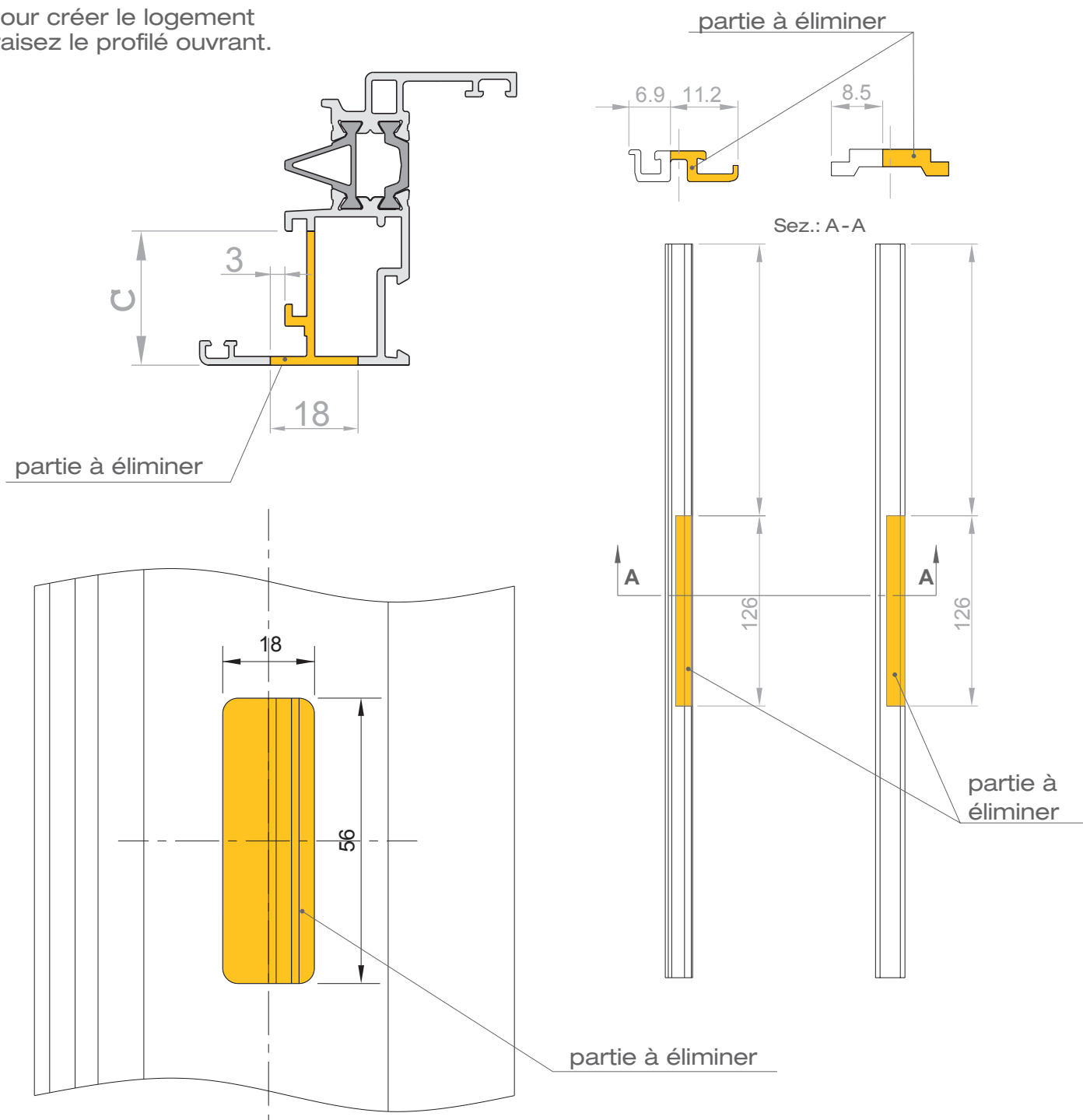
## DUO

### Boîtier encastré bidirectionnel pour Anta 5

1213.7R/L

## USINAGES

Pour créer le logement  
fraisez le profilé ouvrant.



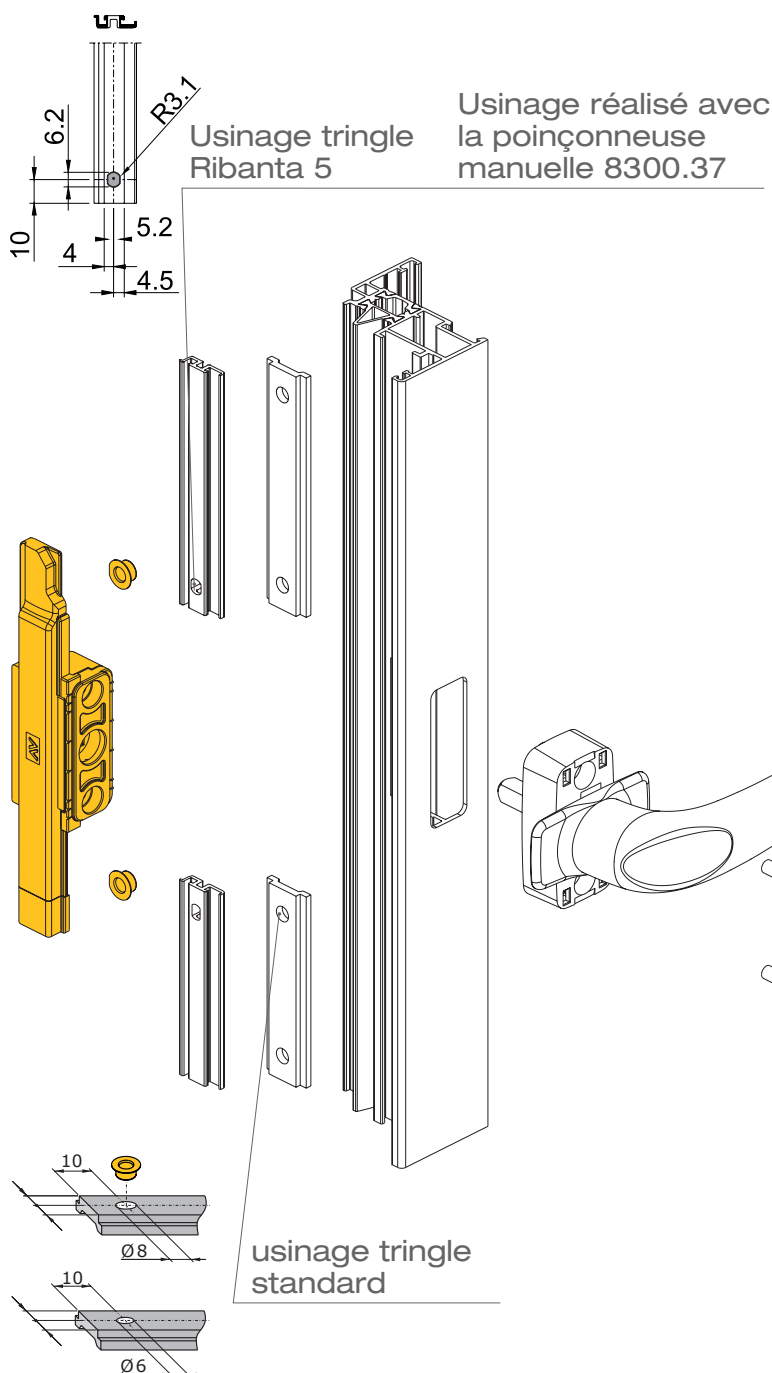
## DUO

### Boîtier encastré bidirectionnel pour Anta 5

1213.7R/L

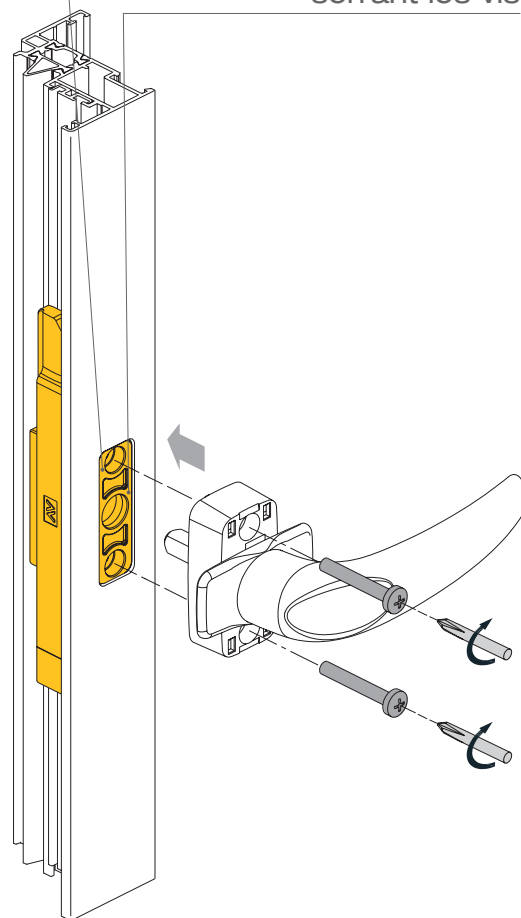
#### MONTAGE AVEC TRINGLE DÉBITÉE ET PERCÉE

Le boîtier encastré bidirectionnel peut être utilisé avec une tringle standard ou avec la tringle de RIBANTA 5.



Le mécanisme est  
bridé à 90°

la contre-plaque se met en  
place automatiquement en  
serrant les vis



**DUO**

**Boîtier encastré  
bidirectionnel pour Anta 5**

**1213.7R/L**

### 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.

