

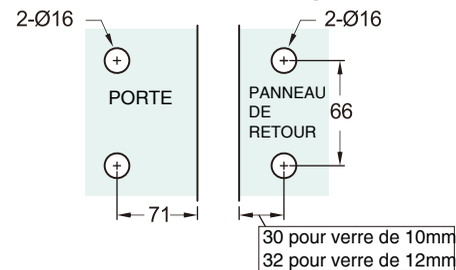
Détail Technique

Loquet verre-à-verre de 90°



Loquet à 90° à montage verre-à-verre

Gabarit de découpe du verre



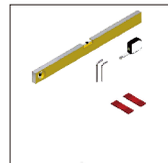
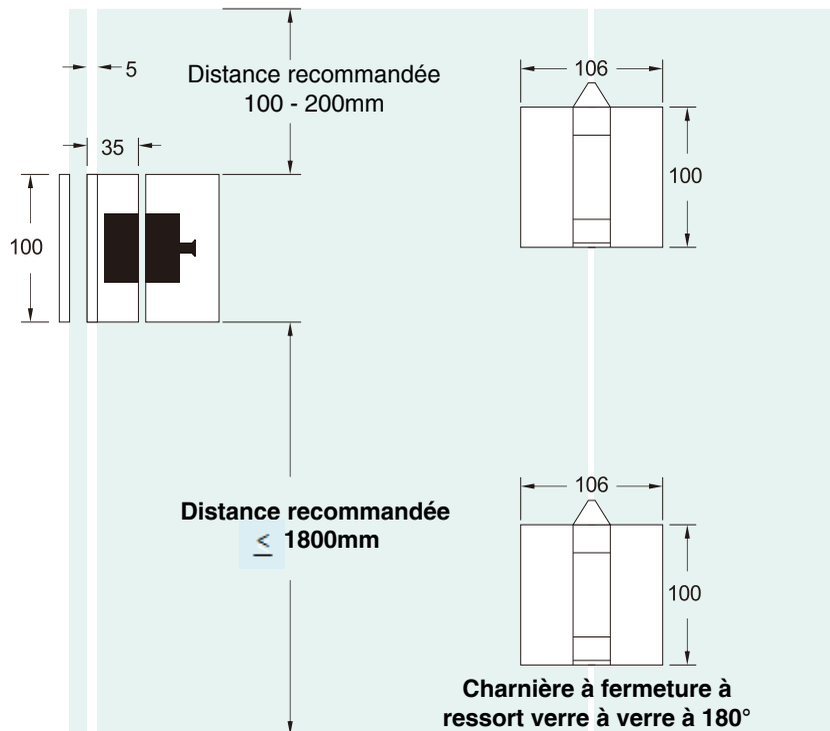
Instruction d'installation

MODÈLE	Largeur porte max.	Poids porte max.	Épaisseur de verre
PGLGG090170	1000mm	40KG	10 - 12mm
PGLGG090171	1000mm	40KG	10 - 12mm

Fini

170 = Acier inoxydable

171 = Acier inoxydable poli



Outils requis pour installation

Niveau, ruban à mesurer, ensemble de clefs hexagonales, cales en plastique

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

Étape 2. Prendre les mesures et le poids du panneau de porte. Ne pas excéder la largeur de porte maximale, ni la capacité de poids maximale recommandés.

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

Étape 4. Installer le loquet sur la porte tel que montré sur le dessin d'installation.

Étape 5. Finaliser l'installation de la porte et vérifier si l'ouverture et la fermeture se fait normalement.

Pour calculer la hauteur maximale de la porte, utiliser la formule ci-dessous. "A" étant la largeur du panneau de verre et "B" étant l'épaisseur du panneau de verre. Toutes les dimensions sont en millimètres.

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

(Verre trempé)

