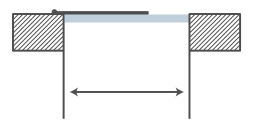
# Prise des côtes pose en rénovation.

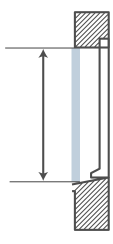
# Prise des côtes pose en rénovation.

Afin de vous assurer une pose sans problème nous vous prions de prendre les côtes suivantes.

1 Largeur de la baie entre briques.



2 Hauteur de la baie entre briques.

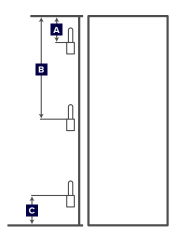


#### **(!)** ATTENTION!

Si votre seuil est incliné, prenez les mesures **4 cm** à l'intérieur de la baie. Ainsi, en position fermée, l'arrière des volets ne touchera pas le seuil. Si votre maçonnerie est irrégulière, mesurer à 3 endroits et retenir la plus petite dimension.

## 3 Position des gonds sur vos volets actuels.

Les côtes A, (B), C sont les points d'appui mesurés du haut et du bas de volet.



#### **MINIMA ET MAXIMA POUR L'UTILISATION DES PENTURES ÉQUERRES**

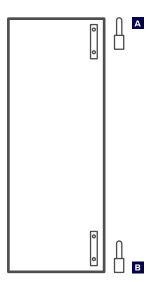
A: Distance entre le bord supérieur du volet et le point d'appui du gond supérieur: min. 115 mm et max. 270 mm.

C: Distance entre le bord inférieur du volet et le point d'appui du gond inférieur: min. 75 mm et max. 230 mm.

Si les gonds existants sont placés plus haut ou plus bas, il est nécessaire d'utiliser des pentures droites.

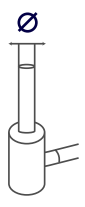
#### Minima pour penture droite

- Point d'appui du gond supérieur (A) min. 50 mm.
- Point d'appui du gond inférieur (B) min. 15 mm.



4 Diamètre du gond.

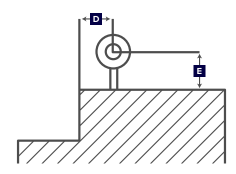
**12, 14, 16 et 18 mm** sont les plus courants.



# **5** Déports des gonds.

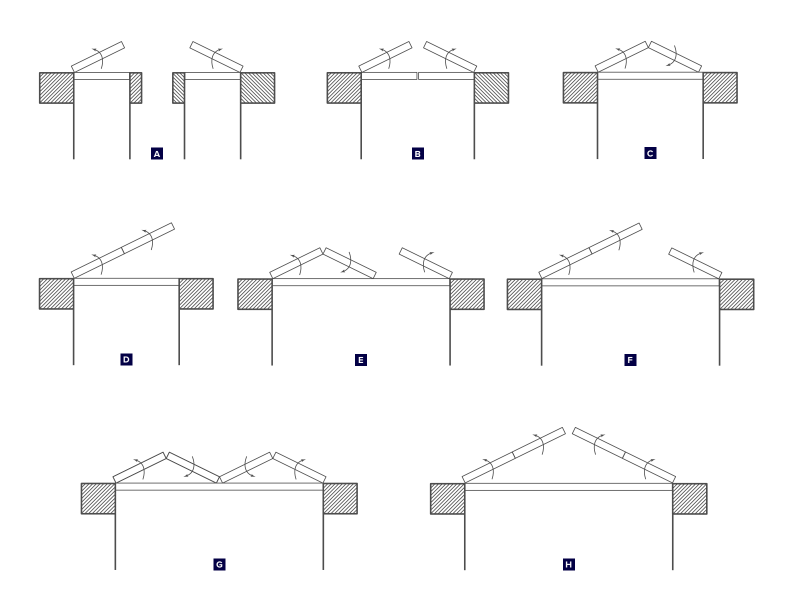
**D** = distance ouverture-axe du gond (côte normale = 10 à 20 mm)

**E** = distance mur-axe du gond (côte normale = +- 20 mm)



### 6 Sens de rotation des volets.

Certaines situations peuvent affecter le placement. Il existe généralement une solution simple à ce problème. Envoyez-nous une photo.



- A Volet simple 1G ou 1D
- B Volet double 2
- C Volet double. Repliant vers l'interieur 2G ou 2D
- Volet double. Repliant vers l'exterieur 2GA ou 2DA
- **E** Volet triple. Repliant vers l'interieur **3G ou 3D**
- F Volet triple. Repliant vers l'exterieur 3GA ou 3DA
- G Volet quadruple. Repliant vers l'interieur 4
- H Volet quadruple. Repliant vers l'exterieur 4A

#### ∵ CONSEIL

Souvent, les tailles 3, 4 et 5 sont les mêmes partout.

#### ∵Ö CONSEIL

En cas de doute, nous vous enverrons un échantillon d'angle avec les raccords afin que vous puissiez vérifier sur place.

BAIE NO.	LARGEUR DE LA BAIE EN MM	HAUTEUR DE LA BAIE EN MM	POS. A EN MM (3)	POS. B EN MM (3)	POS. C EN MM (3)	DIAMÈTRE GOND EN MM (4)	DÉPORT D EN MM (5)	DÉPORT E EN MM (5)	SENS DE ROTATION
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									