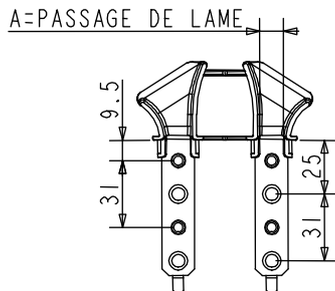
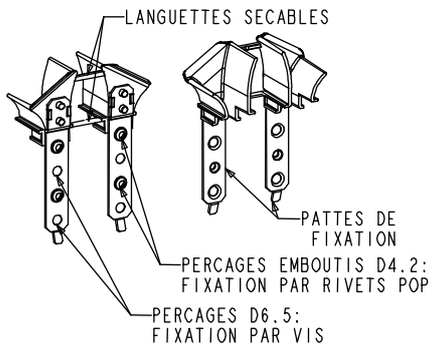




# Fiche Produit: TULIPAGE TRADI H363B et H364B



## Caractéristiques :

Ensemble composé de 2 tulipes, une droite et une gauche, maintenues entre elles par 2 languettes sécables. Chaque tulipe est composée de 2 pièces assemblées entre elles par soudure ultrason :

- une pièce de guidage tablier injectée en polyacétal
- une pièce de fixation découpée en acier galvanisé ép. 1,5mm.

Le dos de la tulipe présente une forme en « évasement » permettant ainsi un enroulement en point d'interrogation. Ce type de tulipe se fixe en haut de coulisse ( modèle à cage ou simple), soit :

- par 2 vis
- par 2 rivets pop.

Cette fixation est réalisée en usine.

Deux modèles sont prévus :

- une version injectée de teinte naturelle pour lame de 9mm MAXI
- une version injectée de teinte grise pour lame de 14 mm MAXI.

## Détail référence :

Passage de lame A = 11 : réf H363B

Passage de lame B = 16 : réf H364B

## Utilisation :

Ce principe de tulipage est destiné principalement aux montages traditionnels de types :

- caisson tunnel
- pose indépendante.

L'utilisation de ce produit supprime l'usinage du haut de coulisse et les mauvais tulipages réalisés sur chantier à la pose de la coulisse.

Ce produit a pour but de garantir un tulipage et d'assurer un fonctionnement parfait du volet roulant.

Principe de montage : voir ci-dessous.

## Conditionnement :

Produit livré systématiquement par paire en carton de 100 pièces.

## Endurance :

Cette pièce a satisfait aux essais d'endurance sur 20000 manœuvres dans les conditions les plus sévères de la marque NF Fermetures.

## Corrosion :

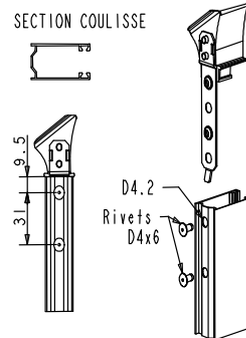
Un séjour de 240H en brouillard salin n'altère ni l'aspect ni les performances de ce produit.



## Présentation des méthodes de mise en œuvre

### 1) Liaison sur coulisse par rivet pop

#### a) sur coulisse simple

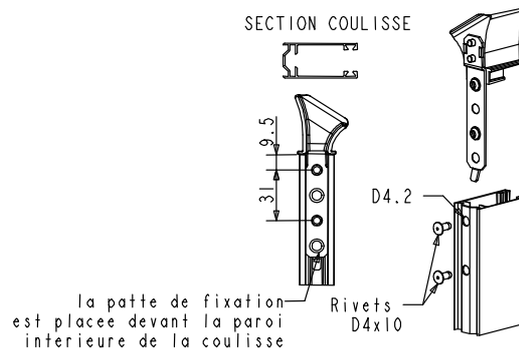


Usinage : percer les 2 trous Ø 4,2 pour passage des rivets : positions 9,5 et 31.

Remarque : les rivets se montent de l'arrière de la coulisse

Attention : longueur rivet : 6mm.

#### b) sur coulisse à cage ouverte

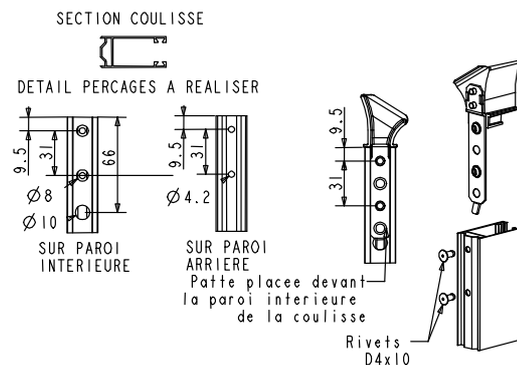


Usinage : percer les 2 trous Ø 4,2 pour passage des rivets : positions 9,5 et 31.

Remarque : les rivets se montent de l'arrière de la coulisse

Attention : longueur rivet : 10mm.

#### c) Sur coulisse à cage fermée



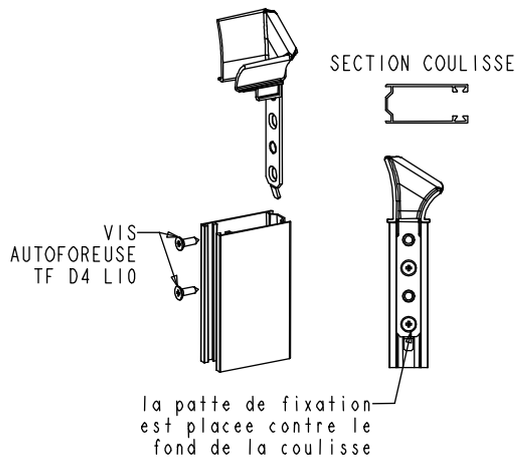
Attention : longueur rivet : 10mm.



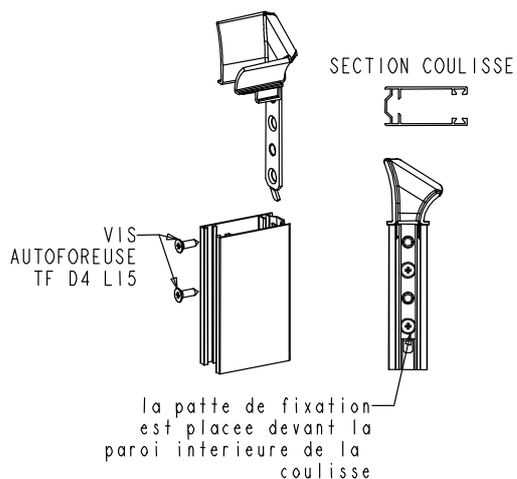
## Fiche Produit: TULIPAGE TRADI H363B et H364B

### 2) Liaison sur coulisse par vis

#### a) Sur coulisse simple



#### b) Sur coulisse à cage ouverte



#### c) Sur coulisse à cage fermée

