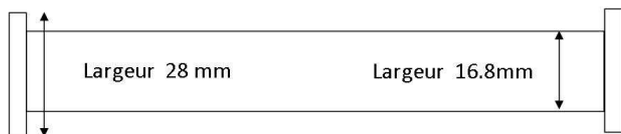
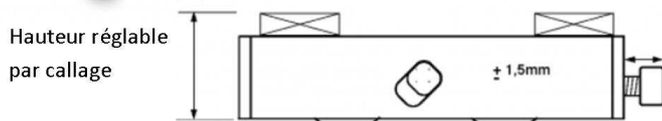


# Roulette baie coulissante Rénovation toutes marques

Référence : 0028



Largeur de 28 mm à 16,8 mm en limant les ailettes

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

2. Vérifier que  $H > 22$  mm  
Vérifier que  $16,5$  mm  $< L < 28$  mm

=> Le AC500R est compatible

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

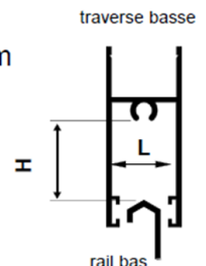
4. Prévoir le calage pour obtenir  $22$ mm + calage = H

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

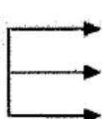
6. Insérer vos 2 chariots (avec calage en hauteur si besoin)

7. Ajuster la hauteur avec la clé Allen

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



Vous pouvez

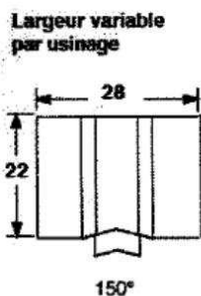


Augmenter la hauteur par calage à la demande

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.



Hauteur variable par calage

CODE 28 double réglable

