

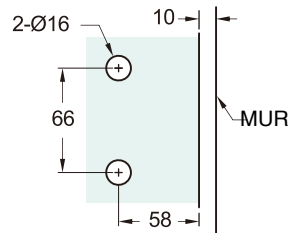
Détail Technique

Loquet à 90°, de verre à mur/poteau carré



Loquet à 90°, de poteau carré à verre

Gabarit de découpe de verre



Instruction d'installation

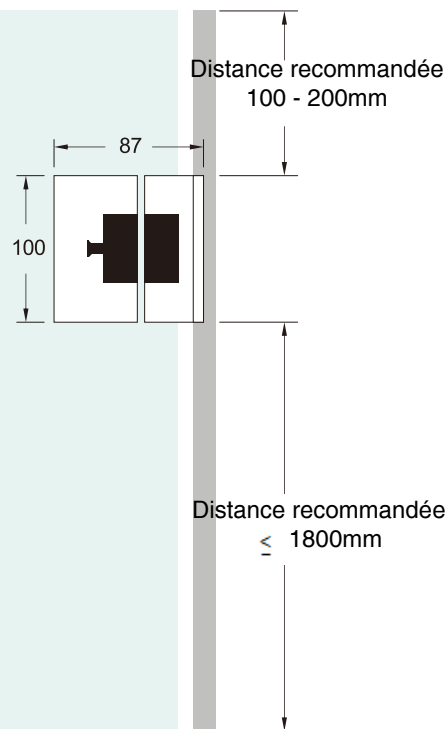
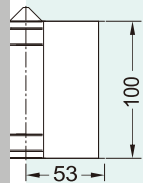
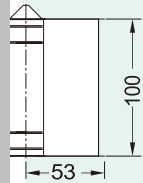
MODÈLE	Largeur porte max.	Poids porte max.	Épaisseur de verre
PGLSQPG170	1000mm	40KG	10 - 12mm
PGLSQPG171	1000mm	40KG	10 - 12mm

Fini

170 = Acier inoxydable

171 = Acier inoxydable poli

Charnière à fermeture à ressort verre à mur à 90°



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.

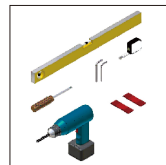
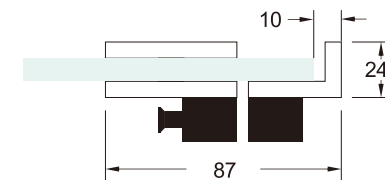
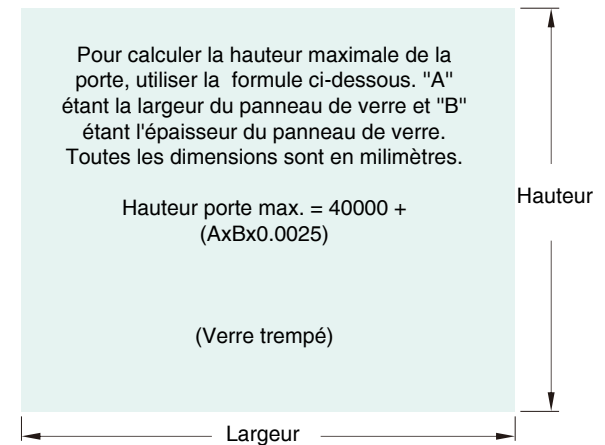
Étape 4. Installer le loquet sur la porte tel que montré sur le dessin d'installation.

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)



Outils requis pour installation

Niveau, ruban à mesurer, perceuse électrique, ensemble de clés hexagonales, tournevis à tête cruciforme, cales en plastique et mèche pour béton de 8 - 10mm

Svp lire attentivement les règles de sécurité pour les outils électriques avant de commencer l'assemblage