

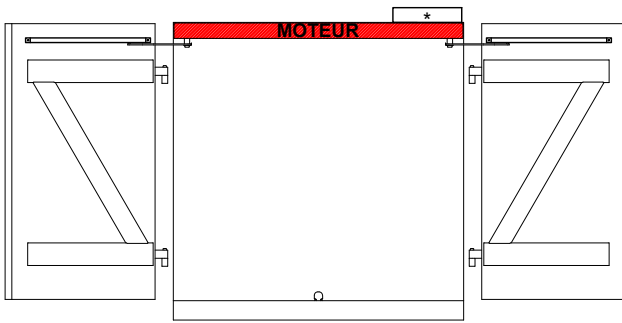


# AIDE À LA PRISE DE COTES - POUTRE SOUS LINTEAU

Pour plus de précision se référer à la fiche technique

## TYPE DE POSE

Fixation Poutre Sous Linteau



**i**  
\* Le panneau solaire se trouve toujours du côté du vantail secondaire

## COULEUR

Bras et coulisseaux

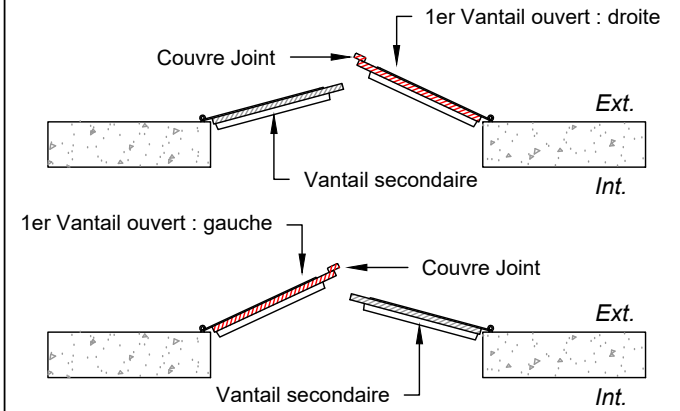


Capot

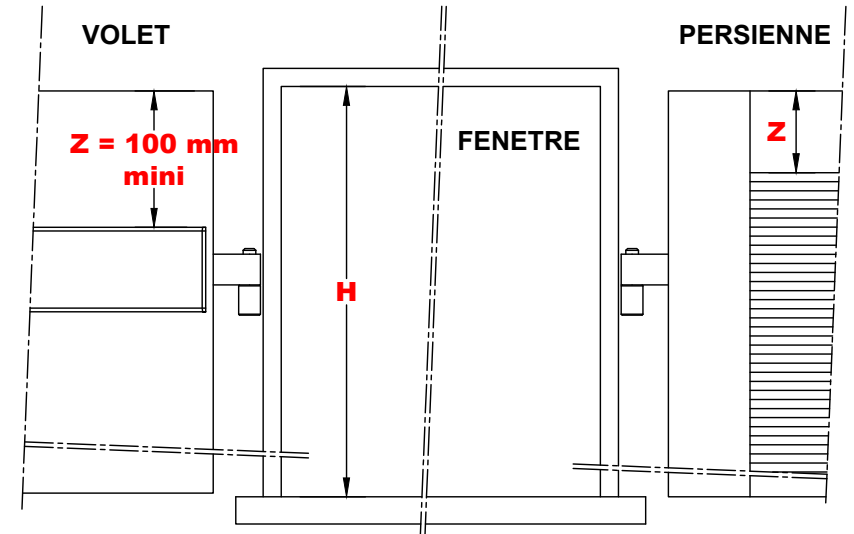
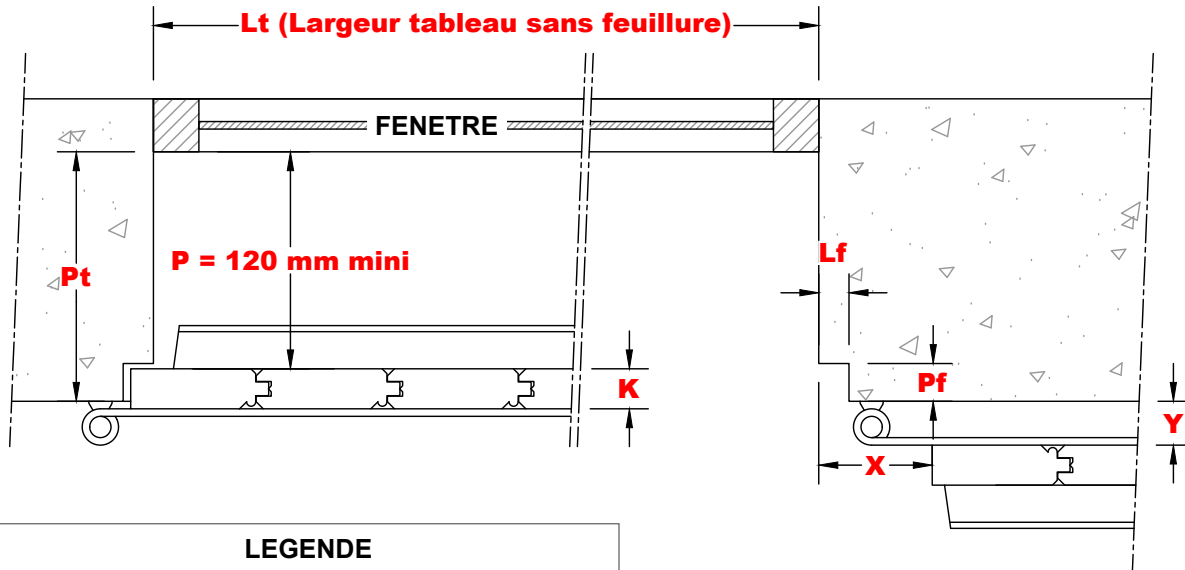


## SENS D'OUVERTURE DES VANTAUX

(toujours stipuler la vue intérieur)

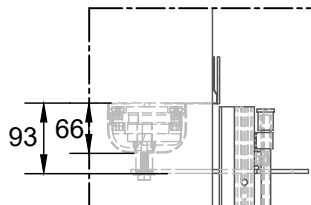


## MESURES EN MM (COTES DE MAÇONNERIE)



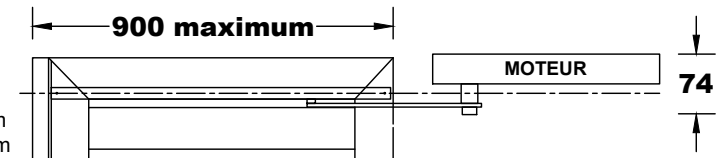
### LEGENDE

- P = distance entre la fenêtre et le volet fermé (sans la barre)
- Pt = Profondeur Tableau
- H = Hauteur entre linteau et maçonnerie finie
- Lt = Largeur tableau maçonnerie finie
- Y = distance entre la façade et le volet ouvert
- X = distance entre le tableau et le chant du volet
- K = épaisseur du volet
- Z = position de la barre ou la largeur de la traverse haute
- Lf = largeur de la feuillure
- Pf = Profondeur de la feuillure



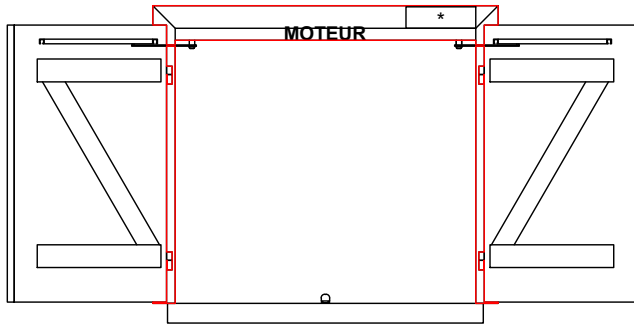
### VOLET A CADRE :

- La glissière est fixée sur les montants.
- Largeur vantail : 900 mm maximum
- Feuillure latérale : 50 mm maximum



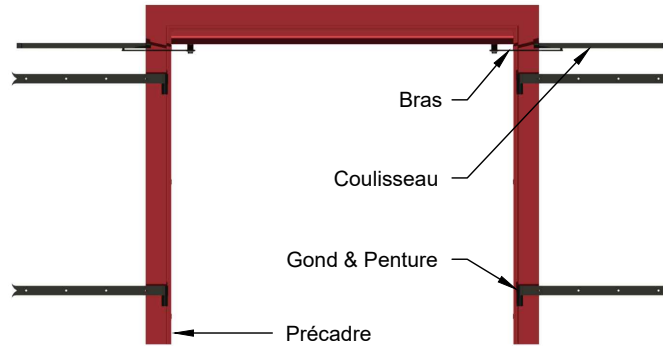
## TYPE DE POSE

Fixation Pré-Cadre



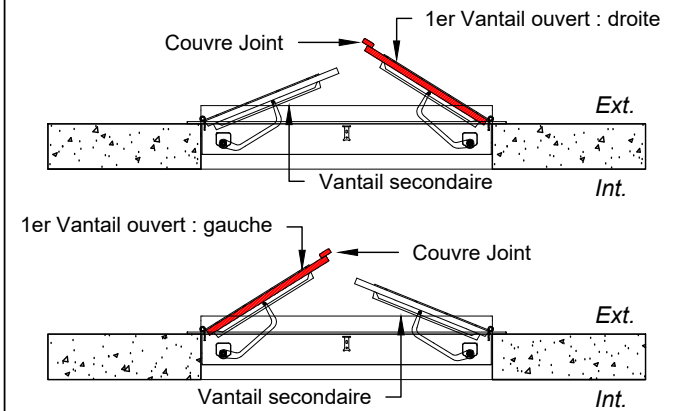
**i**  
\* Le panneau solaire se trouve toujours du côté du vantail secondaire

## COULEUR

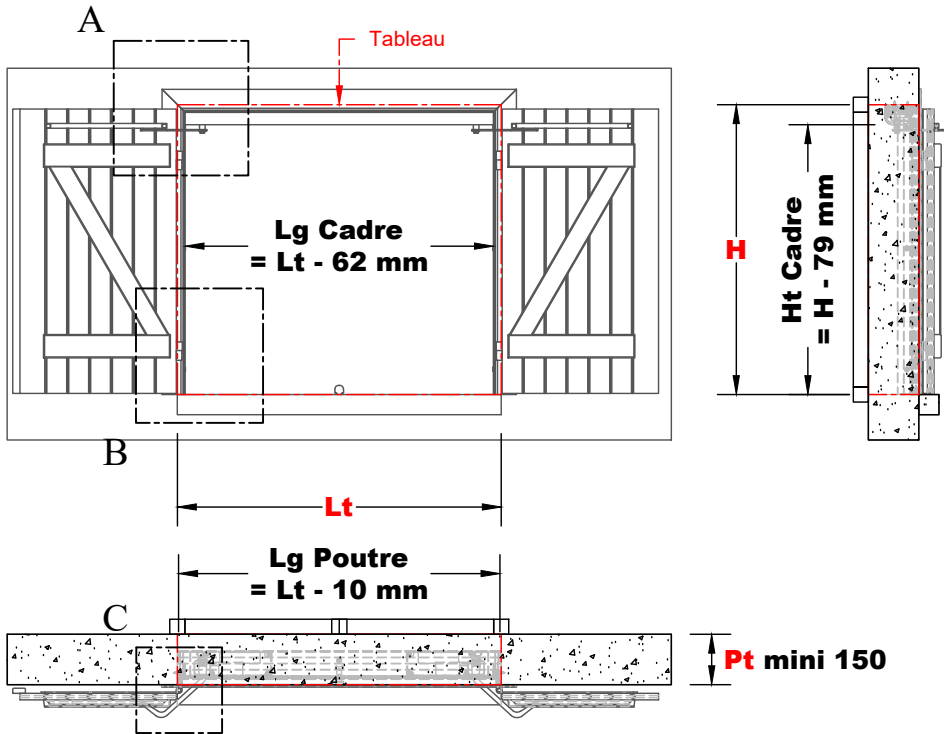


**i**  
Les bras, coulisseaux, gonds et pentures sont toujours à la même couleur

## SENS D'OUVERTURE DES VANTAUX (toujours stipuler la vue intérieur)

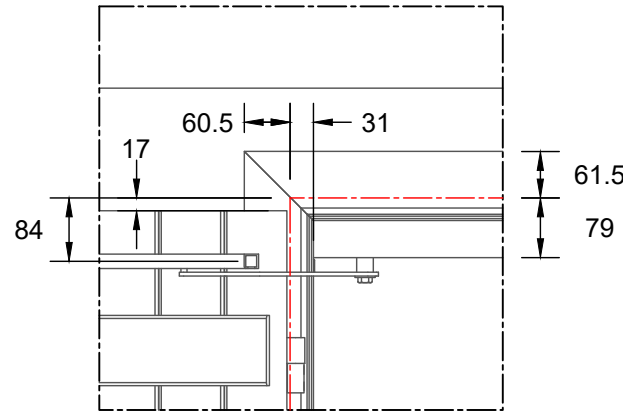


## MESURES EN MM (COTES DE MAÇONNERIE)

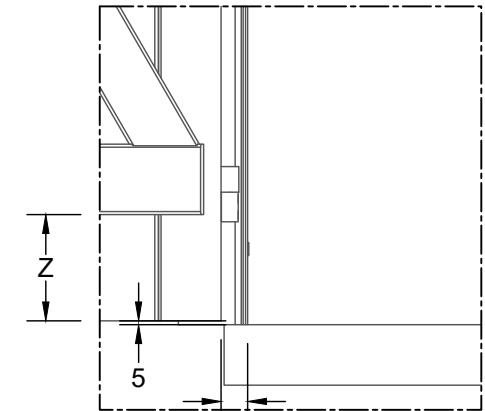


Echelle 1:30

### Détail A - Echelle 1:10

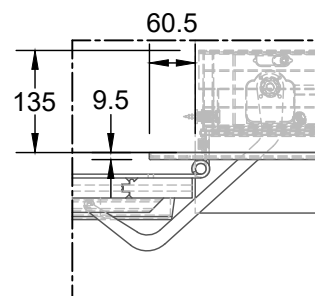


### Détail B - Echelle 1:10



X = 35

### Détail C - Echelle 1:10



### LEGENDE

- Pt = Profondeur Tableau
- H = Hauteur entre linteau et maçonnerie finie
- Lt = Largeur tableau maçonnerie finie
- Lc = Largeur du capot moteur
- Y = distance entre la façade et le volet ouvert
- X = distance entre le tableau et le chant du volet
- K = épaisseur du volet
- Z = position de la barre ou la largeur de la traverse haute