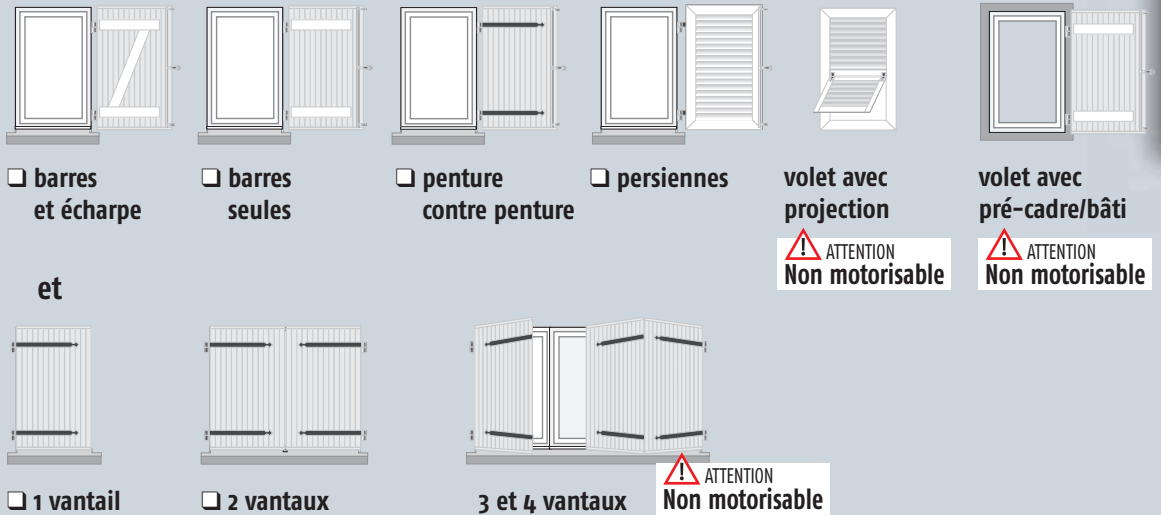


Bien prendre les mesures

pour motoriser vos volets battants déjà installés...

Vérifiez au préalable que ceux-ci s'ouvrent et se ferment aisément manuellement.

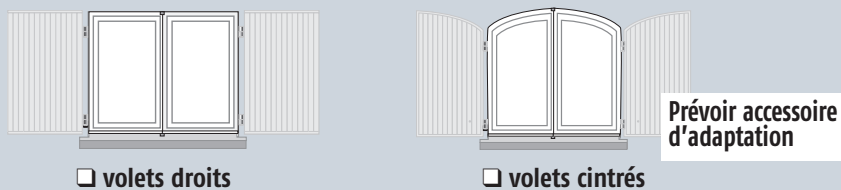
1 - Type de volets battants



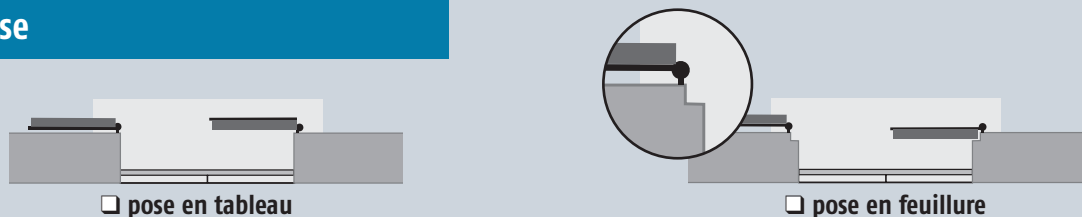
2 - Matériau des volets battants



3 - Forme des volets battants

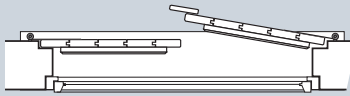


4 - Type de pose

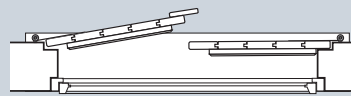


5 - Sens d'ouverture des volets battants

Quel est le 1^{er} vantail qui se ferme, vu de l'intérieur ?



vantail gauche (vu de l'intérieur)



vantail droit (vu de l'intérieur)

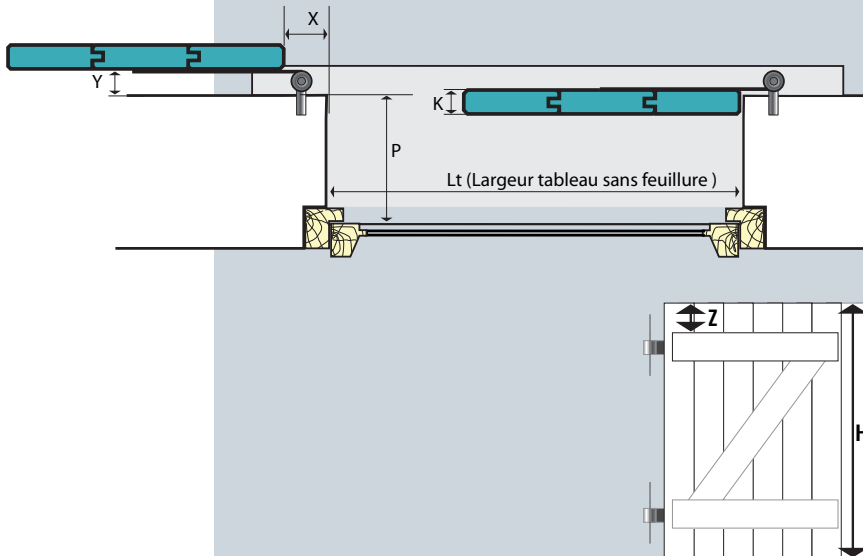
6 - Emplacement de l'alimentation 230V

De quel côté arrive le câble d'alimentation ?

à gauche de la fenêtre (vu de l'intérieur)

à droite de la fenêtre (vu de l'intérieur)

7 - Dimensions



7 côtes à relever (en mm) :

H = hauteur du volet en mm
(de 700 à 2500mm maxi)

H = _____

Lt = largeur tableau
(1 vantail : 595 à 1000mm maxi /
2 vantaux : 680 à 1800mm maxi)

Lt = _____

K = épaisseur du volet

K = _____

P = profondeur tableau
(mini 160mm)

P = _____

Y = distance entre la façade
et le volet ouvert

Y = _____

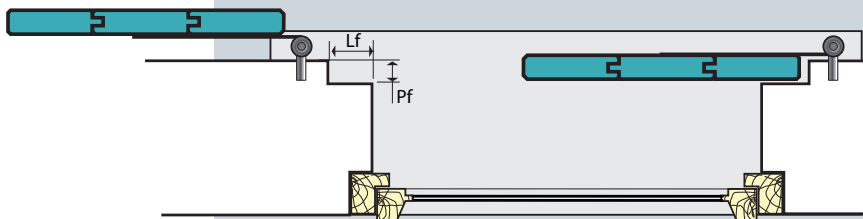
X = distance entre le bord du tableau
et le bord du volet

X = _____

Z = position de la barre ou largeur
de la penture (mini 110mm)

Z = _____

Informations supplémentaires pour une pose en feuillure



Combien de côtés ont une feuillure
et où se trouve la feuillure ?

- 1 côté en haut
- 2 côtés à droite et à gauche
- 3 côtés en haut, à droite et à gauche
- 4 côtés en haut, en bas, à droite et à gauche

2 côtes à relever (en mm) :

Lf = largeur de la feuillure

Lf = _____

Pf = profondeur de la feuillure

Pf = _____