

## **LA PRISE DE MESURE**

### **1. VOLETS FONCTIONNELS**

Il faut prévoir suffisamment de jeu entre les volets et la maçonnerie afin d'éviter un mauvais fonctionnement ou un blocage.

Il faut tenir compte de

- l'affaissement des volets après un certain temps (état de la maçonnerie, poids des volets)
- possibles irrégularités dans la maçonnerie, surtout en rénovation
- l'expansion du PVC sous l'effet de la chaleur. Les volets de couleur sombre se dilatent plus que les volets blancs parce qu'ils accumulent plus de chaleur. Aussi l'exposition au soleil doit être tenue en compte.

Si vous ne nous communiquez pas les dimensions d'exécution des volets, nous calculons les dimensions des volets à partir de vos côtes tableau en déduisant des jeux qui dépendent de la configuration. Ce sont des jeux standards (voir ci-dessous) qui sont généralement acceptés dans notre métier. Si des jeux hors-standard doivent être appliqués, ceci doit être explicitement mentionné lors de la commande.

#### **1.1. Hauteur tableau**

Mesurer l'entraxe entre le haut et le bas du tableau à l'endroit où se trouvera le volet en position fermée. Faire 3 mesurages à 3 endroits différents et retenir la plus petite côte.

Nous déduisons un jeu de 15 MM.

Exemple: hauteur tableau mesurée = 1200mm

Hauteur d'exécution du volet = 1185mm

#### **1.2. Largeur tableau**

Mesurer l'entraxe entre le côté droit et gauche du tableau à l'endroit où se trouvera le volet en position fermée. Faire 3 mesurages à 3 endroits différents et retenir la plus petite côte.

##### **1.1.2. Largeur tableau pour un volet simple: -15mm**

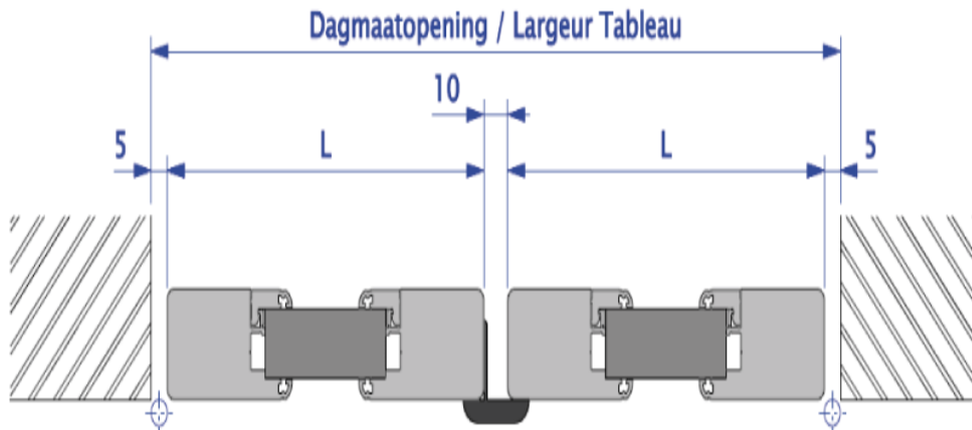
Exemple: largeur tableau mesurée = 600mm

Largeur d'exécution du volet = 585mm

##### **1.1.3. Largeur tableau pour un volet double: -25mm/2**

Exemple: largeur tableau mesurée = 985mm

Largeur d'exécution du volet =  $(985-25)/2 = 480\text{mm}$

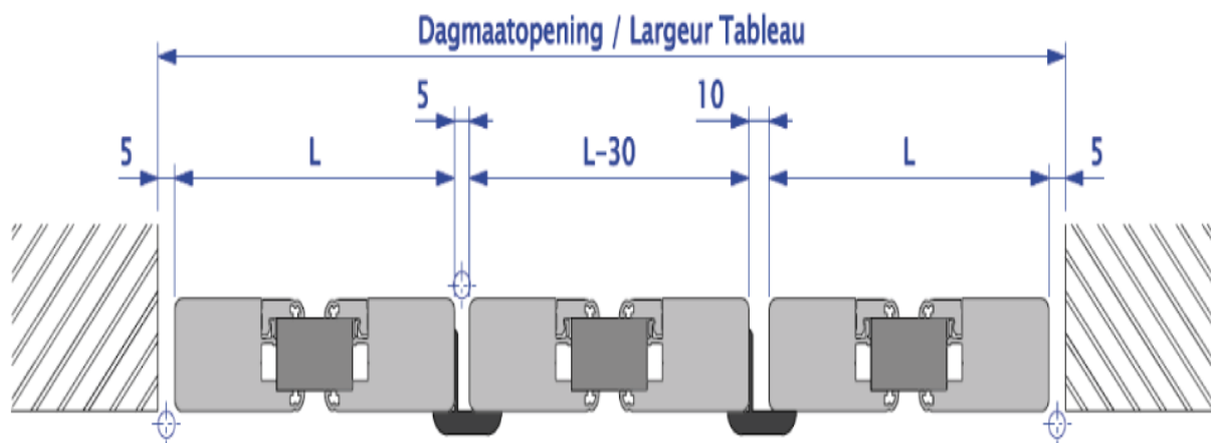


Calcul du jeu :  $5+10+5=20+5$ mm de jeu de montage

#### **1.1.4. Largeur tableau pour un volet triple: -30mm/3**

Exemple: largeur tableau mesurée = 1400mm

Largeur d'exécution du volet =  $(1400-30)/3 = 457$ mm



Calcul du jeu :  $5+5+10+5=25+5$ mm de jeu de montage

#### **1.1.5. Largeur du tableau pour un volet quadruple: -40mm/4**

Exemple: largeur tableau mesurée = 1800mm

Largeur d'exécution du volet =  $(1800-40)/4 = 440$ mm

## **2. VOILETS DÉCORATIFS**

Pour les volets décoratifs il n'existe pas de règles fixes. En rénovation il peut suffire de mesurer les anciens volets. En neuf, l'on retient souvent la hauteur tableau comme hauteur d'exécution et la largeur tableau: 2 ou par : 3 pour obtenir la largeur d'exécution.