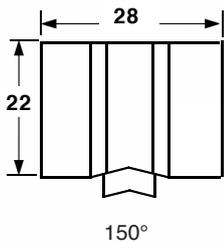


Spécialement conçu pour la rénovation, le modèle AC500 R ci-dessous vous permettra de remplacer les galets sur la plupart des chassis aluminium existants.

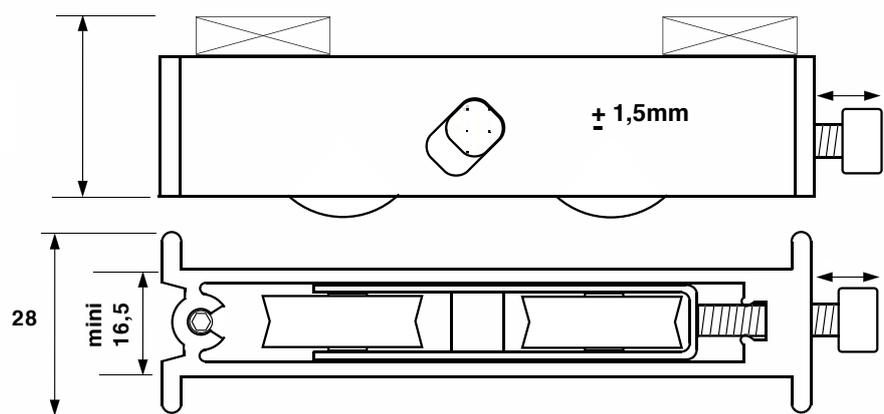
- Vous pouvez
- Augmenter la hauteur par calage à la demande
 - Diminuer la largeur par une reprise des ailes du profil (cote mini 16,5)
 - Modifier la hauteur de portée des roulettes en tournant la vis de réglage
- Charge maxi 80kgs soit 160kgs par vantail, douilles aiguilles, roulettes nylon.

L = Largeur variable par usinage



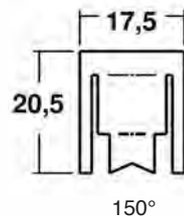
H = Hauteur variable par calage

AC500R double réglable



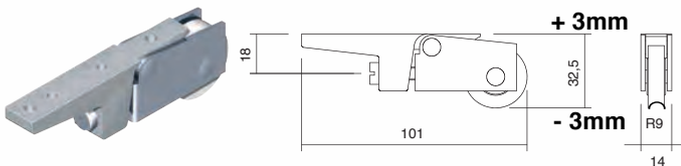
AC3621 : cage bogie double Non réglable

pour vantail jusqu'à 100 kg



AC3234 : Chariot Simple Réglable

réglage : + ou - 3mm pour vantail jusqu'à 100 kg.



En remplacement des roulettes abimées en conservant le chariot existant

RLx : roulettes plastique sur un rail alu ou inox

RLa : axe Ø6



Galet 150° plastique

x = Ø18, Ø22, Ø25
yi = Ø18, Ø20, Ø25



RLyi : roulettes inox sur un rail inox

Galet R3 inox

Méthode de remplacement pour le chariot IDALU : AC500R

1. Dégondrer le vantail défectueux en le soulevant du rail coulissant

2. Vérifier que $H > 22 \text{ mm}$
Vérifier que $16,5 \text{ mm} < L < 28 \text{ mm}$

=> Le AC500R est compatible

3. Démontez la traverse basse pour extraire les 2 chariots à roulettes défectueux

4. Prévoir le calage pour obtenir $22\text{mm} + \text{calage} = H$

5. Réaliser le meulage du chariot en largeur pour obtenir votre largeur L

6. Insérer vos 2 chariots (avec calage en hauteur si besoin)

7. Ajuster la hauteur avec la clé Allen

8. Remonter la traverse basse et remettre en place le vantail sur le rail

