

316 Thermes de portail en verre à fermeture automatique en acier inoxydable.

Caractéristiques de la charnière en verre pour la clôture de la piscine-

Taper	Charnière en verre à verre
Une fonction	Charnière en verre de type à ressort
Numéro de modèle	G-g
Matériel	Acier inoxydable 316
Finir	Satin, miroir, revêtement en poudre, électro placage
Pour l'épaisseur de verre	8mm 10mm 12mm
Max. Poids de la feuille de porte	30kg
chapeau de charnière	Capsules plats ou casquettes coned
Moq	1 paire
Autres hardware disponibles pour la clôture de la piscine	Loquet en verre, spigot en verre

316 en acier inoxydable de fermeture de la piscine de la piscine en verre de la porte de la porte de la porte, du revêtement en poudre noir mat -

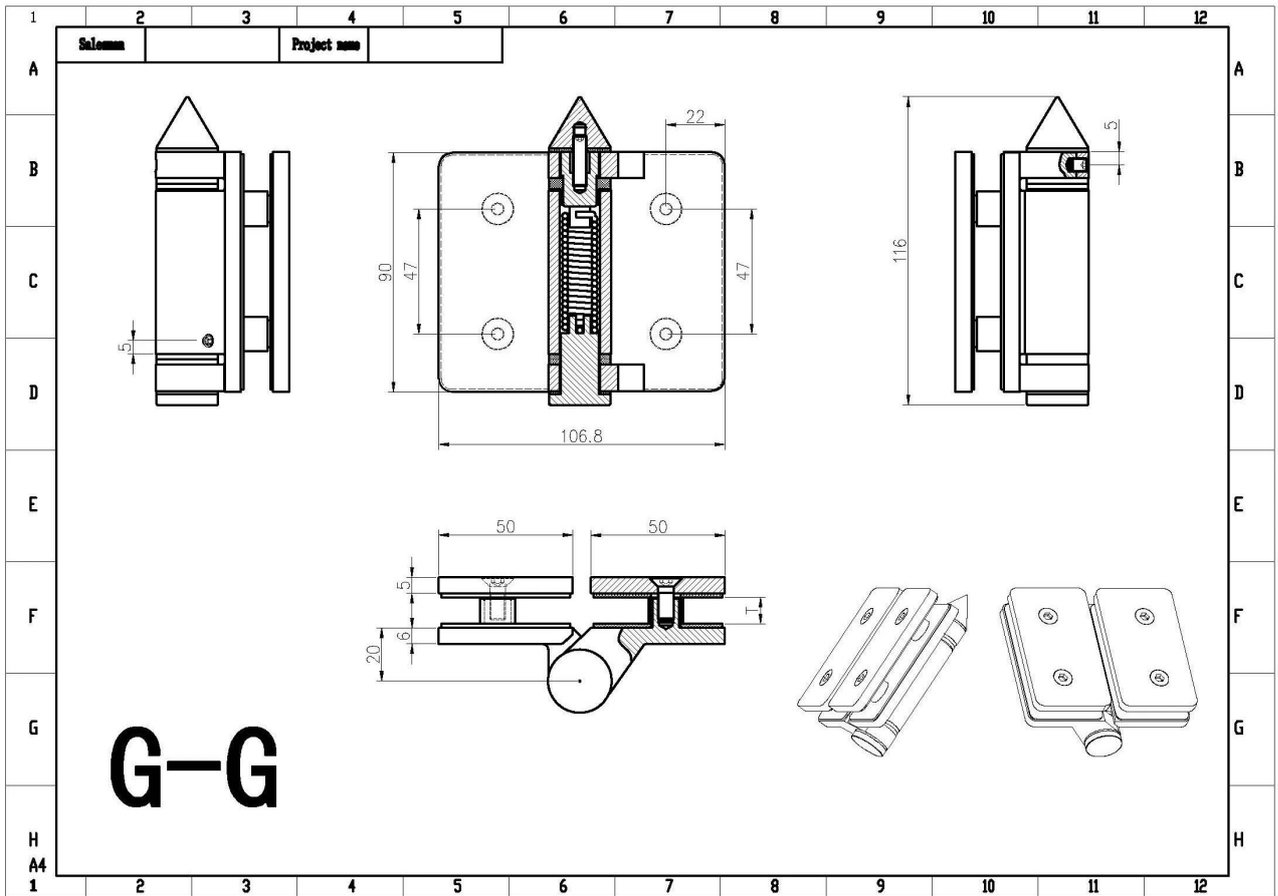








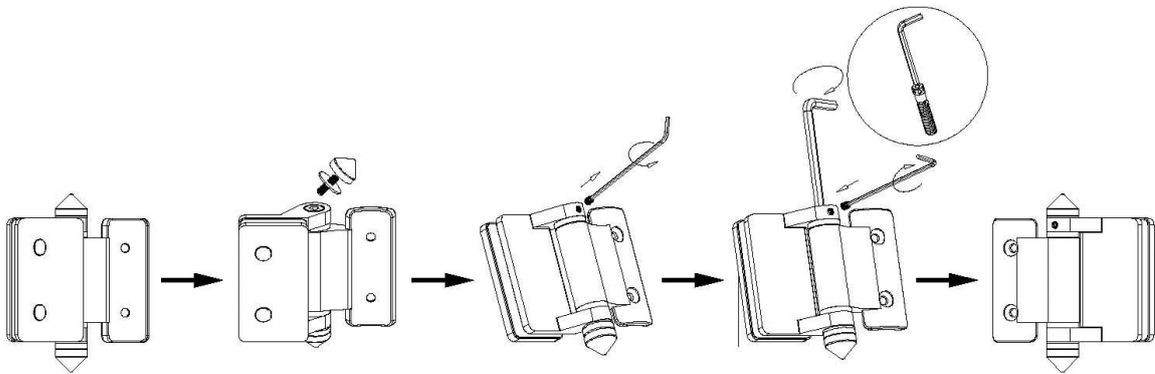
Dimensions pour 316 Thermes de portail de verre de la piscine auto en acier inoxydable -



Instructions d'installation pour 316 Acier inoxydable Auto Fermeture de la Pool Gate Gate Thermes-



Instructions for adjusting tension on Glass to Round post hinge

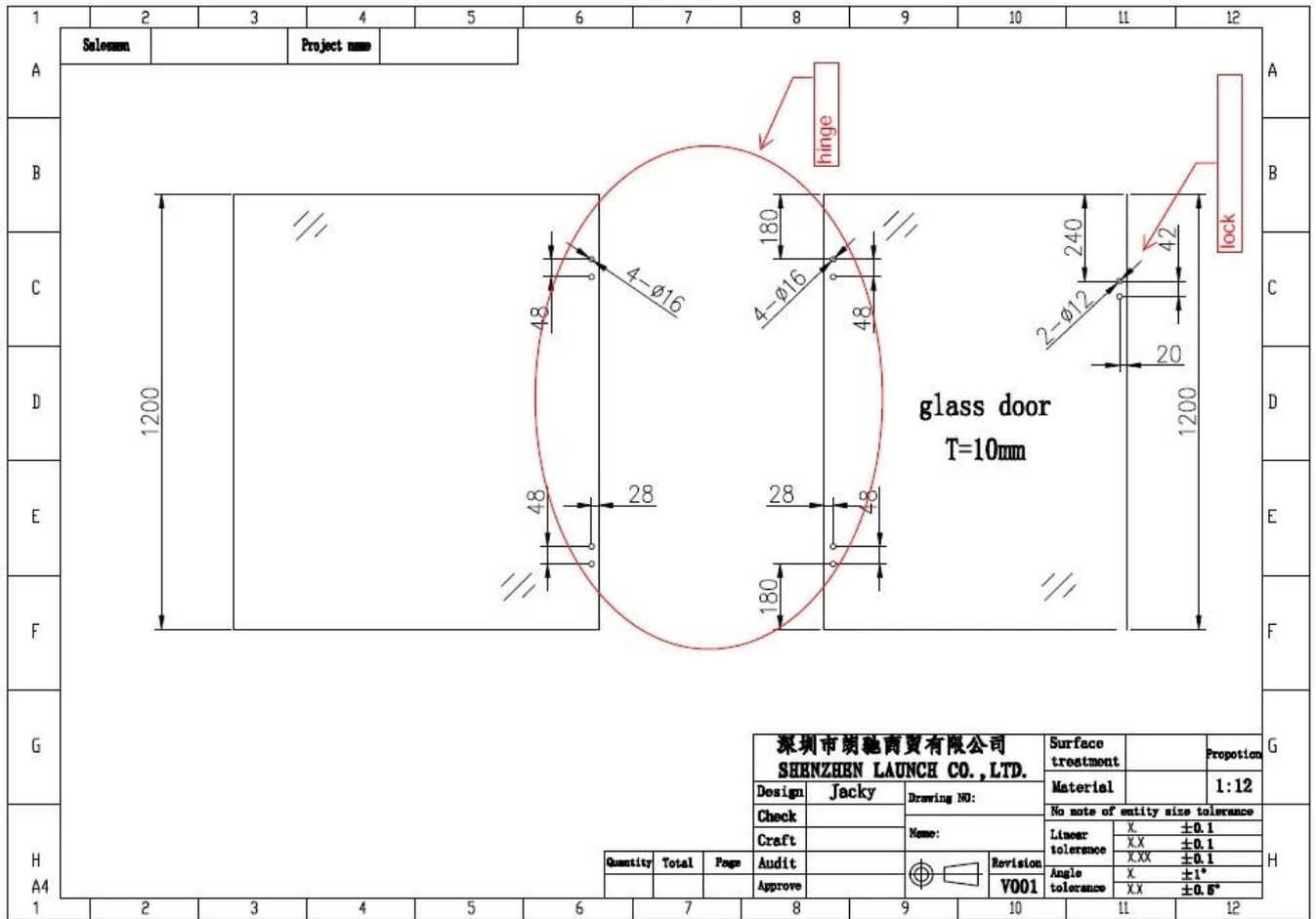


STEP 1
Remove cone and grub screw by turning anticlockwise to reveal tension pin.

STEP 2
Remove grub screw from side of hinge with Allen Key supplied.

STEP 3
Turn the tension pin clockwise to the next hole in tension pin, then tighten the grub screw, repeat this process a Maximum of three times or 360°, Do not over tension.

Trous de verre dessin pour charnière et verrouillage



深圳市朗馳商貿有限公司 SHENZHEN LAUNCH CO., LTD.			Surface treatment	Proportion
Design	Jacky	Drawing NO:	Material	1:12
Check		Name:	No note of entity size tolerance	
Craft			Linear tolerance	X ±0.1
			tolerance	XX ±0.1
Audit		Revision	Angle tolerance	X ±1°
Approve		V001	tolerance	XX ±0.5°

Quantity	Total	Page

Autres modèles de charnières de verre -
Charnière en verre à mur



Verre à la charnière post rond



Photos de production de charnières de verre-



Photos de projet de la clôture de la piscine-



