

## Détail Technique

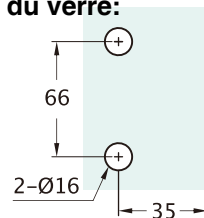
## Adjustable 90° Wall/Post-to-Glass Pool Hinge



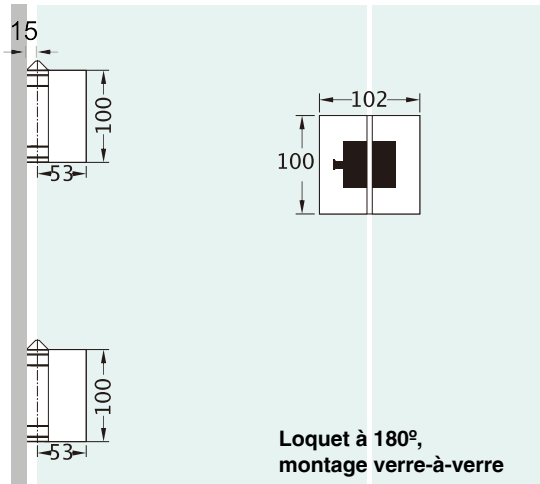
Côté droit



Gabarit de découpe du verre:



Adaptateur pour poteau rond



**Outils requis pour l'installation:**

Niveau à bulle, ruban à mesurer, perceuse électrique, jeu de clef Allen, tournevis cruciforme (Philips), cales de plastique et mèche 8-10 mm pour béton.

**Avant de commencer l'installation, bien lire les consignes de sécurité sur la perceuse électrique.**

Instructions d'installation

MODEL	Largeur porte max.	Poids porte max.	Épaisseur du verre
PGHSQPG03170	1000mm	40KG	10 - 12 mm
PGHSQPG03171	1000mm	40KG	10 - 12 mm

Finis

170 = Acier inoxydable

171 = Acier inoxydable poli

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

**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..

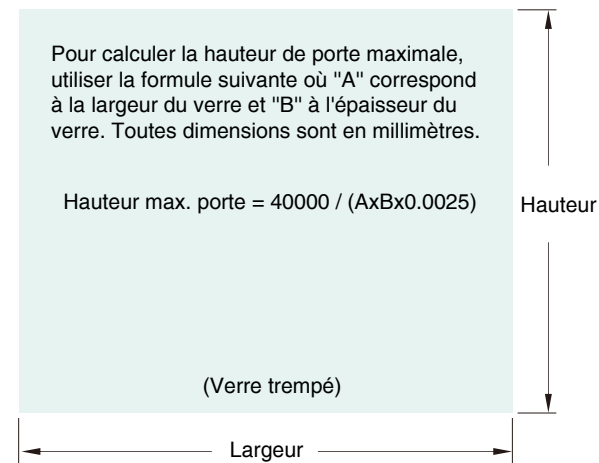
**Étape 3.** Préparer le verre tel qu'indiqué sur le gabarit en respectant les distances recommandées.

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

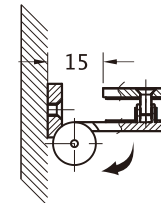
**Étape 5.** Finir l'installer la porte et en faire l'essai pour s'assurer qu'elle s'ouvre et se ferme correctement.

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. Toutes dimensions sont en millimètres.

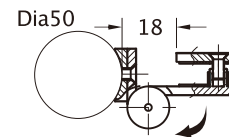
$$\text{Hauteur max. porte} = 40000 / (A \times B \times 0.0025)$$



Option 1: Mur / Poteau carré



Option 2: Poteau rond de 50 mm



Réglage de la tension sous le capuchon de forme conique

DISTANCE RECOMMANDÉE  
150 - 200 mm

DISTANCE RECOMMANDÉE  
≤1660mm

DISTANCE RECOMMANDÉE  
150 - 200 mm

Mur / Poteau

Porte en verre