

A Pose des Rails en TABLEAU

1. Dans le tableau, tracer la position verticale des rails de guidage latéraux.

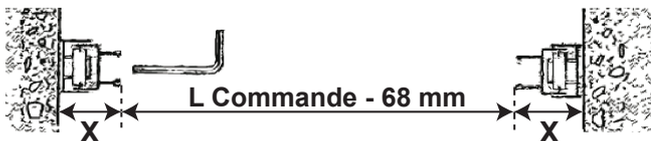
2. Vérifier la bonne longueur des rails.

Ré-ajuster si nécessaire (en laissant 1 à 2 mm de jeu)

Dans le cas d'un cintre...

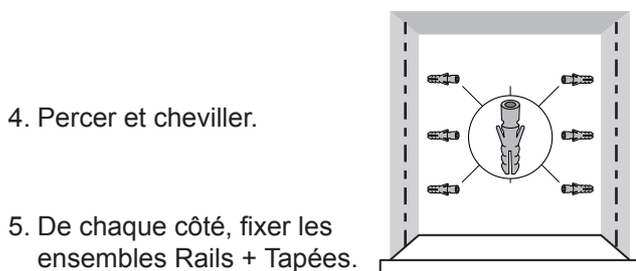
... couper les rails suivant l'angle du cintre :

- Estimer la côte de réglage X ;



*- Régler les vérins pour obtenir X ;
- Couper simultanément les 2 profils.*

3. En utilisant les tapées comme gabarits, repérer les endroits des fixations sur la maçonnerie.



4. Percer et cheviller.

5. De chaque côté, fixer les ensembles Rails + Tapées.

B Pose des Vantaux

Pose Standard

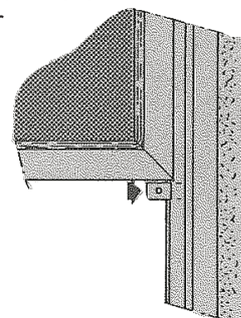
1. A l'aide des vérins, effectuer un réglage précis de l'écartement des rails à **L - 68 mm**.



2. Monter le châssis supérieur
... en l'engageant d'abord sur un des 2 rails,
... en le comprimant et en le redressant
... et en l'engageant sur l'autre rail.



3. Glisser le châssis au maximum vers le Haut et monter un clip sur chaque rail pour le bloquer en position haute.

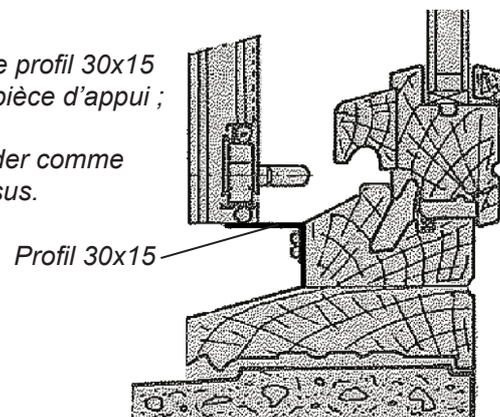


Pose en Saillie réduite

En cas d'utilisation d'un profil 30x15 ...

- Fixer le profil 30x15 sur la pièce d'appui ;

- Procéder comme ci-dessus.



En cas de pose avec châssis retourné... (poignée fixée sur le champ du profil)

- Fixer les rails à la manière d'une pose standard ;

- Poser les châssis en orientant le jonc de sertissage vers l'extérieur ;

