

## Détail Technique

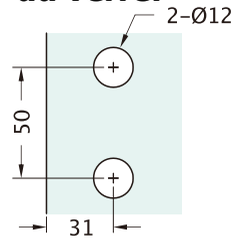
### Côté droit



## Charnière à fermeture par gravité verre-à-mur à 90°

**Richelieu**  
PRODLITS VERRIERS  
GLAZING SUPPLIES

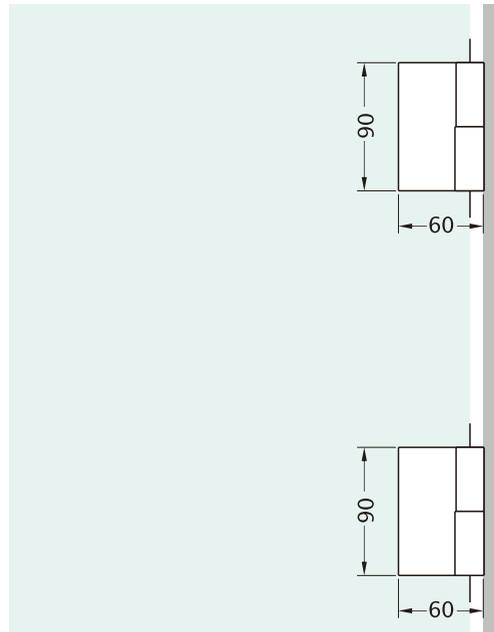
### Gabarit perçage du verre:



### Instruction d'installation:

| MODEL           | Largeur max. porte | Poids max. porte | Épaisseur de verre |
|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|
| PGLOH1009002140 | 1000mm             | 45KG             | 8 - 12 mm          |
| PGLOH1009002195 | 1000mm             | 45KG             | 8 - 12 mm          |

Finis  
140 = Chrome  
195 = Nickel brossé



**Étape 1.** S'assurer que tous les panneaux sont en verre trempé.

**Étape 2.** Mesurer le poids et la grandeur de la porte en verre. Ne pas excéder la largeur maximale et le poids maximal de porte recommandés.

**Étape 3.** Préparer le verre tel qu'indiqué sur le gabarit, en respectant les distances recommandées.

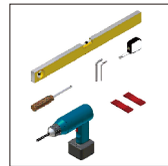
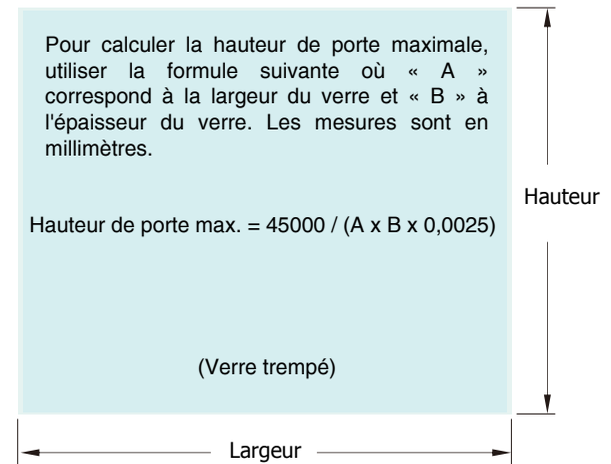
**Étape 4.** Installer la charnière sur la porte, tel que montré sur le dessin technique.

**Étape 5.** Finir d'installer la porte et en faire l'essai pour s'assurer qu'elle s'ouvre et se referme correctement.

Pour calculer la hauteur de porte maximale, utiliser la formule suivante où « A » correspond à la largeur du verre et « B » à l'épaisseur du verre. Les mesures sont en millimètres.

$$\text{Hauteur de porte max.} = 45000 / (A \times B \times 0,0025)$$

(Verre trempé)



#### Outils requis pour installation:

Niveau, ruban à mesurer, perceuse électrique, ensemble de clés Allen, tournevis Philips, cales en plastique et mèche 8 à 10 mm pour béton.

**SVP lire attentivement les instructions de sécurité sur la perceuse électrique avant de commencer l'assemblage.**

