

Per recinzione in vetro per piscina Cerniera in vetro in acciaio inossidabile 316 con montante rotondo a molla.

- Caratteristiche del vetro in acciaio inossidabile per la cerniera rotonda

- Realizzato in microfusione
- Cerniera in vetro resistente
- tipo caricato a molla
- Codice G-R
- per cancello in vetro da 8-10 mm
- Max. peso anta 30kg per coppia di cerniere
- Hai bisogno di fori per il vetro come da disegno del foro
- abbiamo anche rubinetto in vetro, chiusura in vetro ect.

- Foto del vetro per arrotondare la cerniera del palo



G-R2

Disegno del vetro alla cerniera del palo tondo-

Spring loaded hinges

Stainless steel spring loaded hinges

-Made of SS 316

- For use of 8-12.76mm glass

Maximum door leaf weight : 30 kg /pair

Maximum door leaf width : 900mm

Spring can be adjusted for closing speed control .



Part # G-G



Part # G-R

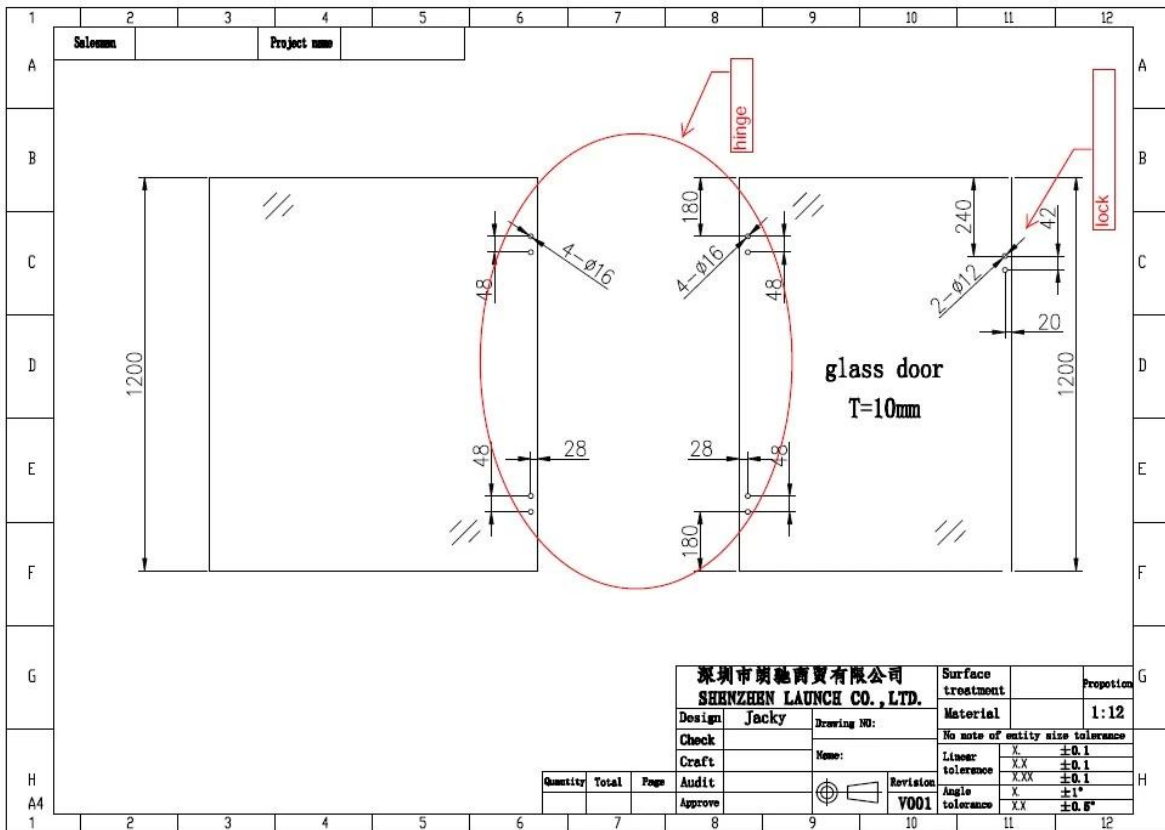


Part # G-W

SHENZHEN LAUNCH CO., LTD

1

Disegno del foro nel vetro richiesto per la cerniera da vetro a rotonda -



Hardware di vetro correlati come segue -

Rubinetto in vetro in acciaio inossidabile, clicca sotto la foto per maggiori dettagli-

Glass pigot



MODEL # SBM



MODEL # SCM



MODEL # RBM



MODEL # RCM

Chiusura in vetro in acciaio inossidabile, fare clic sotto la foto per maggiori dettagli-



MODEL # GL-180



MODEL # GL-90



MODEL # GL-W



MODEL # GL-R

-Foto del progetto di recinzione in vetro per piscina con cerniera, chiusura, fissaggi per rubinetto-

